

**ROLLER'S Fox ANC**  
**ROLLER'S Fox ANC VE**  
**ROLLER'S Fox ANC SR**  
**ROLLER'S Shark VE**  
**ROLLER'S Carat ANC VE**



<i>deu</i>	<i>Betriebsanleitung</i> .....	5
<i>eng</i>	<i>Instruction Manual</i> .....	9
<i>fra</i>	<i>Notice d'utilisation</i> .....	14
<i>ita</i>	<i>Istruzioni d'uso</i> .....	18
<i>nld</i>	<i>Handleiding</i> .....	23
<i>swe</i>	<i>Bruksanvisning</i> .....	27
<i>dan</i>	<i>Brugsanvisning</i> .....	32
<i>fin</i>	<i>Käyttöohje</i> .....	36
<i>slv</i>	<i>Navodilo za uporabo</i> .....	40

Fig. 1

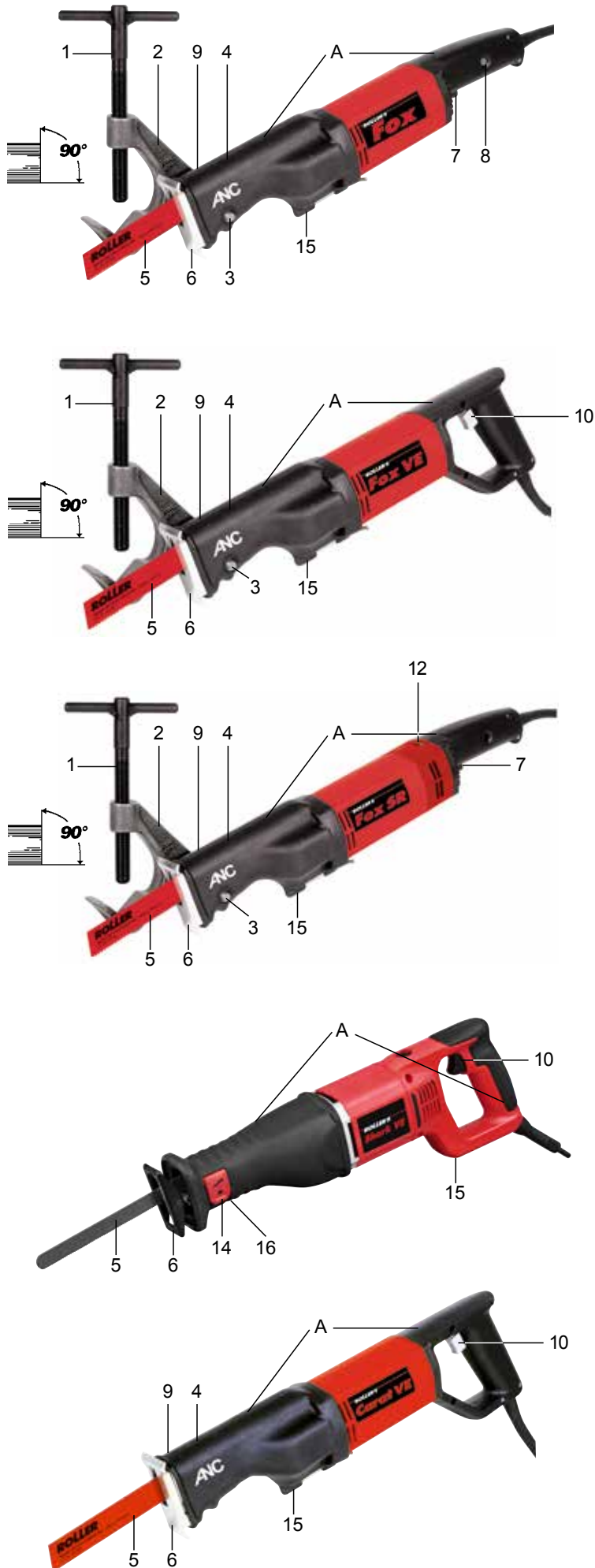


Fig. 2

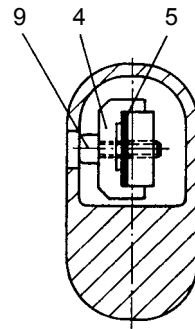


Fig. 3

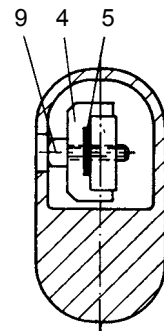


Fig. 4

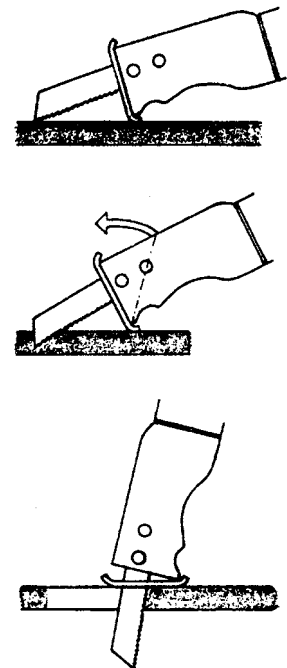


Fig. 5



Fig. 6

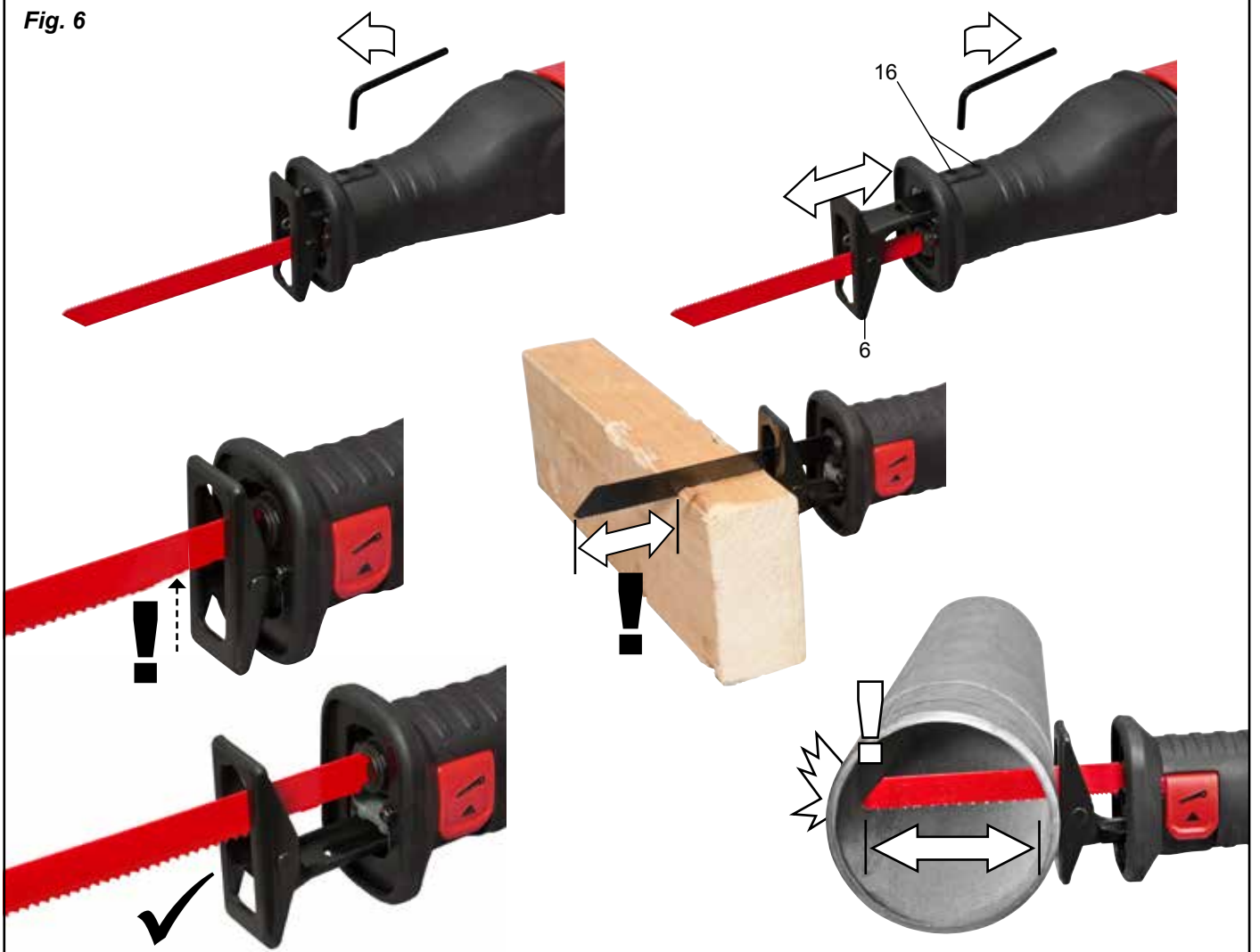


Fig. 7



Fig. 8

	mm				color		Art.-Nr.	
<b>→ ROLLER'S Fox</b>								
	140	3,2	HSS-Bi		red	5	561001	
	200	3,2	HSS-Bi		red	5	561002	
	260	3,2	HSS-Bi		red	5	561008	
<b>→ ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat</b>								
	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		red	5	561005	
	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		red	5	561003	
	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		red	5	561004	
<b>→ ROLLER'S Shark, ROLLER'S Carat, ROLLER'S Fox</b>								
	150	1	HSS-Bi flexibel		red	5	561105	
	200	1	HSS-Bi flexibel		red	5	561106	
	90	1,4	HSS-Bi		red	5	561107	
	150	1,4	HSS-Bi flexibel		red	5	561104	
	200	1,4	HSS-Bi flexibel		red	5	561108	
	100	1,8	HSS-Bi flexibel		red	5	561101	
	150	1,8	HSS-Bi flexibel		red	5	561103	
	200	1,8	HSS-Bi flexibel		red	5	561102	
	200	2,5	HSS-Bi flexibel		red	5	561109	
	280	2,5	HSS-Bi flexibel		red	5	561112	
	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexibel		black	5	561113	
	150	2,5	HSS-Bi flexibel		black	5	561110	
	225	2,5	HSS-Bi		black	3	561114	
	300	2,5	HSS-Bi		black	3	561116	
	300	4,2	WS		black	5	561111	
	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi flexibel		black	5	561117	
	290	Combo 5,0/6,35	WS		black	5	561118	
	150	6,35	WS		black	5	561119	
	150	4,2	WS		white	5	561115	
	225	8,5	HM		white	1	561120	
	300	8,5	HM		white	1	561121	
	400	8,5	HM		white	1	561122	
	235	12	HM		white	1	561123	
	300	12	HM		white	1	561124	
	300	12	HM		white	1	561125	
	200		HM-G		white	2	561126	

## Originalbetriebsanleitung

Fig. 1–3

1	Spannspindel mit Knebel	10	Stufenloser
2	Führungshalter		Sicherheits-Tippschalter
3	Lagerbolzen		(Gasgebeschalter)
4	Sägeblattdruckstück	11	Hebel mit Raste
5	Sägeblatt	12	Stellrad
6	Kippbarer Stützschuh (ROLLER'S Shark VE stufenlos längsverstellbar)	14	Sägeblattspannhebel (nur ROLLER'S Shark VE)
7	Sicherheits-Tippschalter Ein/Aus	15	Halterung für Sechskant- Stiftschlüssel
8	Überlastschutz (nur ROLLER'S Fox ANC)	16	Klemmschrauben
9	Klemmschraube		"A" Isolierte Griffflächen

## Allgemeine Sicherheitshinweise

### ⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel).

### 1) Arbeitsplatzsicherheit

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

### 2) Elektrische Sicherheit

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckfremden Sie das Anschlusskabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

### 3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können,

sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

### 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
  - Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) Service
- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

## Sicherheitshinweise für ROLLER'S Säbelsägen

### ⚠️ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen ("A"), wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Arbeiten fest mit beiden Händen und sorgen Sie für einen sicheren Stand. Das Elektrowerkzeug wird mit zwei Händen sicherer geführt.
- Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung, z. B. Schutzbrille. Beim Sägen werden heiße Sägespäne nach allen Seiten weggeschleudert. Andere Personen fernhalten.
- Beachten Sie, dass beim Sägen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen können. Benutzen Sie ggf. geeignete Staubsauger, Atemschutzmaske und Einwegkleidung. Nationale Vorschriften beachten.
- Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu. Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- Achten Sie beim Sägen wasserführender Leitungen darauf, dass kein Restwasser in den Motor gelangen kann. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Spannen Sie das Material gut fest. Stützen Sie das Werkstück nicht mit der Hand oder dem Fuß ab. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Sichern Sie das Werkstück. Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.
- Berühren Sie keine Gegenstände oder den Erdboden mit laufender Säge. Es besteht Rückschlaggefahr.
- Halten Sie die Hände vom Sägebereich fern. Greifen Sie nicht unter das Werkstück. Bei Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.
- Halten Sie während dem Sägen leicht entzündbare Stoffe fern von heißen Sägespänen. Es besteht Brandgefahr!
- Achten Sie darauf, dass der kippbare Stützschuh (6) beim Sägen immer am Werkstück anliegt. Das Sägeblatt kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- Schalten Sie nach Beendigung des Arbeitsvorgangs das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie das Sägeblatt erst dann aus dem Schnitt, wenn dieses zum Stillstand gekommen ist. So vermeiden Sie einen Rückschlag und können das Elektrowerkzeug sicher ablegen.
- Verwenden Sie nur unbeschädigte, einwandfreie Sägeblätter. Verbogene oder unscharfe Sägeblätter können brechen oder einen Rückschlag verursachen.

- **Bremsen Sie das Sägeblatt nach dem Ausschalten nicht durch seitliches Gegendrücken ab.** Das Sägeblatt kann beschädigt werden, brechen oder einen Rückschlag verursachen.
- **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- **Ziehen Sie den Netzstecker bzw. entnehmen Sie den Akku vor Montage/ Demontage des Sägeblattes.** Es besteht Verletzungsgefahr.
- **Ziehen Sie den Netzstecker bzw. entnehmen Sie den Akku bevor Sie den Stützschuh verstellen.** Es besteht Verletzungsgefahr.
- **Kinder und Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das elektrische Gerät sicher zu bedienen, dürfen dieses elektrische Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.** Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- **Überlassen Sie das Elektrowerkzeug nur unterwiesenen Personen.** Jugendliche dürfen das Elektrowerkzeug nur betreiben, wenn sie über 16 Jahre alt sind, dies zur Erreichung ihres Ausbildungszieles erforderlich ist und sie unter Aufsicht eines Fachkundigen gestellt sind.
- **Kontrollieren Sie die Anschlussleitung des elektrischen Gerätes und Verlängerungsleitungen regelmäßig auf Beschädigung.** Lassen Sie diese bei Beschädigung von qualifiziertem Fachpersonal oder von einer autorisierten ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt erneuern.
- **Verwenden Sie nur zugelassene und entsprechend gekennzeichnete Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt und mindestens mit der unter 1.5. Elektrische Daten zugelassenen Schutzart.** Verwenden Sie Verlängerungsleitungen bis zu einer Länge von 10 m mit Leitungsquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, von 10–30 m mit Leitungsquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Symbolerklärung**



**WARNUNG** Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die bei Nichtbeachtung den Tod oder schwere Verletzungen (irreversibel) zur Folge haben könnte.



**VORSICHT** Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die bei Nichtbeachtung mäßige Verletzungen (reversibel) zur Folge haben könnte.

**HINWEIS**

Sachschaden, kein Sicherheitshinweis! keine Verletzungsgefahr.



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen



Augenschutz benutzen



Atemschutzmaske benutzen



Gehörschutz benutzen



Elektrowerkzeug entspricht der Schutzklasse II



Umweltfreundliche Entsorgung



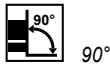
CE-Konformitätskennzeichnung



kraftübersetzender Führungshalter



Grünholz



90°



Porenbeton



Stahlrohre



Gipsplatten



Metall



Bims, Ziegel



Nichtrostender Stahl



Guss



Paletten



gewellt



Holz



geschränkt



Holz mit Nägeln



gerade



Granulat

**1. Technische Daten**

**Bestimmungsgemäße Verwendung**



**WARNUNG** ROLLER'S Säbelsägen sind unter Verwendung geeigneter Sägeblätter bestimmt zum Sägen unterschiedlicher Materialien, z. B. Stahlrohre, nichtrostende Stahlrohre,

Gussrohre, andere Metallprofile, Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Baustoffe, Kunststoffe, auch zum Tauchsägen in nicht zu hartem Material. Alle anderen Verwendungen sind nicht bestimmungsgemäß und daher nicht zulässig.

**1.1. Lieferumfang**

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: Antriebsmaschine, Sechskant-Stiftschlüssel, Führungshalter bis 2", 2 ROLLER'S Spezialsägeblätter bis 2"/140-3,2, Stahlblechkasten, Betriebsanleitung

ROLLER'S Shark VE: Antriebsmaschine, Sechskant-Stiftschlüssel, 1 ROLLER'S Sägeblatt 210-1,8/2,5, Stahlblechkasten, Betriebsanleitung

ROLLER'S Carat ANC VE: Antriebsmaschine, Sechskant-Stiftschlüssel, 1 ROLLER'S Spezialsägeblatt 150-1,8/2,5, Stahlblechkasten, Betriebsanleitung

**1.2. Artikelnummern**

ROLLER'S Fox ANC Antriebsmaschine	560000
ROLLER'S Fox ANC VE Antriebsmaschine	560008
ROLLER'S Fox ANC SR Antriebsmaschine	560001
ROLLER'S Shark VE Antriebsmaschine	560003
ROLLER'S Carat ANC VE Antriebsmaschine	560006
Führungshalter 1/16"– 2"	563000
Führungshalter 2 1/2"– 4"	563100
Führungshalter 5"– 6"	563200
Doppelhalter	543100
Schutzkappe für Führungshalter, zum Spannen von dünnwandigem Material	563008
Stahlblechkasten	566051

**1.3. Arbeitsbereich**

**Rechtwinkliges Sägen mit ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:**

Mit Führungshalter 563000 und ROLLER'S Spezialsägeblatt 561001	1/16"– 2"
Mit Führungshalter 563100 und ROLLER'S Spezialsägeblatt 561002	2 1/2"– 4"
Mit Führungshalter 563200 und ROLLER'S Spezialsägeblatt 561008	5"– 6"
ROLLER'S Fox ANC SR mit Führungshalter und ROLLER'S Spezialsägeblatt 561005, 561003	1/16"– 2" bzw. 2 1/2"– 4"

**Handgeführtes Sägen mit allen ROLLER'S Säbelsägen**

ROLLER'S Spezialsägeblätter und ROLLER'S Sägeblätter  
Stahlrohre und andere Metallprofile, Ø ≤ 6", ≤ 250 mm  
Holz, Holz mit Nägeln, Paletten, Baustoffe, Kunststoffe ≤ 250 mm

**1.4. Hubzahlen (Leerlauf)**

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (stufenlos einstellbar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (stufenlos regelbar)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (stufenlos einstellbar)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (stufenlos einstellbar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

**1.5. Elektrische Daten**

ROLLER'S Fox ANC/VE,	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A oder 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A
ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A oder 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A
Schutzklasse	II, schutzisoliert
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A oder 110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A
Schutzklasse	II, schutzisoliert
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A
Schutzklasse	II, schutzisoliert

**1.6. Abmessungen**

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

**1.7. Gewichte**

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Führungshalter 1/16"– 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Führungshalter 2 1/2"– 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Führungshalter 5"– 6"	2,7 kg (6,0 lb)

## 1.8. Lärminformation

Schalldruckpegel		
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)	
ROLLER'S Shark	87 dB(A)	
Schalleistungspegel		
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)	
ROLLER'S Shark	98 dB(A)	
Unsicherheit K = 3 dB		

## 1.9. Vibrationen

Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung:

alle ROLLER'S Säbelsägen		
Sägen von Spanplatte	18.3 m/s <sup>2</sup>	K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Sägen von Holzbalken	28.3 m/s <sup>2</sup>	K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

Der angegebene Schwingungsemissionswert wurde nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einem anderen Gerät verwendet werden. Der angegebene Schwingungsemissionswert kann auch zu einer einleitenden Einschätzung der Aussetzung verwendet werden.

### ⚠ VORSICHT

Der Schwingungsemissionswert kann sich während der tatsächlichen Benutzung des Gerätes von dem Angabewert unterscheiden, abhängig von der Art und Weise, in der das Gerät verwendet wird. In Abhängigkeit von den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (Aussetzbetrieb) kann es erforderlich sein, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz der Bedienperson festlegen.

## 2. Inbetriebnahme

### 2.1. Elektrischer Anschluss

#### ⚠ WARNUNG

**Netzspannung beachten!** Vor Anschluss der ROLLER'S Säbelsäge bzw. des Schnellladegerätes prüfen, ob die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung der Netzspannung entspricht. Auf Baustellen, in feuchter Umgebung, in Innen- und Außenbereichen, oder bei vergleichbaren Aufstellarten, das Elektrowerkzeug nur über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) am Netz betreiben, der die Energiezufuhr unterbricht, sobald der Ableitstrom zur Erde 30 mA für 200 ms überschreitet. Bei Verwendung einer Verlängerungsleitung ist ein dem Elektrowerkzeug entsprechender Leitungsquerschnitt zu wählen. Die Verlängerungsleitung muss für die unter 1.5. Elektrische Daten angegebene Schutzart zugelassen sein.

### 2.2. Sägen mit Führungshalter (2) (rechtwinkliges Sägen)

#### ⚠ WARNUNG

**Vor Montage/Demontage des Führungshalters Netzstecker ziehen bzw. Akku entnehmen!**

Lagerbolzen (3) des Führungshalters (2) von der Seite in die ROLLER'S Säbelsäge einschieben, so dass der Begrenzungsstift des Führungshalters in dem Längsschlitz der ROLLER'S Säbelsäge läuft.

#### HINWEIS

Zur Erzielung rechtwinkliger Sägeschnitte ist die Verwendung des Führungshalters unbedingt erforderlich, da handgeführt ein exakt rechtwinkliges Ansetzen bzw. Führen der ROLLER'S Säbelsäge nicht möglich ist.

### 2.3. Handgeführtes Sägen

Die ROLLER'S Säbelsäge wird ohne Führungshalter (2) verwendet. Sie muss während des Sägens kräftig gegen das Material gedrückt werden, so dass der Stützschuh (6) ständig am zu sägenden Material anliegt. Das zu sägende Material ist gegen wegschleudern zu sichern.

### 2.4. Wahl des geeigneten Sägeblattes

Verwenden Sie zu allen ROLLER'S Säbelsägen in Ihrem eigenen Interesse nur die Qualitäts-Sägeblätter von ROLLER, ansonsten erlischt der Garantieanspruch!

**ROLLER'S Spezialsägeblätter 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 und 6"/260-3,2 (Fig. 8) für alle Modelle ROLLER'S Fox**

Speziell entwickelt für ROLLER'S Fox. Unbedingt erforderlich zum rechtwinkligen Sägen und zur schnellen Demontage von Stahlrohren mit kraftübersetzendem Führungshalter. Dieser bewirkt vielfachen Vorschubdruck durch 5-fach kraftübersetzende Hebelwirkung. ROLLER'S Spezialsägeblätter mit doppelseitiger Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz, extra dick, biege- und verwindungssteif für hohe Stabilität. Grobe, gewellte Zahnung für schnellen Schnitt. Vielfach höhere Standzeit. Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter unbrauchbar, da sie durch den hohen Vorschubdruck an der Einspannstelle brechen.

**ROLLER'S Spezialsägeblatt 150/200/300 (Fig. 8) für alle Modelle ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat**

Zum frei Hand Sägen und zum Sägen mit kraftübersetzendem Führungshalter. Nur 1 ROLLER'S Spezialsägeblatt für alle Sägearbeiten statt vieler unterschiedlicher Sägeblätter. Zähelastisches Material, hochflexibel, auch zum wandbündigen Sägen. Doppelseitige Angel mit besonders breiter Einspannfläche für exakten Sitz und hohe Stabilität. Wechselnde Zahnteilung (Combo-Zahnung), im Zahnbereich besonders hoch gehärtet. Dadurch hervorragende Sägeleistung und besonders hohe Standzeit. Auch für schwer zerspannbare Materialien, z. B. nichtrostende Stahlrohre, harte Gussrohre usw. und zum Sägen von Holz mit Nägeln, Paletten. Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind dem hohen Vorschubdruck beim Sägen mit Führungshalter unbrauchbar, sie brechen an der Einspannstelle.

### ROLLER'S Sägeblätter für alle ROLLER'S Säbelsägen

Für spezielle Sägearbeiten von Metallen, Holz, Baustoffen und Kunststoffen stehen zahlreiche ROLLER'S Sägeblätter unterschiedlicher Form, Länge und Zahnteilung mit handelsüblicher (einseitiger) Angel zur Verfügung: siehe Sägeblatt-Tabelle Fig. 8.

## 2.5. Montage des Sägeblattes

### ⚠ WARNUNG

**Vor Montage/Demontage des Sägeblattes Netzstecker ziehen!**

**Alle Modelle ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (Fig. 2 und Fig. 3)**

ROLLER'S Säbelsäge zur Montage des ROLLER'S Sägeblattes **nicht auf die Knickschutztülle** der Anschlussleitung aufsetzen, da diese sonst beschädigt wird! Klemmschraube (9) des Sägeblattdruckstückes (4) lösen, bis das Sägeblatt über den Zentrierstift eingeführt werden kann. Das ROLLER'S Spezialsägeblatt liegt zwischen den beiden Schenkeln des U-förmigen Sägeblattdruckstückes (Fig. 2). ROLLER'S Sägeblätter mit handelsüblicher (einseitiger) Angel müssen innerhalb der Aussparung im Boden des Sägeblattdruckstückes liegen (Fig. 3). Sägeblattdruckstück mit Klemmschraube (9) **fest** anziehen, da sonst der Zentrierstift beschädigt oder abgesichert wird. Der Zentrierstift hat nicht die Aufgabe, das Sägeblatt zu halten. Dies geschieht ausschließlich durch Klemmung mit der Klemmschraube (9). Kann die Klemmschraube (9) nicht mehr fest angezogen werden, da deren Innensechskant oder der Sechskant-Stiftschlüssel abgenutzt ist, schert der Zentrierstift ab. Deshalb rechtzeitig abgenutzte Klemmschraube (9) und Sechskant-Stiftschlüssel erneuern.

**ROLLER'S Shark VE (Fig. 5.)**

ROLLER'S Säbelsäge zur Montage des ROLLER'S Sägeblattes **nicht auf die Knickschutztülle** der Anschlussleitung aufsetzen, da diese sonst beschädigt wird! Sägeblattspannhebel (14) mit der Hand hochschwenken und festhalten. Sägeblatt (5) wahlweise mit der Verzahnung nach unten oder um 180° gedreht nach oben zeigend einführen. Sägeblattspannhebel (14) loslassen, dieser ist federbelastet und spannt das Sägeblatt selbsttätig. Sägeblatt (5) auf festen Sitz prüfen. Das nach oben gedrehte Sägeblatt erlaubt Sägeschnitte nahe einer Fläche (Fig. 7.)


### 2.6. Einstellen des längenverstellbaren Stützschuh, nur ROLLER'S Shark VE (Fig. 6.)

#### ⚠ WARNUNG


**Vor Verstellen des längenverstellbaren, kippbaren Stützschuhs (6) Netzstecker ziehen!**

Sechskant-Stiftschlüssel aus Halterung (15) entnehmen und die beiden Klemmschrauben (16) öffnen. Der kippbare Stützschuh (6) kann in Längsrichtung stufenlos um 40 mm verstellt werden. Gewünschte Position einstellen, Klemmschrauben (16) fest anziehen, Sechskant-Stiftschlüssel in Halterung (15) einsetzen. Durch diese Verstellmöglichkeit des Stützschuhs können partiell stumpf gewordene Sägeblätter besser ausgenutzt und ein Anstoßen der Sägeblattspitze an einer Wand/Rohrinnenwand kann vermieden werden (Sägeblatthub berücksichtigen).

## 3. Betrieb

 Augenschutz benutzen

 Atemschutzmaske benutzen

 Gehörschutz benutzen

### ⚠ WARNUNG

Bei Arbeiten, bei denen gesundheitsgefährdende Stäube entstehen können, sind geeignete Staubsauger, Atemschutzmaske und Einwegkleidung zu benutzen. Nationale Vorschriften beachten.

**ROLLER'S Fox ANC:** Ein-/Ausschalten mit Sicherheits-Tippschalter Ein/Aus (7).

**ROLLER'S Säbelsägen „VE“:** Stufenlose elektronische Hubzahlsteuerung durch variablen Druck auf den stufenlosen Sicherheits-Tippschalter (Gasbeschalter) (10).

**ROLLER'S Fox ANC SR:** Stufenlose elektronische Hubzahlregelung. Vorwahl der gewünschten Hubzahl am Stellrad (12). Ein-/Ausschalten mit Sicherheits-Tippschalter Ein/Aus (7).

### 3.1. Arbeitsablauf beim Sägen mit Führungshalter

#### ⚠ WARNUNG

Die ROLLER'S Säbelsäge nur an den isolierten Griffflächen ("A") (Fig. 1) halten, nicht am Führungshalter (2), wenn Arbeiten ausgeführt werden, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte bzw. den Führungshalter unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

#### HINWEIS

Nur ROLLER'S Spezialsägeblätter verwenden (siehe 2.4.). Normale Sägeblätter mit einseitiger Angel sind zum rechtwinkligen Sägen mit Führungshalter unbrauchbar, da sie durch den hohen Vorschubdruck an der Einspannstelle brechen.

Führungshalter wie unter 2.2. beschrieben montieren. ROLLER'S Säbelsäge mit Führungshalter an das Rohr anlegen, so dass die Spannspindel mit Knebel (1) senkrecht steht. Spannspindel anziehen. Schalter (7 bzw. 10) unter gleichzeitigem Umfassen des Motorgriffes drücken bzw. Hebel mit Raste (11) betätigen und ROLLER'S Säbelsäge hochziehen bis Rohr bzw. Profil durchgesägt ist. Ansägen kann, insbesondere bei großen Durchmessern (z. B. 4") dadurch verbessert werden, dass die ROLLER'S Säbelsäge erst eingeschaltet wird, wenn das Sägeblatt bereits am Rohr anliegt. Beachten, dass das Prisma des Führungshalters stets frei von Spänen gehalten wird, da sonst der rechtwinklige Schnitt beeinträchtigt wird. Zum Erreichen optimaler Sägegeschwindigkeit und zur Schonung des Sägeblattes nur **mäßigen** Vorschubdruck wählen. Starker Vorschubdruck erhöht die Sägegeschwindigkeit nicht! ROLLER'S Fox ANC ist mit einem Überlastschutz (8) ausgestattet. Bei zu großem Vorschubdruck löst dieser aus, der Knopf springt ein wenig heraus und die ROLLER'S Säbelsäge bleibt stehen. Nach einigen Sekunden kann der Überlastschutz wieder hineingedrückt und die ROLLER'S Säbelsäge wieder eingeschaltet werden.

### 3.2. Arbeitsablauf beim handgeführten Sägen

#### ⚠️ WARNUNG

Die ROLLER'S Säbelsäge nur an den isolierten Griffflächen ("A") (Fig. 1) halten, wenn Arbeiten ausgeführt werden, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Für gerade Schnitte oder Kurvenschnitte kippbaren Stütزشuh (6) kräftig gegen das Material drücken, so dass der kippbare Stütزشuh (6) ständig am zu sägenden Material anliegt. ROLLER'S Säbelsäge einschalten. Nur scharfe und einwandfreie Sägeblätter verwenden. Gleichmäßiger Vorschubdruck mindert Unfallgefahr und schon die ROLLER'S Säbelsäge und das Sägeblatt. Anschlussleitung immer nach hinten von der ROLLER'S Säbelsäge wegführen. ROLLER'S Säbelsäge während des Sägens weiterhin kräftig gegen das zu sägende Material drücken. Falls das Sägeblatt beim Sägen verklemmt, ROLLER'S Säbelsäge ausschalten, Sägespalt mit geeignetem Werkzeug spreizen und Sägeblatt herausziehen.

Zum Tauchsägen in Flächen bei nicht zu hartem Material, z. B. Holz, Kunststoff, Kunststoffrohre oder Leichtbaustoffe, kann das Sägeblatt vorsichtig sägend in eine Fläche eintauchen (Fig. 4). Kurzes Sägeblatt verwenden. ROLLER'S Säbelsäge ausgeschaltet mit der Unterkante des kippbaren Stütزشuhes (6) und der Spitze des Sägeblattes auf die Schnittstelle aufsetzen, ROLLER'S Säbelsäge einschalten und Sägeblatt langsam sägend in das Material eintauchen. Vorzugsweise ROLLER'S Säbelsägen mit stufenloser elektronischer Hubzahlsteuerung verwenden. Bei härterem Material, z. B. Metall, ist eine dem Sägeblatt entsprechend große Bohrung für den Sägestart herzustellen.

### 3.3. Schmiermittel

Für normale Sägearbeiten keine Schmiermittel verwenden. Diese behindern das Auswerfen der Späne aus dem Sägeschlitz und verkürzen dadurch die Standzeit des Sägeblattes.

Ausschließlich zum Sägen von Rohren aus nichtrostendem Stahl und hartem Guss ist mit ROLLER'S Smaragdöl oder ROLLER'S Rubinol zu kühlen und zu schmieren. Es wird empfohlen, ROLLER'S Fox ANC SR und eines der ROLLER'S Spezialsägeblätter 561003 ... 561005 zu verwenden. Zum rechtwinkligen Sägen ist der Führungshalter unbedingt erforderlich (siehe 2.2.).

## 4. Instandhaltung

#### ⚠️ WARNUNG

**Vor Instandsetzungsarbeiten Netzstecker ziehen!**

### 4.1. Wartung

Die ROLLER'S Säbelsägen sind wartungsfrei. Das Getriebe läuft in einer Dauerfettfüllung und muss deshalb nicht geschmiert werden. Sägeblattaufnahme sauber halten. Späne aus dem Gehäuse der Sägeblattaufnahme entfernen. Wasserreste/Feuchtigkeit nach jedem Einsatz aus dem Gehäuse der Sägeblattaufnahme entfernen. Sägeblattaufnahme und Sägeblattspannhebel (14) mit Maschinenöl leicht fetten (Nur ROLLER'S Shark VE). Defekte Klemmschraube (9) wechseln (außer ROLLER'S Shark VE). Kunststoffteile (z. B. Gehäuse) nur mit Maschinenreiniger oder milder Seife und feuchtem Tuch reinigen. Keine Haushaltsreiniger verwenden. Diese enthalten vielfach Chemikalien, die Kunststoffteile beschädigen könnten. Keinesfalls Benzin, Terpentinöl, Verdünnung oder ähnliche Produkte zur Reinigung verwenden.

Darauf achten, dass Flüssigkeiten niemals in das Innere der ROLLER'S Säbelsäge gelangen. Die ROLLER'S Säbelsäge niemals in Flüssigkeit tauchen.

### 4.2. Inspektion/Instandsetzung

#### ⚠️ WARNUNG

**Vor Instandsetzungsarbeiten Netzstecker ziehen!** Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die ROLLER'S Säbelsägen mit Universalmotor haben Kohlebürsten. Diese verschleifen und müssen deshalb von Zeit zu Zeit durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt geprüft bzw. gewechselt werden.

## 5. Störungen

### 5.1. Störung: ROLLER'S Säbelsäge bleibt während des Sägens stehen.

#### Ursache:

- Zu großer Vorschubdruck.
- Stumpfes Sägeblatt (5).
- Ungeeignetes Sägeblatt (5).
- Überlastschutz (8) hat ausgelöst (ROLLER'S Fox ANC).
- Abgenutzte Kohlebürsten.

#### Abhilfe:

- Vorschubdruck reduzieren.
- Sägeblatt wechseln.
- Geeignetes Sägeblatt wählen (siehe 2.4. und Fig. 8).
- Wenige Sekunden warten, Knopf des Überlastschutzes eindrücken.
- Kohlebürsten durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.

### 5.2. Störung: Kein rechtwinkliger Schnitt beim Sägen von Rohren mit Führungshalter (2).

#### Ursache:

- Zu großer Vorschubdruck.
- Ungeeignetes Sägeblatt (5).
- Stumpfes Sägeblatt (5).
- Prisma des Führungshalters (2) verschmutzt (Späne!).

#### Abhilfe:

- Vorschubdruck reduzieren.
- Geeignetes Sägeblatt wählen (siehe 2.4. und Fig. 8).
- Sägeblatt wechseln.
- Prisma reinigen.

### 5.3. Störung: ROLLER'S Säbelsäge läuft nicht an.

#### Ursache:

- Überlastschutz hat ausgelöst (ROLLER'S Fox ANC).
- Anschlussleitung defekt.
- ROLLER'S Säbelsäge defekt.

#### Abhilfe:

- Wenige Sekunden warten, Knopf des Überlastschutzes eindrücken.
- Anschlussleitung durch qualifiziertes Fachpersonal oder durch eine autorisierte ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt wechseln lassen.
- ROLLER'S Säbelsäge durch eine autorisierte ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt überprüfen/instandsetzen lassen.

### 5.4. Störung: Zentrierstift schert ab, Sägeblatt (5) kann nur ungenügend festgeklemmt werden (ROLLER'S Fox und ROLLER'S Carat alle Modelle).

#### Ursache:

- Klemmschraube (9) abgenutzt.
- Sechskant-Stiftschlüssel abgenutzt (siehe 2.5.).

#### Abhilfe:

- Klemmschraube und/oder Zentrierstift wechseln.
- Sechskant-Stiftschlüssel wechseln.



## 6. Entsorgung

ROLLER'S Säbelsägen dürfen nach ihrem Nutzungsende nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese müssen nach den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Batteriesysteme dürfen nur im entladenen Zustand entsorgt werden, bzw. bei nicht vollständig entladenen Lithiumbatterien und Akkupacks müssen alle Kontakte z. B. mit Isolierband abgedeckt werden.

## 7. Hersteller-Garantie

Die Garanzzeit beträgt 12 Monate nach Übergabe des Neuproduktes an den Erstverwender. Der Zeitpunkt der Übergabe ist durch die Einsendung der Original-Kaufunterlagen nachzuweisen, welche die Angaben des Kaufdatums und der Produktbezeichnung enthalten müssen. Alle innerhalb der Garanzzeit auftretenden Funktionsfehler, die nachweisbar auf Fertigungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind, werden kostenlos beseitigt. Durch die Mängelbeseitigung wird die Garanzzeit für das Produkt weder verlängert noch erneuert. Schäden, die auf natürliche Abnutzung, unsachgemäße Behandlung oder Missbrauch, Missachtung von Betriebsvorschriften, ungeeignete Betriebsmittel, übermäßige Beanspruchung, zweckfremde Verwendung, eigene oder fremde Eingriffe oder andere Gründe, die ROLLER nicht zu vertreten hat, zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantieleistungen dürfen nur von einer autorisierten ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Produkt ohne vorherige Eingriffe in unzerlegtem Zustand einer autorisierten ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt eingereicht wird. Ersetzte Produkte und Teile gehen in das Eigentum von ROLLER über.

Die Kosten für die Hin- und Rückfracht trägt der Verwender.

Die gesetzlichen Rechte des Verwenders, insbesondere seine Gewährleistungsansprüche bei Mängeln gegenüber dem Verkäufer, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Diese Hersteller-Garantie gilt nur für Neuprodukte, welche in der Europäischen Union, in Norwegen oder in der Schweiz gekauft und dort verwendet werden.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

## 8. ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstätten

Firmeneigene Fachwerkstatt für Reparaturen:

### SERVICE-CENTER

Neue Rommelshäuser Straße 4  
71332 Waiblingen  
Deutschland

Telefon (07151) 56808-60  
Telefax (07151) 56808-64

Wir holen Ihre Maschinen und Werkzeuge bei Ihnen ab!  
Nutzen Sie in der Bundesrepublik Deutschland unseren Abhol- und Bringservice. Einfach anrufen unter Telefon (07151) 56808-60, oder Download des Abholauftrages unter [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Kontakt → Kundendienstwerkstätten → Abholauftrag. Im Garantiefall ist dieser Service kostenlos.

Oder wenden Sie sich an eine andere autorisierte ROLLER Vertrags-Kundendienstwerkstatt in Ihrer Nähe.

## 9. Teileverzeichnisse

Teileverzeichnisse siehe [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Teileverzeichnisse.

## Translation of the Original Instruction Manual

Fig. 1–3

1 Clamping spindle with feed screw	10 Stepless safety switch (accelerator switch)
2 Guide holder	11 Lever with latch
3 Bearing pin	12 Thumbwheel
4 Saw blade pressure piece	14 Saw blade clamping lever (only ROLLER'S Shark VE)
5 Saw blade	15 Holder for Allen key
6 Tilttable support shoe (ROLLER'S Shark VE continuously adjustable in length)	16 Clamping screws
7 Safety switch on/off	"A" Insulated handles
8 Overload protection (only ROLLER'S Fox ANC)	
9 Clamping screw	

## General Safety Warnings

### ⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool.

### 1) Work area safety

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3) Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### 4) Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

### 5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Safety instructions for ROLLER'S reciprocating saws

### ⚠ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

- Hold the power tool by the insulated handles ("A") when performing work where the tool can come into contact with concealed electric cables or its own power cable. Contact with a live cable can also put metal tools under voltage and lead to electric shock.
- Hold the power tool tightly with both hands when working and make sure you have a firm footing. The power tool can be controlled more safely with two hands.
- Use personal safety equipment, e.g. protective glasses. Hot chips fly off to all sides when sawing. Keep other persons away.
- Please note that health hazardous dusts could be produced when sawing. Use suitable dust extractors, a respirator and disposable overalls if necessary. Observe the national regulations.
- Use suitable finders to locate concealed supply lines or consult the local supply company. Contact with electric cables can cause fires and electric shock. Damage to a gas pipe can cause explosions. Penetration of a water pipe can cause property damage or electric shock.
- Make sure when sawing pipes carrying water that no leaking water can get into the motor. There is a danger of electric shock.
- Clamp the material tightly. Do not support the workpiece with your hand or foot. There is a danger of injury.
- Secure the workpiece. It is safer to hold the workpiece with a clamping device or vice than with your hand.
- Do not touch any objects or the ground with the running saw. There is a danger of recoil.
- Keep your hands away from the sawing area. Do not reach underneath the workpiece. Contact with the saw blade can cause injury.
- Keep highly inflammable materials away from hot sawing chips during sawing. There is a danger of fire!
- Make sure that the tiltable support shoe (6) is always in contact with the workpiece when sawing. The saw blade can jam and lead to loss of control over the power tool.
- When you have finished the work, switch off the power tool and do not remove the saw blade from the cut until it has come to a standstill. This avoids recoil and allows you to put down the power tool safely.
- Only use undamaged, flawless saw blades. Bent or blunt saw blades can break or cause recoil.
- Do not slow down the saw blade after switching off by pressing against the side. The saw blade could be damaged, break or cause recoil.
- Wait until the power tool has come to a standstill before you put it down. The inserted tool can jam and lead to loss of control over the power tool.
- Pull out the mains plug or remove the battery before attaching/detaching the saw blade. There is a danger of injury.
- Pull out the mains plug or remove the battery before adjusting the support shoe. There is a danger of injury.
- Children and persons who, due to their physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge are unable to operate the power tool safely may not use this power tool without supervision or instruction by a responsible person. Otherwise there is a risk of operating errors and injuries.
- Only allow trained persons to use the power tool. Apprentices may only use the power tool when they are over 16, when this is necessary for their training and when they are supervised by a trained operative.
- Check the power cable of the electric al device and extension leads regularly for damage. Have these renewed by qualified experts or an authorised ROLLER customer service workshop in case of damage.
- Only use approved and appropriate marked extension leads with a sufficient cable cross-section at least with the protection class approved in 1.5. Electrical data. Use extension leads up to a length of 10 m with cable cross-section 1.5 mm<sup>2</sup>, from 10–30 m with cable cross-section 2.5 mm<sup>2</sup>.

### Explanation of symbols

#### ⚠ WARNING

Danger with a medium degree of risk which could result in death or severe injury (irreversible) if not heeded.

#### ⚠ CAUTION

Danger with a low degree of risk which could result in minor injury (reversible) if not heeded.

### NOTICE



Material damage, no safety note! No danger of injury.



Read the operating manual before starting



Use eye protection



Use a respirator



Use ear protection



Electrical device complies with protection class II



Environmentally friendly disposal

CE conformity mark



Force-transmitting guide holder



90°



Steel pipes



Metal



Stainless steel



Pallets



Wood



Wood with nails



Green wood



Breeze blocks



Plaster boards



Pumice, brick



Cast iron



corrugated



straight-set



straight



pellets

## 1. Technical data

### Use for the intended purpose

#### ⚠ WARNING

ROLLER'S reciprocating saws are intended, using suitable saw blades, for sawing different materials, e.g. steel pipes, stainless steel pipes, cast iron pipes, other metal profiles, wood, wood with nails, pallets, building materials, plastics, also for plunge-cut sawing in material that is not too hard.

All other uses are not for the intended purpose and are prohibited.

### 1.1. Scope of Supply

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: Drive machine, Allen key, guide holder up to 2", 2 ROLLER'S special saw blades up to 2"/140-3.2, sheet steel box, operating instructions

ROLLER'S Shark VE: Drive machine, Allen key, 1 ROLLER'S saw blade 210-1.8/2.5, sheet steel box, operating instructions

ROLLER'S Carat ANC VE: Drive machine, Allen key, 1 ROLLER'S special saw blade 150-1.8/2.5, sheet steel box, operating instructions

### 1.2. Article numbers

ROLLER'S Fox ANC drive unit	560000
ROLLER'S Fox ANC VE drive unit	560008
ROLLER'S Fox ANC SR drive unit	560001
ROLLER'S Shark VE drive unit	560003
ROLLER'S Carat ANC VE drive unit	560006
Guide holder 1/16"– 2"	563000
Guide holder 2 1/2"– 4"	563100
Guide holder 5"– 6"	563200
Double holder	543100
Protective cap for guide holder, for clamping thin-walled material	563008
Steel case	566051

### 1.3. Applications

#### Right-angled sawing with ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:

With guide holder 563000 and ROLLER'S special saw blade 561001  
Pipes (also plastic jacketed) 1/16"– 2"

With guide holder 563100 and ROLLER'S special saw blade 561002  
Pipes (also plastic jacketed) 2 1/2"– 4"

With guide holder 563200 and ROLLER'S special saw blade 561008  
Pipes (also plastic jacketed) 5"– 6"

ROLLER'S Fox ANC SR with guide holder  
and ROLLER'S special saw blade 561005, 561003  
Stainless steel pipes  $\frac{1}{16}$ "– 2" or 2½"– 4"

**Hand-guided sawing with all ROLLER'S reciprocating saws**  
ROLLER'S special saw blades and ROLLER'S saw blades  
Steel pipes and other metal profiles,  $\varnothing \leq 6"$ ,  $\leq 250$  mm  
Wood, wood with nails, pallets,  
building materials, plastics  $\leq 250$  mm

#### 1.4. Number of strokes (idling speed)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (infinitely variable)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (infinitely variable)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (infinitely variable)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (infinitely variable)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

#### 1.5. Electric data

ROLLER'S Fox ANC/VE, ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A or 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A radio interference suppression
Protection class	II, protective insulation
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6.4 A or 110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12.8 A radio interference suppression
Protection class	II, protective insulation
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A radio interference suppression
Protection class	II, protective insulation

#### 1.6. Dimensions

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17.9"×3.2"×3.5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17.1"×3.2"×5.3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19.3"×3.2"×3.5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18.7"×3.5"×6.0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17.1"×3.2"×5.3")

#### 1.7. Weights

ROLLER'S Fox ANC	3.0 kg (6.6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3.0 kg (6.6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3.1 kg (6.8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3.8 kg (8.4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3.0 kg (6.6 lb)
Guide support $\frac{1}{16}$ "– 2"	1.0 kg (2.2 lb)
Guide support 2½"– 4"	1.7 kg (3.7 lb)
Guide support 5"– 6"	2.7 kg (6.0 lb)

#### 1.8. Noise information

Sound pressure level	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)
Sound capacity level	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Uncertainty K = 3 dB	

#### 1.9. Vibrations

Weighted effective value of acceleration:

all ROLLER'S reciprocating saws		
Sawing chipboard	18.3 m/s <sup>2</sup>	K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Sawing wooden beam	28.3 m/s <sup>2</sup>	K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

The indicated weighted effective value of acceleration has been measured against standard test procedures and can be used by way of comparison with another device. The indicated weighted effective value of acceleration can also be used as a preliminary evaluation of the exposure.

#### ⚠ CAUTION

The indicated weighted effective value of acceleration can differ during operation from the indicated value, dependent on the manner in which the device is used. Dependent upon the actual conditions of use (periodic duty) it may be necessary to establish safety precautions for the protection of the operator.

## 2. Preparations for Use

### 2.1. Electrical connection

#### ⚠ WARNING

**Note the mains voltage!** Before connecting the ROLLER'S reciprocating saw or the rapid charger, check whether the voltage given on the rating plate corresponds to the mains voltage. On building sites, in a wet environment, indoors and outdoors or under similar installation conditions, only operate the power tool on the mains with a fault current protection switch (FI switch) which interrupts the power supply as soon as the leakage current to earth exceeds 30 mA for 200 ms. When using an extension lead, a cable cross section suitable for the power tool must be chosen. The extension lead must be approved for the protection class specified in 1.5 Electrical data.

### 2.2. Sawing with guide holder (2) (right-angled sawing)

#### ⚠ WARNING

**Pull out the mains plug or remove the battery before fitting/removing the guide holder!**

Push the bearing pin (3) of the guide holder (2) into the ROLLER'S reciprocating saw from the side so that the limit pin of the guide holder runs in the longitudinal slit in the ROLLER'S reciprocating saw.

#### NOTICE

The guide holder must be used to achieve **right-angled** saw cuts because exact right-angled positioning and guiding of the ROLLER'S reciprocating saw is not possible by hand.

### 2.3. Hand-guided sawing

The ROLLER'S reciprocating saw is used without a guide holder (2). It must be pressed forcefully against the material when sawing so that the support shoe (6) is constantly in contact with the material being sawn. The material to be sawn must be secured against being flung away.

### 2.4. Selecting the suitable saw blade

In your own interest, use only ROLLER'S quality saw blades for all ROLLER'S reciprocating saws otherwise your warranty rights will be voided!

**ROLLER'S special saw blades 2"/140-3.2, 4"/200-3.2 and 6"/260-3.2 (Fig. 8) for all ROLLER'S Fox models**

Developed especially for ROLLER'S Fox. Absolutely essential for right-angled sawing and fast disassembly of steel pipes with force-transmitting guide holder. This produces multiple thrust pressure by a five-fold force-transmitting leverage. ROLLER'S special saw-blades with double-sided hinge with extra wide clamping surface for exact seat, extra thick, rigid and unbendable for high stability. Coarse, corrugated teeth for fast cutting. Much longer service life. Normal saw blades with one-sided hinge are useless for right-angled sawing with a guide holder because they break at the clamping point due to high thrust pressure.

**ROLLER'S special saw blade 150/200/300 (Fig. 8) for all ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat models**

For free-hand sawing and sawing with force-transmitting guide holder. Only 1 ROLLER'S special saw blade for all sawing work instead of many different saw blades. Tenacious material, highly flexible, also for wall-flush sawing. Double-sided hinge with extra wide clamping surface for exact seat and high stability. Alternating tooth pitch (combi-teeth), very highly hardened in the teeth area. Excellent sawing performance and very long service life as a result. Also for materials that are difficult to cut, e.g. stainless steel pipes, hard cast iron pipes etc. and for sawing wood with nails, pallets. Normal saw blades with one-sided hinge are useless for the high thrust pressure when sawing with a guide holder; they break at the clamping point.

**ROLLER'S saw blades for all ROLLER'S reciprocating saws**

For special sawing work with metals, wood, building materials and plastics numerous ROLLER'S saw blades of different shape, length and tooth pitch with conventional (one-sided) hinge are available: See saw blade table Fig. 8.

### 2.5. Fitting the saw blade

#### ⚠ WARNING

**Pull out the mains plug before fitting/removing the saw blade!**

**All ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat models (Fig. 2 and Fig. 3)**

Do not place the ROLLER'S reciprocating saw on the **anti-kink sleeve** of the connecting lead to fit the ROLLER'S saw blade, otherwise it will be damaged! Loosen the clamping screw (9) of the saw blade pressure piece (4) until the saw blade can be inserted over the centring pin. The ROLLER'S special saw blade is between the two arms of the U-shaped saw blade pressure piece (Fig. 2). ROLLER'S saw blades with conventional (single) tang must lie within the recess in the base of the saw blade pressure piece (Fig. 3). Screw the saw blade pressure piece **tight** with the clamping screw (9) otherwise the centring pin will be damaged or sheared off. The centring pin does not have the task of holding the saw blade. This is done exclusively by clamping with the clamping screw (9). If the clamping screw (9) can no longer be tightened because its socket head or the Allen key is worn, the centring pin shears off. Therefore renew a worn clamping screw (9) and Allen key in good time.

**ROLLER'S Shark VE (Fig. 5.)**

Do not place the ROLLER'S reciprocating saw on the **anti-kink sleeve** of the connecting lead to fit the ROLLER'S saw blade, otherwise it will be damaged! Swing up the saw blade clamping lever (14) by hand and hold it. Insert the saw blade (5) either with the teeth facing down or turned 180° facing up. Release the saw blade clamping lever (14), this is spring-loaded and clamps the saw blade automatically. Check the saw blade (5) for tight fit. The saw blade turned upwards allows sawing cuts near to a surface (Fig. 7.)

### 2.6. Setting the length-adjustable support shoe, only ROLLER'S Shark VE (Fig. 6.)

#### ⚠ WARNING

**Pull out the mains plug or remove the battery before adjusting the length-adjustable, tiltable support shoe (6)!**

Take the Allen key out of the holder (15) and undo the two clamping screws (16). The tiltable support shoe (6) can be adjusted steplessly by 40 mm in longitudinal direction. Set the desired position, tighten the clamping screws

(16), insert the Allen key in the holder (15). This adjustment possibility allows better utilisation of partially blunt saw blades and prevents the tip of the saw blade from hitting a wall/inside of a pipe (take saw blade stroke into consideration).

### 3. Operation



Use eye protection



Use a respirator



Use ear protection

#### ⚠ WARNING

Suitable dust extractors, a respirator and disposable overalls must be used for work which could produce health hazardous dusts. Observe the national regulations.

**ROLLER'S Fox ANC:** Switch on/off with on/off safety switch (7).

**ROLLER'S "VE" reciprocating saws:** Stepless electronic stroke speed control by variable pressure on the stepless safety switch (accelerator switch) (10).

**ROLLER'S Fox ANC SR:** Stepless electronic stroke speed control. Preselection of the desired number of strokes at the thumbwheel (12). Switch on/off with on/off safety switch (7).

#### 3.1. Work procedure for sawing with a guide holder

##### ⚠ WARNING

Only hold the ROLLER'S reciprocating saw by the insulated handles ("A") (Fig. 1), not on the guide holder (2), when performing work where the tool can come into contact with concealed electric cables or its own power cable. Contact with a live cable can also put metal tools or the guide holder under voltage and lead to electric shock.

##### NOTICE

Only use ROLLER'S special saw blades (see 2.4.). Normal saw blades with one-sided hinge are useless for right-angled sawing with a guide holder because they break at the clamping point due to high thrust pressure.

Fit the guide holder as described in 2.2. Place the ROLLER'S reciprocating saw with guide holder on the pipe so that the clamping spindle with toggle (1) is vertical. Tighten the clamping spindle. Press the switch (7 or 10) at the same time as grasping the motor handle or actuate the lever with latch (11) and pull up the ROLLER'S reciprocating saw until the pipe or profile is sawn through. The start of sawing can be improved especially with large diameters (e.g. 4") by not switching on the ROLLER'S reciprocating saw until the saw blade is already in contact with the pipe. Make sure that the prism of the guide holder is always kept free from chips, otherwise the right-angled cut will be impaired. To achieve optimum sawing speed and to preserve the saw blade, only select **medium** thrust pressure. Heavy thrust pressure does not increase the sawing speed! ROLLER'S Fox ANC is equipped with an overload protection (8). This is triggered when the thrust pressure is too great; the button jumps out slightly and the ROLLER'S reciprocating saw stops. After a few seconds the overload protection can be pushed back in and the ROLLER'S reciprocating saw can be switched back on.

#### 3.2. Work procedure for hand-guided sawing

##### ⚠ WARNING

Only hold the ROLLER'S reciprocating saw by the insulated handles ("A") (Fig. 1) when performing work where the tool can come into contact with concealed electric cables or its own power cable. Contact with a live cable can also put metal tools under voltage and lead to electric shock.

For straight or curved cuts press the tiltable support shoe (6) forcefully against the material so that the tiltable support shoe (6) is constantly in contact with the material to be sawn. Switch on the ROLLER'S reciprocating saw. Only use sharp and flawless saw blades. Even thrust pressure reduces the risk of accident and is kind on the ROLLER'S reciprocating saw and the saw blade. Always feed the connecting lead back away from the ROLLER'S reciprocating saw. Keep the ROLLER'S reciprocating saw pressed forcefully against the material to be sawn during sawing. If the saw blade jams whilst sawing, switch off the ROLLER'S reciprocating saw, widen the sawn cleft with a suitable tool and pull out the saw blade.

For plunge-cut sawing in material that is not too hard, e.g. wood, plastic, plastic pipes or alloy pipes, the saw blade can be plunged carefully into a surface whilst sawing (Fig. 4). Use a short saw blade. Place the switched off ROLLER'S reciprocating saw with the bottom edge of the tiltable support shoe (6) and the tip of the saw blade at the cutting point, switch on the ROLLER'S reciprocating saw and plunge the saw slowly sawing into the material. Preferably use ROLLER'S reciprocating saws with stepless electronic stroke speed control. In harder material, e.g. metal, an appropriately large hole for the saw blade should be drilled for the sawing start.

#### 3.3. Lubricants

Do not use lubricants for normal sawing work. These hinder the ejection of chips from the sawing chase and therefore reduce the useful life of the saw blade.

ROLLER'S Smaragdol or ROLLER'S Rubinol for cooling and lubrication should be used exclusively for sawing stainless steel and hard cast iron pipes. It is recommended to use ROLLER'S Fox ANC SR and one of the ROLLER'S special saw blades 561003 ... 561005. The guide holder is absolutely essential for right-angled sawing (see 2.2.).

### 4. Maintenance

#### ⚠ WARNING

**Before any repair work, pull the mains plug!**

#### 4.1. Maintenance

The ROLLER'S reciprocating saws are maintenance-free. The gear runs in a life-long grease filling and therefore needs no lubrication. Keep the saw blade holder clean. Remove chips from the housing of the saw blade holder. Remove water/moisture from the housing of the saw blade holder after every use. Lightly lubricate the saw blade holder and saw blade clamping lever (14) with machine oil (only ROLLER'S Shark VE). Change a defective locking screw (9) (except ROLLER'S Shark VE). Clean plastic parts (e.g. housing) only with machine cleaner or a mild soap and a damp cloth. Do not use household cleaners. These often contain chemicals which can damage the plastic parts. Never use petrol, turpentine, thinner or similar products for cleaning.

Make sure that liquids never get inside the machine reciprocating saw. Never immerse the machine reciprocating saw in liquid.

#### 4.2. Inspection/Service

##### ⚠ WARNING

**Before any repair work, pull the mains plug!** This work may only be performed by qualified personnel.

The ROLLER'S reciprocating saws with universal motor have carbon brushes. These are subject to wear and must therefore be checked and changed by qualified specialists or an authorised ROLLER'S customer service workshop from time to time.

## 5. Faults

### 5.1. Fault: ROLLER'S reciprocating saw stops during sawing.

**Cause:**

- Feeding pressure too high.
- Blunt saw blade (5).
- Unsuitable saw blade (5).
- Overload protection (8) has activated (ROLLER'S Fox ANC).
- Worn carbon brushes.

**Remedy:**

- Reduce feeding pressure.
- Change the saw blade.
- Choose a suitable saw blade (see 2.4. and Fig. 8).
- Wait a few seconds then press the button of the overload protection.
- Have the carbon brushes changed by qualified personnel or an authorised ROLLER customer service workshop.

### 5.2. Fault: No right-angled cut when sawing pipes with guide holder (2).

**Cause:**

- Feeding pressure too high.
- Unsuitable saw blade (5).
- Blunt saw blade (5).
- Prism of the guide holder (2) soiled (chips!).

**Remedy:**

- Reduce feeding pressure.
- Choose a suitable saw blade (see 2.4. and Fig. 8).
- Change the saw blade.
- Clean the prism.

### 5.3. Fault: ROLLER'S reciprocating saw does not start.

**Cause:**

- Overload protection has activated (ROLLER'S Fox ANC).
- Mains lead defective.
- ROLLER'S reciprocating saw defective.

**Remedy:**

- Wait a few seconds then press the button of the overload protection.
- Have the mains lead replaced by qualified personnel or an authorised ROLLER customer service workshop.
- Have the ROLLER'S reciprocating saw inspected/repared by an authorised ROLLER customer service workshop.

### 5.4. Fault: Centring pin shears off, saw blade (5) cannot be clamped securely enough (ROLLER'S Fox and ROLLER'S Carat all models).

**Cause:**

- Clamping screw (9) worn.
- Allen key worn (see 2.5.).

**Remedy:**

- Change the clamping screw and/or centring pin.
- Change the Allen key.

## 6. Disposal

ROLLER'S reciprocating saws may not be thrown into the domestic waste at the end of use. They must be disposed of properly by law. Lithium batteries and battery packs of all battery systems may only be disposed of in the discharged state, all contacts of incompletely discharged lithium batteries and battery packs must be covered with insulating tape.

## 7. Manufacturer's Warranty

The warranty period shall be 12 months from delivery of the new product to the first user. The date of delivery shall be documented by the submission of the original purchase documents, which must include the date of purchase and the designation of the product. All functional defects occurring within the warranty period, which are clearly the consequence of defects in production or materials, will be remedied free of charge. The remedy of defects shall not extend or renew the warranty period for the product. Damage attributable to natural wear and tear, incorrect treatment or misuse, failure to observe the operational instructions, unsuitable operating materials, excessive demand, use for unauthorized purposes, interventions by the customer or a third party or other reasons, for which ROLLER is not responsible, shall be excluded from the warranty.

Services under the warranty may only be provided by customer service stations authorized for this purpose by ROLLER. Complaints will only be accepted if the product is returned to a customer service station authorized by ROLLER without prior interference in an unassembled condition. Replaced products and parts shall become the property of ROLLER.

The user shall be responsible for the cost of shipping and returning the product.

The legal rights of the user, in particular the right to make claims against the seller under the warranty terms, shall not be affected. This manufacturer's warranty only applies for new products which are purchased in the European Union, in Norway or in Switzerland.

This warranty is subject to German law with the exclusion of the United Nations Convention on Contracts for the International Sales of Goods (CISG).

## 8. Spare parts lists

For spare parts lists, see [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Parts lists.

## Traduction de la notice d'utilisation originale

Fig. 1–3

1 Vis de serrage avec poignée	10 Interrupteur variateur à bouton-poussoir de sécurité (interrupteur d'accélération)
2 Guide	
3 Axe du guide	
4 Bloc de pression	11 Levier avec verrouillage
5 Lame de scie	12 Molette de réglage
6 Pied d'appui basculant (longueur réglable en continu sur ROLLER'S Shark VE)	14 Levier de serrage de la lame de scie (sur ROLLER'S Shark VE uniquement)
7 Interrupteur marche/arrêt à bouton-poussoir de sécurité	15 Support pour clé mâle six pans
8 Disjoncteur de protection (sur ROLLER'S Fox ANC uniquement)	16 Vis de fixation
9 Vis de fixation	«A» Surfaces de poignée isolées

## Avertissements de sécurité généraux

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### 1) Sécurité de la zone de travail

- Conservé la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### 2) Sécurité électrique

- Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD). L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### 3) Sécurité des personnes

- Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'empire de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures des personnes.
- Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour

l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### 5) Maintenance et entretien

- Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

## Avertissements de sécurité pour scies sabres ROLLER

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

- Saisir l'outil électrique au niveau des surfaces de poignée isolées (« A ») pour exécuter les travaux lors desquels l'outil utilisé risque de toucher des câbles électriques cachés ou le câble secteur de l'outil. Le contact d'un câble sous tension peut également mettre des appareils métalliques sous tension et provoquer une décharge électrique.
- Tenir fermement l'outil électrique en le saisissant des deux mains et veiller à adopter une position sûre. Il est plus sûr de guider l'outil électrique des deux mains.
- Utiliser un équipement de protection individuelle (lunettes de protection, etc.). Pendant le sciage, la sciure chaude est projetée de tous les côtés. Tenir à l'écart les tierces personnes.
- Tenir compte du fait que le sciage peut générer des poussières nocives pour la santé. Le cas échéant, utiliser un aspirateur, un masque de protection respiratoire et des vêtements à usage unique adaptés. Respecter les réglementations nationales.
- Utiliser des détecteurs appropriés pour vérifier qu'il n'y a pas de câbles ni de conduites d'alimentation cachés ou consultez l'entreprise de distribution locale. Le contact de câbles électriques peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. Les conduites de gaz endommagées peuvent conduire à une explosion. Les conduites d'eau endommagées causent des dommages matériels et peuvent provoquer une décharge électrique.
- Si une conduite d'eau est endommagée, veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans le moteur. Risque de décharge électrique.
- Fixer correctement la pièce à scier. Ne pas soutenir la pièce avec la main ou le pied. Risque de blessure.
- Sécuriser la pièce à scier. Une pièce maintenue par des dispositifs de serrage ou un étai est mieux sécurisée qu'à la main.
- Ne pas toucher d'objets ni le sol lorsque la scie est en marche. Risque de choc en retour.
- Écarter les mains de la zone de sciage. Ne pas placer les mains sous la pièce à scier. Risque de blessure au contact de la lame de scie.
- Pendant le sciage, écarter les substances facilement inflammables de la sciure chaude. Risque d'incendie.
- Veiller à ce que le pied d'appui basculant (6) soit toujours appliqué contre la pièce à scier pendant le sciage. La lame de scie risque de se coincer et de provoquer une perte de contrôle de l'outil électrique.
- Arrêter l'outil électrique à la fin du sciage et ne retirer la lame de scie de la pièce sciée que lorsque la lame est immobilisée. Ceci permet d'éviter un choc en retour et de poser l'outil électrique en toute sécurité.
- Utiliser uniquement des lames de scie en parfait état. Les lames de scie déformées ou émoussées risquent de casser ou de provoquer un choc en retour.
- Ne pas freiner la lame de scie par une pression latérale après avoir arrêté

l'outil électrique. La lame de scie risque d'être endommagée, de casser ou de provoquer un choc en retour.

- **Attendre jusqu'à ce que l'outil électrique soit immobilisé avant de le poser.** L'outil électrique risque de se coincer et de provoquer une perte de contrôle de l'outil électrique.
- **Débrancher la fiche secteur ou, le cas échéant, retirer l'accu avant le montage/démontage de la lame de scie.** Risque de blessure.
- **Débrancher la fiche secteur ou, le cas échéant, retirer l'accu avant de régler le pied d'appui.** Risque de blessure.
- **Les enfants et les personnes qui, en raison de leurs facultés physiques, sensorielles ou mentales ou de leur manque d'expérience ou de connaissances, sont incapables d'utiliser l'appareil en toute sécurité ne sont pas autorisés à utiliser cet outil sans surveillance ou sans instructions d'une personne responsable de leur sécurité.** L'utilisation présente sinon un risque d'erreur de manipulation et de blessures.
- **Ne confier l'appareil qu'à des personnes ayant reçu les instructions nécessaires.** L'utilisation de l'outil électrique est interdite aux jeunes de moins de 16 ans, sauf si elle est nécessaire à leur formation professionnelle et qu'elle a lieu sous surveillance d'une personne qualifiée.
- **Vérifier régulièrement que le câble de raccordement de l'appareil et les rallonges ne sont pas endommagés.** Faire remplacer les câbles endommagés par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréé ROLLER.
- **N'utiliser que des rallonges autorisées et portant un marquage correspondant.** Les rallonges doivent avoir une section de câble suffisante et au moins le degré de protection indiqué au point 1.5. **Caractéristiques électriques.** Utiliser un câble d'une section de 1,5 mm<sup>2</sup> pour les rallonges d'une longueur inférieure à 10 m, et un câble d'une section de 2,5 mm<sup>2</sup> pour les rallonges de 10 à 30 m.

**Explication des symboles**

**AVERTISSEMENT** Danger de degré moyen pouvant entraîner des blessures graves (irréversibles), voire mortelles en cas de non-respect des consignes.

**ATTENTION** Danger de degré faible pouvant entraîner de petites blessures (réversibles) en cas de non-respect des consignes.

**AVIS** Danger pouvant entraîner des dommages matériels sans risque de blessure (il ne s'agit pas d'une consigne de sécurité).

- Lire la notice d'utilisation avant la mise en service
- Protection obligatoire de la vue
- Protection obligatoire des voies respiratoires
- Protection obligatoire de l'ouïe
- Outil électrique répondant aux exigences de la classe de protection II
- Élimination en respect de l'environnement
- Marquage de conformité CE

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Guide démultiplicateur de force | Bois vert             |
| 90°                             | Béton cellulaire      |
| Tubes acier                     | Plaques de plâtre     |
| Métal                           | Pierre ponce, briques |
| Acier inoxydable                | Fonte                 |
| Palettes                        | ondulée               |
| Bois                            | avoyée                |
| Bois cloué                      | Granulé               |

**1. Caractéristiques techniques**

**Utilisation conforme**

**AVERTISSEMENT**

Les scies sabres ROLLER sont prévues pour scier, avec des lames de scie appropriées, divers matériaux tels que tubes en acier, tubes en acier inoxydable, tubes en fonte, profilés métalliques, bois, bois cloué, palettes, matériaux de construction et matières plastiques et pour le sciage en plongée de matériaux pas trop durs. Toute autre utilisation est non conforme et donc interdite.

**1.1. Fourniture**

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR : machine d'entraînement, clé mâle six pans, guide jusqu'à 2", 2 lames de scie spéciales ROLLER jusqu'à 2"/140-3,2, coffret métallique, notice technique

ROLLER'S Shark VE : machine d'entraînement, clé mâle six pans, 1 lame de scie ROLLER 210-1,8/2,5, coffret métallique, notice technique

ROLLER'S Carat ANC VE : machine d'entraînement, clé mâle six pans, 1 lame de scie spéciale ROLLER 150-1,8/2,5, coffret métallique, notice technique

**1.2. Codes**

ROLLER'S Fox ANC machine d'entraînement	560000
ROLLER'S Fox ANC VE machine d'entraînement	560008
ROLLER'S Fox ANC SR machine d'entraînement	560001
ROLLER'S Shark VE machine d'entraînement	560003
ROLLER'S Carat ANC VE machine d'entraînement	560006
Guide 1/16" - 2"	563000
Guide 2 1/2" - 4"	563100
Guide 5" - 6"	563200
Support double	543100
Capuchon de protection du guide pour le serrage de matériel à paroi mince	563008
Coffret métallique	566051

**1.3. Domaine d'application**

**Sciage à angle droit avec ROLLER'S Fox ANC/VE/SR :**

Avec guide 563000 et lame de scie spéciale ROLLER 561001 : tubes (également avec revêtement plastique) 1/16" - 2"

Avec guide 563100 et lame de scie spéciale ROLLER 561002 : tubes (également avec revêtement plastique) 2 1/2" - 4"

Avec guide 563200 et lame de scie spéciale ROLLER 561008 : tubes (également avec revêtement plastique) 5" - 6"

ROLLER'S Fox ANC SR avec guide et lame de scie spéciale ROLLER 561005, 561003 tubes en acier inoxydable 1/16" - 2" ou 2 1/2" - 4"

**Sciage à main libre avec toutes les scies sabres ROLLER :** Avec lames de scie spéciales ROLLER et lames de scie ROLLER : tubes en acier et autres profilés métalliques, Ø ≤ 6", ≤ 250 mm bois, bois cloué, palettes, matériaux de construction, matières plastiques ≤ 250 mm

**1.4. Nombre de courses (régime à vide)**

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (réglage continu)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (réglage continu)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (réglage continu)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (réglage continu)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

**1.5. Caractéristiques électriques**

ROLLER'S Fox ANC/VE, ROLLER'S Carat ANC VE 230 V; 50-60 Hz; 1050 W; 5 A ou 110 V; 50-60 Hz; 1050 W; 10 A

Classe de protection II, double isolation

ROLLER'S Fox ANC SR 230 V; 50-60 Hz; 1400 W; 6,4 A ou 110 V; 50-60 Hz; 1400 W; 12,8 A

Classe de protection II, double isolation

ROLLER'S Shark VE 230 V; 50-60 Hz; 1300 W; 6 A

Classe de protection II, double isolation

**1.6. Dimensions**

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

**1.7. Poids**

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)

ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Guide 1/16" – 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Guide 2 1/2" – 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Guide 5" – 6"	2,7 kg (6,0 lb)

### 1.8. Information sonore

Niveau de pression acoustique	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)
Niveau de la puissance acoustique	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Incertitude K = 3 dB	

### 1.9. Vibrations

Valeur effective pondérée de l'accélération:

Toutes les scies sabres ROLLER			
Sciage de panneaux de particules	18.3 m/s <sup>2</sup>	K = 3.3 m/s <sup>2</sup>	
Sciage de poutres en bois	28.3 m/s <sup>2</sup>	K = 2.4 m/s <sup>2</sup>	

Le niveau moyen de vibrations a été mesuré au moyen d'un protocole d'essai normalisé et peut servir pour effectuer une comparaison avec un autre appareil. Le niveau moyen de vibrations peut également être utilisé pour l'évaluation de l'exposition.

#### ⚠ ATTENTION

Le niveau moyen de vibrations est susceptible de varier en fonction des conditions d'utilisation de l'appareil. En fonction de l'utilisation effective (fonctionnement intermittent), il peut être nécessaire de prévoir des mesures spéciales de protection de l'utilisateur.

## 2. Mise en service

### 2.1. Branchement électrique

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Tenir compte de la tension du réseau ! Avant le branchement de la scie sabre ROLLER ou du chargeur rapide, vérifier que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du réseau. Sur les chantiers, dans un environnement humide, à l'intérieur ou à l'extérieur ou dans d'autres situations d'installation similaires, ne faire fonctionner l'outil électrique sur réseau qu'avec un interrupteur différentiel qui coupe l'alimentation en énergie dès que le courant de fuite qui passe à la terre dépasse 30 mA pendant 200 ms. En cas d'utilisation d'un câble de rallonge, la section du câble doit être adaptée à la puissance de l'outil électrique. Le câble de rallonge doit être homologué pour le degré de protection indiqué dans la section 1.5. Caractéristiques électriques.

### 2.2. Sciage avec guide (2) (sciage à angle droit)

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant le montage/démontage du guide, débrancher la fiche secteur ou, le cas échéant, retirer l'accu.

Introduire l'axe (3) du guide (2) dans la scie sabre ROLLER par le côté de sorte que le limiteur du guide coulisse dans la fente de la scie sabre ROLLER.

#### AVIS

Pour obtenir une coupe à angle droit, l'utilisation du guide est indispensable, car le guidage à main libre ne permet pas d'appliquer et de guider la scie sabre ROLLER parfaitement à angle droit.

### 2.3. Sciage à main libre

Utiliser la scie sabre ROLLER sans guide (2). Pendant le sciage, appliquer la scie sabre ROLLER contre la pièce à scier en appuyant bien, de sorte que le pied d'appui (6) soit toujours appliqué contre la pièce. Sécuriser la pièce afin qu'elle ne soit pas projetée.

### 2.4. Choix de la lame de scie appropriée

Pour toutes les scies sabres ROLLER, utiliser uniquement les lames de scie ROLLER de qualité. Sinon la garantie sera annulée.

**Lames de scie spéciales ROLLER 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 et 6"/260-3,2 (Fig. 8) pour tous les modèles ROLLER'S Fox**

Spécialement conçues pour ROLLER'S Fox. Indispensables pour le sciage à angle droit et le démontage rapide de tubes acier avec le guide démultiplicateur de force. Ce dernier multiplie la force d'avance d'un facteur 5 de la force par effet de levier. Lames de scie spéciales ROLLER à talon double à surface de fixation extralarge assurant une assise exacte, particulièrement épaisses, résistant à la flexion et à la torsion pour une grande stabilité. Grosse denture ondulée pour sciage rapide. Durabilité beaucoup plus longue. Les lames de scie normales à talon simple sont inappropriées pour le sciage à angle droit avec guide, car la grande force d'avance provoque leur rupture au niveau de la fixation.

**Lames de scie spéciales ROLLER 150/200/300 (Fig. 8) pour tous les modèles ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat**

Pour sciage à main levée et pour sciage avec guide démultiplicateur de force. Une seule lame de scie spéciale ROLLER au lieu de plusieurs lames différentes. Matériau tenace et souple, haute flexibilité, également pour sciage au ras des murs. Talon double à surface de fixation extralarge assurant une assise exacte et une haute stabilité. Denture à pas variable (denture Combo), dureté particulièrement élevée au niveau des dents. De ce fait, excellente performance de

coupe et très longue durabilité. Également pour matériaux dont le travail de sciage est difficile, tels que tubes en acier inoxydable, tubes en fonte dure, et pour le sciage de bois cloué et de palettes. Les lames de scie normales à talon simple sont inappropriées à la grande force d'avance appliquée lors du sciage avec guide et cassent au niveau de la fixation.

### Lames de scie ROLLER pour toutes les scies sabres ROLLER

De nombreuses lames de scie ROLLER de différentes formes, longueurs et dentures à talon (simple) d'usage dans le commerce sont disponibles pour les travaux de sciage spéciaux de métaux, bois, matériaux de construction et matières plastiques (voir tableau des lames de scie fig. 8).

### 2.5. Montage de la lame

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant le montage/démontage de la lame, débrancher la fiche secteur.

Tous les modèles ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (fig. 2 et fig. 3)

Pour le montage de la lame ROLLER, ne pas poser la scie sabre ROLLER sur le manchon de protection du câble électrique afin de ne pas l'endommager. Desserrer la vis de fixation (9) du bloc de pression (4) jusqu'à ce qu'il soit possible d'introduire la lame et de la passer sur la goupille élastique de centrage. La lame de scie spéciale ROLLER est logée entre les deux bords du serre-lame en forme de U (fig. 2). Les lames de scie ROLLER à talon courant (d'un seul côté) doivent être placées dans le creux situé au fond du bloc de pression (fig. 3). Serrer le serre-lame à fond en serrant la vis de fixation (9) pour ne pas endommager ou faire sauter la goupille élastique de centrage. La goupille élastique de centrage ne sert pas à maintenir la lame. Celle-ci est uniquement maintenue par le serrage de la vis de fixation (9). S'il n'est plus possible de serrer la vis de fixation (9) à fond en raison de l'usure de sa tête creuse ou de la clé mâle six pans, la goupille élastique de centrage saute. Pour éviter cela, remplacer la vis de fixation (9) et la clé mâle six pans à temps lorsqu'ils sont usés.

ROLLER'S Shark VE (fig. 5)

Pour le montage de la lame, ne pas poser la scie sur le manchon de protection du câble électrique afin de ne pas l'endommager. Tourner le levier de serrage de la lame (14) vers le haut et le tenir avec la main. Introduire la lame (5) en tournant la denture vers le bas ou vers le haut (tournée de 180°). Relâcher le levier de serrage de la lame (14). Celui-ci est équipé d'un ressort qui serre automatiquement la lame. Vérifier que la lame (5) est bien fixée. La lame tournée vers le haut permet de scier à proximité d'une surface (fig. 7.)

### 2.6. Réglage de la longueur du pied d'appui (sur ROLLER'S Shark VE uniquement) (fig. 6)

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant le réglage de la longueur du pied d'appui basculant (6), débrancher la fiche secteur ou, le cas échéant, retirer l'accu.

Retirer la clé mâle six pans du support (15) et ouvrir les deux vis de fixation (16). Le pied d'appui basculant (6) est réglable en continu sur une longueur de 40 mm. Régler la longueur souhaitée, serrer les vis de fixation (16) à fond et remettre la clé mâle six pans dans le support (15). Ce réglage du pied d'appui permet de mieux utiliser les lames de scie partiellement émoussées et d'éviter que la pointe de la lame ne touche un mur ou la paroi intérieure d'un tube (tenir compte de la course de la lame).

## 3. Fonctionnement



Protection obligatoire de la vue



Protection obligatoire des voies respiratoires



Protection obligatoire de l'ouïe

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour les travaux pouvant générer des poussières nocives pour la santé, utiliser un aspirateur, un masque de protection respiratoire et des vêtements à usage unique adaptés. Respecter les réglementations nationales.

**ROLLER'S Fox ANC**: marche/arrêt par commande de l'interrupteur marche/arrêt à bouton-poussoir de sécurité (7).

**Scies sabres ROLLER « VE »**: réglage électronique continu du nombre de courses par pression variable sur l'interrupteur à bouton-poussoir de sécurité (interrupteur d'accélération) (10).

**ROLLER'S Fox ANC SR**: réglage électronique continu du nombre de courses, présélection du nombre de courses souhaité sur la molette de réglage (12), marche/arrêt par commande de l'interrupteur marche/arrêt à bouton-poussoir de sécurité (7).

### 3.1. Mode opératoire pour sciage avec guide

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Saisir la scie sabre ROLLER au niveau des surfaces de poignée isolées («A») (fig. 1), et non pas au niveau du guide (2), pour exécuter les travaux lors desquels l'outil utilisé risque de toucher des câbles électriques cachés ou le câble secteur de l'outil. Le contact d'un câble sous tension peut également mettre des appareils métalliques ou le guide sous tension et provoquer une décharge électrique.



**AVIS**

Utiliser uniquement des lames de scie spéciales ROLLER (voir 2.4.). Les lames de scie normales à talon simple sont inappropriées pour le sciage à angle droit avec guide, car la grande force d'avance provoque leur rupture au niveau de la fixation.

Monter le guide conformément aux instructions du point 2.2. Appliquer la scie sabre ROLLER avec le guide contre le tube, de sorte que la vis de serrage avec poignée (1) soit verticale. Serrer la vis de serrage. Appuyer sur l'interrupteur (7 ou 10) tout en tenant la poignée moteur ou actionner le levier avec verrouillage (11) et tirer la scie sabre ROLLER vers le haut jusqu'à ce que le tube ou le profilé soit sectionné. Pour faciliter l'amorçage de la coupe sur les gros diamètres en particulier (par exemple 4"), appliquer la lame de scie sur le tube avant de mettre en marche la scie sabre ROLLER. Veiller à ce que le berceau en V du guide soit libre de copeaux afin que la coupe soit bien réalisée à angle droit. Pour atteindre une vitesse de sciage optimale et ménager la lame, n'appliquer qu'une pression d'avance modérée. Une forte pression d'avance n'augmente pas la vitesse de sciage. La ROLLER'S Fox ANC est équipée d'un disjoncteur de protection (8). Celui-ci déclenche lorsque la pression d'avance est trop forte, le bouton sort légèrement et la scie sabre ROLLER s'arrête. Après quelques secondes, le disjoncteur de protection peut à nouveau être enfoncé et la scie sabre ROLLER peut être remise en marche.

**3.2. Mode opératoire pour sciage à main libre****⚠ AVERTISSEMENT**

Saisir la scie sabre ROLLER au niveau des surfaces de poignée isolées («A») (fig. 1) pour exécuter les travaux lors desquels l'outil utilisé risque de toucher des câbles électriques cachés ou le câble secteur de l'outil. Le contact d'un câble sous tension peut également mettre des appareils métalliques sous tension et provoquer une décharge électrique.

Pour les coupes droites et les coupes en courbe, appliquer le pied d'appui basculant (6) contre la pièce à scier en appuyant bien, de sorte que le pied d'appui basculant (6) soit toujours appliqué contre la pièce. Mettre la scie sabre ROLLER en marche. Utiliser uniquement des lames de scie aiguisées et en parfait état. Une pression d'avance régulière réduit le risque d'accident et ménage la scie sabre ROLLER et la lame de scie. Toujours passer le câble électrique derrière la scie sabre ROLLER. Pendant le sciage, continuer d'appliquer la scie sabre ROLLER contre la pièce à scier en appuyant bien. Si la lame se coince pendant le sciage, arrêter la scie sabre ROLLER, écarter la fente avec un outil adapté et retirer la lame.

Pour le sciage en plongée dans un matériau pas trop dur tel que bois, matières plastiques, tubes plastiques et matériaux de construction légers, il est possible de plonger prudemment la lame dans la surface (fig. 4). Utiliser une lame courte. Appliquer la scie sabre ROLLER arrêtée en plaçant le bord inférieur du pied d'appui basculant (6) et la pointe de la lame au point de coupe, mettre la scie sabre ROLLER en marche et plonger la lame dans la pièce à scier en sciant

lentement. Utiliser si possible une scie sabre ROLLER à réglage électronique continu du nombre de courses. Pour les matériaux plus durs tels que le métal, réaliser un trou de taille adaptée à la lame de scie pour préparer l'amorçage de la coupe.

**3.3. Lubrifiants**

Ne pas utiliser de lubrifiants pour les travaux de sciage courants. Ceux-ci empêchent que les copeaux soient éjectés de la fente et réduisent ainsi la durabilité de la lame.

Utiliser de l'huile de coupe ROLLER'S Smaragdol ou ROLLER'S Rubinol pour le refroidissement et la lubrification uniquement lors du sciage de tubes en acier inoxydable et en fonte dure. Il est recommandé d'utiliser la ROLLER'S Fox ANC SR et l'une des lames de scie spéciales ROLLER 561003 ... 561005. Pour le sciage à angle droit, utiliser impérativement le guide (voir 2.2.).

**4. Maintenance****⚠ AVERTISSEMENT**

**Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien !**

**4.1. Entretien**

Les scies sabres ROLLER n'exigent aucun entretien. L'engrenage à graissage permanent n'exige aucune lubrification. Le porte-lame doit rester propre. Enlever la sciure du logement du porte-lame. Supprimer l'eau résiduelle/l'humidité du logement du porte-lame après chaque utilisation. Lubrifier légèrement le porte-lame et le levier de serrage de la lame (14) en utilisant une huile pour machines (uniquement ROLLER'S Shark VE). Remplacer la vis de fixation (9) défectueuse (sauf ROLLER'S Shark VE). Pour nettoyer les pièces en matières plastiques (boîtiers, etc.), utiliser uniquement un nettoyant pour machines ou du savon doux et un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits nettoyants ménagers. Ceux-ci contiennent souvent des produits chimiques pouvant détériorer les pièces en matières plastiques. N'utiliser en aucun cas de l'essence, de l'huile de térébenthine, des diluants ou d'autres produits similaires pour le nettoyage.

Veiller à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la scie sabre ROLLER. Ne jamais plonger la scie sabre ROLLER dans un liquide.

**4.2. Inspection/Remise en état****⚠ AVERTISSEMENT**

**Débrancher la fiche secteur avant les travaux d'entretien et de réparation !** Ces travaux doivent impérativement être exécutés par des professionnels qualifiés.

Les scies sabres ROLLER à moteur universel sont équipées de balais de charbon. Ceux-ci s'usent et doivent être contrôlés, voire remplacés de temps en temps par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée ROLLER.

**5. Défauts****5.1. Défaut : La scie sabre ROLLER s'arrête pendant le sciage.****Cause :**

- La force d'avance est trop élevée.
- La lame de scie (5) est émoussée.
- La lame de scie (5) est inappropriée.
- Le disjoncteur de surcharge (8) a été déclenché (ROLLER'S Fox ANC).

- Les balais de charbon sont usés.

**5.2. Défaut : Les tubes sciés avec le guide (2) ne sont pas coupés perpendiculairement (2).****Cause :**

- La force d'avance est trop élevée.
- La lame de scie (5) est inappropriée.
- La lame de scie (5) est émoussée.
- Le prisme du guide (2) est encrassé (sciure !).

**5.3. Défaut : La scie sabre ROLLER ne démarre pas.****Cause :**

- Le disjoncteur de surcharge a été déclenché (ROLLER'S Fox ANC).
- Le câble de raccordement est défectueux.
- La scie sabre ROLLER est défectueuse.

**5.4. Défaut : La tige de centrage cisaille. Le serrage de la lame de scie (5) est insuffisant (ROLLER'S Fox et ROLLER'S Carat tous modèles).****Cause :**

- La vis de serrage (9) est usée.
- La clé mâle six pans est usée (voir 2.5.).

**Remède :**

- Réduire la force d'avance.
- Remplacer la lame de scie.
- Choisir une lame de scie appropriée (voir 2.4. et fig. 8).
- Attendre quelques secondes, puis appuyer sur le bouton du disjoncteur de surcharge.
- Faire remplacer les balais de charbon par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée ROLLER.

**Remède :**

- Réduire la force d'avance.
- Choisir une lame de scie appropriée (voir 2.4. et fig. 8).
- Remplacer la lame de scie.
- Nettoyer le prisme.

**Remède :**

- Attendre quelques secondes, puis appuyer sur le bouton du disjoncteur de surcharge.
- Faire remplacer le câble de raccordement par des professionnels qualifiés ou par une station S.A.V. agréée ROLLER.
- Faire examiner/réparer la scie sabre ROLLER par une station S.A.V. agréée ROLLER.

**Remède :**

- Remplacer la vis de serrage et/ou la tige de centrage.
- Remplacer la clé mâle six pans.

## 6. Élimination en fin de vie

Ne pas jeter les scies sabres ROLLER dans les ordures ménagères lorsqu'elles sont usées. Elles doivent être éliminées conformément aux dispositions légales. Les piles au lithium et les blocs piles de tous les systèmes de piles doivent toujours être déchargés avant d'être éliminés. Si les piles au lithium et les blocs piles ne sont pas entièrement déchargés, masquer tous les contacts en utilisant par exemple un ruban isolant.

## 7. Garantie du fabricant

Le délai de garantie est de 12 mois à compter de la date de délivrance et de prise en charge du produit neuf par le premier utilisateur. La date de délivrance est à justifier par l'envoi des documents d'achat originaux qui doivent contenir les renseignements concernant la date d'achat et la désignation du produit. Tous les défauts de fonctionnement qui se présentent pendant le délai de garantie et qui sont dus à des vices de fabrication ou de matériel sont remis en état gratuitement. Le délai de garantie du produit n'est ni prolongé ni renouvelé après la remise en état. Sont exclus de la garantie tous les dommages consécutifs à l'usure normale, à l'emploi et au traitement non appropriés, au non-respect des instructions d'emploi, à des moyens d'exploitation inadéquats, à un emploi forcé, à une utilisation non conforme, à des interventions de l'utilisateur ou de tierces personnes ou à d'autres causes n'incombant pas à la responsabilité de ROLLER.

Les prestations sous garantie ne peuvent être effectuées que par des SAV agréés ROLLER. Les appels en garantie ne sont reconnus que si le produit est renvoyé au SAV agréé ROLLER en état non démonté et sans interventions préalables. Les produits et les pièces remplacés redeviennent la propriété de ROLLER.

Les frais d'envoi et de retour sont à la charge de l'utilisateur.

Cette garantie ne modifie pas les droits juridiques de l'utilisateur, en particulier son droit à des prestations de garantie du revendeur en cas de défauts. Cette garantie du fabricant n'est valable que pour les produits neufs achetés et utilisés dans l'Union européenne, en Norvège ou en Suisse.

Cette garantie est soumise au droit allemand, à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG).

## 8. Listes de pièces

Listes de pièces: voir [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Télécharger → Vues éclatées.

## Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Fig. 1–3

1 Vite di serraggio con manopola	10 Interruttore di sicurezza regolabile in continuo (interruttore di accelerazione)
2 Staffa di guida	11 Leva con dispositivo di arresto
3 Perno della staffa di guida	12 Rotella di regolazione
4 Elemento di spinta della lama	14 Leva di serraggio della lama (solo ROLLER'S Shark VE)
5 Lama	15 Supporto per chiave a brugola esagonale
6 Pattino d'appoggio inclinabile (ROLLER'S Shark VE, spostabile in direzione longitudinale)	16 Viti di serraggio "A" Impugnatura isolate
7 Interruttore di sicurezza On/Off	
8 Protezione dal sovraccarico (solo ROLLER'S Fox ANC)	
9 Vite di serraggio	

## Indicazioni di sicurezza generali

### ⚠ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni possono causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.

### Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.

Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete) e ad utensili elettrici alimentati da batterie (senza cavo di rete).

### 1) Sicurezza sul posto di lavoro

- Tenere pulito e ben illuminato il posto di lavoro. Il disordine ed un posto di lavoro poco illuminato possono causare incidenti.
- Non lavorare con l'elettroutensile in ambienti con pericolo di esplosioni, dove si trovano liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili generano scintille che possono incendiare polvere o vapore.
- Tenere lontano i bambini ed altre persone durante l'utilizzo dell'elettroutensile. In caso di distrazioni si può perdere il controllo dell'apparecchio.

### 2) Sicurezza elettrica

- La spina elettrica dell'elettroutensile deve entrare esattamente nella presa. La spina elettrica non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare adattatori per elettroutensili con messa a terra. Spine non modificate e prese adeguate diminuiscono il rischio di folgorazione elettrica.
- Evitare il contatto con oggetti con messa a terra, come tubi, radiatori, forni e frigoriferi. Il rischio di folgorazione elettrica aumenta se l'utente si trova su un pavimento di materiale conduttore.
- Tenere l'elettroutensile al riparo dalla pioggia e dall'umidità. L'infiltrazione di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di folgorazione elettrica.
- Non usare il cavo per uno scopo diverso da quello previsto, per trasportare l'elettroutensile, per appenderlo o per estrarre la spina dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli taglienti o oggetti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di folgorazione elettrica.
- Se si lavora con un elettroutensile all'aperto, usare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'aperto. L'utilizzo di un cavo di prolunga adatto per l'impiego all'aperto riduce il rischio di folgorazione elettrica.
- Se non si può evitare di utilizzare l'elettroutensile in un ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (salvavita). L'impiego di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto riduce il rischio di folgorazione elettrica.

### 3) Sicurezza delle persone

- Lavorare con l'elettroutensile prestando attenzione e con consapevolezza. Non utilizzare l'elettroutensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di sostanze stupefacenti, alcool o medicinali. Un momento di deconcentrazione durante l'impiego dell'elettroutensile può causare gravi lesioni.
- Indossare un equipaggiamento di protezione personale e sempre occhiali di protezione. L'equipaggiamento di protezione personale, ad esempio maschera parapolvere, scarpe di sicurezza non sdrucciolevoli, casco di protezione e protezione degli organi dell'udito, a seconda del tipo e dell'impiego dell'elettroutensile, riduce il rischio di lesioni.
- Evitare l'avviamento accidentale. Verificare che l'elettroutensile sia spento prima di collegarlo all'alimentazione elettrica, di prenderlo o di trasportarlo. Se durante il trasporto dell'elettroutensile si preme accidentalmente l'interruttore o si collega l'apparecchio acceso alla rete elettrica, si possono causare incidenti.
- Rimuovere utensili di regolazione o chiavi prima di accendere l'elettroutensile. Un utensile o una chiave che si trova in una parte in rotazione dell'apparecchio può causare lesioni.
- Evitare una postura anomala del corpo. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo è possibile tenere meglio sotto controllo l'in rotazione in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere lontano i capelli, gli indumenti ed i guanti da parti in movimento. Indumenti larghi, gioielli o capelli lunghi possono essere impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se è possibile montare dispositivi aspirapolvere o raccogli-polvere, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'utilizzo di un sistema di aspirazione della polvere può ridurre i pericoli causati dalla polvere.

### 4) Utilizzo e trattamento dell'elettroutensile

- Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'elettroutensile adatto per il

tipo di lavoro specifico. Con l'elettrotensile adeguato si lavora meglio e in modo più sicuro nel campo nominale di potenza.

- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttore difettoso. Un elettrotensile che non si spegne o non si accende più è pericoloso e deve essere riparato.
  - c) Estrarre la spina dalla presa prima di regolare l'apparecchio, di cambiare accessori o di mettere via l'apparecchio. Questa misura di sicurezza evita un avviamento accidentale dell'elettrotensile.
  - d) Conservare gli elettrotensili apparecchio non in uso al di fuori dalla portata dei bambini. Non consentire che l'apparecchio sia utilizzato da persone non pratiche o che non hanno letto queste istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
  - e) Curare attentamente l'elettrotensile. Controllare che le parti mobili funzionino correttamente, non siano bloccate o rotte e non siano così danneggiate da impedire un corretto funzionamento dell'elettrotensile. Prima dell'utilizzo dell'apparecchio far riparare le parti danneggiate. La manutenzione scorretta degli elettrotensili è una delle cause principali di incidenti.
  - f) Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio attentamente curati e con taglienti affilati si bloccano di meno e sono più facili da utilizzare.
  - g) Utilizzare gli elettrotensili, gli accessori, gli utensili di impiego ecc. conformemente a queste istruzioni. Tenere presenti le condizioni di lavoro ed il tipo di lavoro da eseguire. L'utilizzo di elettrotensili per scopi diversi da quelli previsti può portare a situazioni pericolose.
- 5) Service
- a) Fare riparare l'elettrotensile solo da personale specializzato e qualificato e solo con pezzi di ricambio originali. In questo modo si garantisce la sicurezza dell'apparecchio anche dopo la riparazione.

## Indicazioni di sicurezza per seghetti ROLLER

### AVVERTIMENTO


Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni possono causare folgorazione elettrica, incendi e/o gravi lesioni.


Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per l'uso futuro.


- Afferrare l'elettrotensile per le impugnature isolate ("A") quando si svolgono lavori in cui l'utensile può venire a contatto con cavi elettrici coperti o con il proprio cavo di rete. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione apparecchi metallici e causare la folgorazione elettrica.
- Durante il lavoro tenere saldamente l'elettrotensile con entrambe le mani ed assicurare un equilibrio sicuro. L'elettrotensile viene condotto con più sicurezza con entrambe le mani.
- Utilizzare un equipaggiamento di protezione personale, ad esempio occhiali di protezione. Durante il lavoro vengono proiettati trucioli ad alta temperatura in ogni direzione. Tenere lontane le altre persone.
- Tenere presente che durante il lavoro si possono formare polveri nocive. Se necessario, utilizzare aspiratori adatti, una maschera respiratoria ed indumenti monouso. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.
- Utilizzare appositi strumenti per individuare tubature e cavi elettrici nascosti o contattare l'azienda erogatrice locale. Il contatto con linee elettriche può causare incendi e folgorazioni elettriche. Il danneggiamento di una tubatura del gas può causare esplosioni. Il danneggiamento di una tubatura dell'acqua causa danni materiali o può causare folgorazioni elettriche.
- Mentre si sega un tubo dell'acqua accertarsi che l'acqua residua non possa penetrare nel motore. Pericolo di folgorazione elettrica.
- Bloccare bene il materiale da segare. Non sostenere il pezzo con le mani o con i piedi. Pericolo di lesioni.
- Bloccare il pezzo. Un dispositivo di serraggio o una morsa bloccano il pezzo meglio delle mani.
- Non toccare oggetti o il suolo con la sega in funzione. Pericolo di contraccolpi.
- Tenere le mani lontano dalla zona di lavoro. Non afferrare sotto il pezzo. Pericolo di lesioni in caso di contatto con la lama.
- Durante il lavoro tenere lontani le sostanze facilmente infiammabili dai trucioli ad alta temperatura. Pericolo di incendio!
- Controllare che durante il lavoro il pattino d'appoggio inclinabile (6) sia costantemente a contatto con il pezzo. La lama può incepparsi e portare alla perdita del controllo dell'elettrotensile.
- Al termine della fase di lavoro spegnere l'elettrotensile ed estrarre la lama dalla fessura di taglio solo quando è completamente ferma. In questo modo si evita un contraccolpo e si può depositare l'elettrotensile in tutta sicurezza.
- Utilizzare solo lame integre e senza alcun difetto. Le lame distorte o ottuse possono spezzarsi o causare contraccolpi.
- Dopo aver spento l'elettrotensile non frenare la lama esercitando una spinta antagonista laterale. La lama può subire danni, spezzarsi o causare contraccolpi.
- Attendere che l'elettrotensile sia completamente fermo prima di depositarlo. L'utensile può incepparsi e portare alla perdita del controllo dell'elettrotensile.
- Prima di montare/smontare la lama estrarre la spina di rete o togliere la batteria. Pericolo di lesioni.
- Prima di spostare il pattino d'appoggio estrarre la spina di rete o togliere la batteria. Pericolo di lesioni.
- I bambini e le persone che, a causa delle loro capacità fisiche, sensoriali o mentali o della loro inesperienza o ignoranza, non sono in grado di usare in sicurezza l'elettrotensile, non devono utilizzare questo elettrotensile senza sorveglianza o supervisione di una persona responsabile. In caso contrario sussiste il pericolo di errori di utilizzo e di lesioni.

- Lasciare l'elettrotensile solo a persone addestrate. I giovani possono essere assegnati all'uso dell'elettrotensile solo se hanno compiuto il 16° anno di età ed unicamente se è necessario per la loro formazione professionale e sempre sotto la sorveglianza di una persona esperta.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo di collegamento ed eventualmente anche dei cavi di prolunga dell'apparecchio elettrico. Se sono danneggiati, farli sostituire da un tecnico qualificato o da un'officina di assistenza autorizzata dalla ROLLER.
- Utilizzare solo cavi di prolunga omologati, opportunamente contrassegnati, con conduttori di sezione sufficiente e con il grado di protezione minimo indicato nella sezione 1.5. "Dati elettrici". Utilizzare cavi di prolunga di lunghezza massima di 10 m con conduttori di sezione pari a 1,5 mm<sup>2</sup> o di lunghezza da 10 a 30 m e con conduttori di sezione pari a 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Significato dei simboli

 **AVVERTIMENTO** Pericolo con rischio di grado medio; in caso di mancata osservanza può portare alla morte o a gravi lesioni (irreversibili).

 **ATTENZIONE** Pericolo con rischio di grado basso; in caso di mancata osservanza può portare a lesioni moderate (reversibili).

 **AVVISO** Danni materiali, non si tratta di un avviso di sicurezza! Nessun rischio di lesioni.



Leggere le istruzioni per l'uso prima della messa in servizio



Utilizzare una protezione degli occhi



Utilizzare una maschera respiratoria



Utilizzare una protezione per l'udito



L'apparecchio elettrico è di classe di protezione I



Smaltimento ecologico



Dichiarazione di conformità CE



Staffa di guida con trasmissione della forza



Legno verde



90°



Calcestruzzo poroso



Tubi d'acciaio



Pannelli di gesso



Metallo



Pietra pomice, laterizi



Acciaio inossidabile



Ghisa



Pallet



ondulata



Legno



allicciata



diritta



Legno con chiodi



granulato

## 1. Dati tecnici

### Uso conforme

#### AVVERTIMENTO

I seghetti ROLLER sono idonei, se equipaggiati con lame adatte, per segare materiali diversi, ad esempio tubi d'acciaio, tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa, altri profilati metallici, legno, legno con chiodi, pallet, materiali da costruzione, materie plastiche, ed anche per il taglio ad affondamento di materiali non troppo duri. Qualsiasi altro uso non è conforme e quindi nemmeno consentito.

#### 1.1. Componenti forniti

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: elettrotensile, chiave a brugola esagonale, staffa di guida fino a 2", 2 lame speciali ROLLER fino a 2"/140-3,2, cassetta metallica, istruzioni d'uso

ROLLER'S Shark VE: elettrotensile, chiave a brugola esagonale, 1 lama speciale ROLLER 210-1,8/2,5, cassetta metallica, istruzioni d'uso

ROLLER'S Carat ANC VE: elettrotensile, chiave a brugola esagonale, 1 lama speciale ROLLER 150-1,8/2,5, cassetta metallica, istruzioni d'uso

#### 1.2. Codici articolo

ROLLER'S Fox ANC macchina motore	560000
ROLLER'S Fox ANC VE macchina motore	560008
ROLLER'S Fox ANC SR macchina motore	560001

ROLLER'S Shark VE macchina motore	560003
ROLLER'S Carat ANC VE macchina motore	560006
Staffa di guida 1/16" - 2"	563000
Staffa di guida 2 1/2" - 4"	563100
Staffa di guida 5" - 6"	563200
Doppia staffa fermaspunto	543100
Cappuccio di protezione per la staffa di guida, per fissare materiali a parete sottile	563008
Cassetta metallica	566051

### 1.3. Applicazioni

#### Taglio ad angolo retto con ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:

Con staffa di guida 563000 e lama speciale ROLLER 561001 Tubi (anche rivestiti di plastica)	1/16" - 2"
Con staffa di guida 563100 e lama speciale ROLLER 561002 Tubi (anche rivestiti di plastica)	2 1/2" - 4"
Con staffa di guida 563200 e lama speciale ROLLER 561008 Tubi (anche rivestiti di plastica)	5" - 6"
ROLLER'S Fox ANC SR con staffa di guida e lama speciale ROLLER 561005, 561003 Tubi d'acciaio inossidabile	1/16" - 2" o 2 1/2" - 4"

#### Taglio a mano libera con tutti i seghetti ROLLER

Lame speciali ROLLER e lame ROLLER	
Tubi d'acciaio ed altri profilati metallici, legno, legno con chiodi, pallet, materiali da costruzione, materie plastiche	Ø ≤ 6", ≤ 250 mm ≤ 250 mm

### 1.4. Numero di corse (corse a vuoto)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (regolabile in continuo)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (regolabile in continuo)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (regolabile in continuo)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (regolabile in continuo)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

### 1.5. Dati elettrici

ROLLER'S Fox ANC/VE, ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50-60 Hz; 1050 W; 5 A oppure 110 V; 50-60 Hz; 1050 W; 10 A Schermatura contro i radiodisturbi II, isolamento di protezione
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50-60 Hz; 1400 W; 6,4 A oppure 110 V; 50-60 Hz; 1400 W; 12,8 A Schermatura contro i radiodisturbi II, isolamento di protezione
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50-60 Hz; 1300 W; 6 A Schermatura contro i radiodisturbi II, isolamento di protezione

### 1.6. Dimensioni

ROLLER'S Fox ANC	455x80x 90 mm	(17,9"x3,2"x3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435x80x135 mm	(17,1"x3,2"x5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490x80x 90 mm	(19,3"x3,2"x3,5")
ROLLER'S Shark VE	475x90x152 mm	(18,7"x3,5"x6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435x80x135 mm	(17,1"x3,2"x5,3")

### 1.7. Pesi

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Staffa di guida 1/16" - 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Staffa di guida 2 1/2" - 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Staffa di guida 5" - 6"	2,7 kg (6,0 lb)

### 1.8. Informazioni sulla rumorosità

Livello di pressione acustica	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)
Livello di potenza acustica	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Incertezza K = 3 dB	

### 1.9. Vibrazioni

Valore effettivo ponderato dell'accelerazione:

Tutti i seghetti elettrici ROLLER	
Segatura di masonite	18.3 m/s <sup>2</sup> K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Segatura di assi di legno	28.3 m/s <sup>2</sup> K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

Il valore di emissione delle vibrazioni indicato è stato misurato con un processo di controllo a norma e può essere utilizzato per il confronto con altri utensili. Il

valore di emissione delle vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per stimare l'intermittenza.

### ⚠ ATTENZIONE

Il valore di emissione delle vibrazioni può variare dal valore indicato durante l'utilizzo dell'utensile, a seconda di come viene utilizzato l'utensile. A seconda di come viene utilizzato l'utensile (funzionamento intermittente) può essere necessario prendere provvedimenti per la sicurezza dell'utilizzatore.

## 2. Messa in funzione

### 2.1. Collegamento elettrico

#### ⚠ AVVERTIMENTO

**Osservare il voltaggio della rete!** Prima di effettuare il collegamento del seghetto ROLLER o del caricabatteria veloce, controllare che la tensione indicata sull'etichetta corrisponda a quella della rete. In cantieri, in ambienti umidi, al coperto ed all'aperto o in luoghi di utilizzo simili, collegare l'elettro-utensile alla rete elettrica solo tramite un interruttore differenziale (salvavita) che interrompa l'energia se la corrente di dispersione verso terra supera il valore di 30 mA per 200 ms. Se si utilizza un cavo di prolunga, è necessario scegliere una sezione dei conduttori sufficiente per la corrente assorbita dall'elettro-utensile. Il cavo di prolunga deve essere omologato per il grado di protezione indicato nella sezione 1.5. "Dati elettrici".

### 2.2. Lavoro con staffa di guida (2) (taglio ad angolo retto)

#### ⚠ AVVERTIMENTO

**Prima di montare/smontare la staffa di guida estrarre la spina di rete!**

Inserire lateralmente il perno (3) della staffa di guida (2) nel seghetto ROLLER in modo che la spina di arresto del supporto di guida scorra nella scanalatura longitudinale del seghetto ROLLER.

#### ⚠ AVVISO

Per ottenere tagli ad angolo retto è indispensabile utilizzare la staffa di guida, in quanto a mano libera non è possibile applicare o guidare seghetto ROLLER in modo esattamente ortogonale al materiale da tagliare.

### 2.3. Taglio a mano libera

Il seghetto ROLLER viene utilizzato senza staffa di guida (2). Durante il processo di taglio deve essere premuto con forza contro il materiale, in modo che il pattino d'appoggio (6) rimanga costantemente a contatto con il materiale da tagliare. Il materiale da tagliare deve essere bloccato per impedire che scivoli via.

### 2.4. Scelta della lama adatta

Nel proprio interesse, per tutti i seghetti ROLLER utilizzare solo le lame di qualità della ROLLER, altrimenti la garanzia commerciale concessa risulta nulla!

#### Lame speciali ROLLER 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 e 6"/260-3,2 (Fig. 8) per tutti i modelli ROLLER'S Fox

Appositamente studiate per ROLLER'S Fox. Assolutamente indispensabili per tagliare ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione di forza. Quest'ultima genera una pressione d'avanzamento elevata grazie all'effetto leva con trasmissione di forza 5 volte maggiore. Lame speciali ROLLER con superficie di attacco doppia e particolarmente larga per la massima precisione, extra robuste e resistenti a flessioni e torsioni per un'alta stabilità. Dentatura grossa ed ondulata per un taglio veloce. Durata superiore alla media. Lame da sega comuni con attacco singolo per il taglio ad angolo retto con staffa di guida non sono utilizzabili perché si spezzano sul punto d'incastro a causa dell'alta spinta di avanzamento.

#### Lama speciale ROLLER 150/200/300 (Fig. 8) per tutti i modelli ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat

Per tagliare a mano libera e con staffa di guida con trasmissione della forza. 1 sola lama speciale ROLLER per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Materiale plastico, altamente flessibile, anche per tagli a filo del muro. Attacco doppio con alloggiamento particolarmente largo per un serraggio perfetto ed alta stabilità. Passo dei denti alternato (dentatura Combo), particolarmente temprata nella zona dentata. Prestazione di taglio eccezionale e durata particolarmente lunga. Anche per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabile, tubi di ghisa dura, ecc. e per tagliare legno con chiodi e pallet. Le lame da sega comuni con attacco singolo non resistono all'alta spinta d'avanzamento durante il taglio con la staffa di guida e si spezzano sul punto di incastro.

#### Lame da sega ROLLER per tutti i seghetti ROLLER

Per tagli particolari di metalli, legno, materiali da costruzione e materie plastiche sono disponibili numerose lame ROLLER di forma, lunghezza e passo dei denti diverso con attacco (singolo) comune: vedere la tabella delle lame, fig. 8.

### 2.5. Montaggio della lama

#### ⚠ AVVERTIMENTO

**Prima di montare/smontare la lama estrarre la spina di rete!**

**Tutti i modelli ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (fig. 2 e fig. 3)**

Per montare la lama ROLLER, non mettere il seghetto ROLLER sulla protezione antipiega del cavo di alimentazione, in quanto quest'ultimo subirebbe danni! Svitare la vite di serraggio (9) dell'elemento di spinta della lama (4) fino a poter infilare la lama in modo che la spina d'arresto faccia presa nel foro della lama. Le lame speciali ROLLER vengono poste fra le due braccia dell'elemento

di spinta a forma di U (fig. 2). Le lame ROLLER con attacco normale (singolo) devono essere poste sul fondo della cavità dell'elemento di spinta (fig. 3). Serrare a fondo l'elemento di spinta della lama con la vite di serraggio (9), altrimenti la spina d'arresto si deforma o si spezza. La spina d'arresto non ha il compito di fissare la lama. Il fissaggio viene svolto esclusivamente dalla vite di serraggio (9). Se la vite di serraggio (9) non può più essere serrata a fondo perché il suo esagono interno o la chiave a brugola esagonale sono usurati, la spina d'arresto si spezza. È quindi necessario sostituire tempestivamente la vite di serraggio (9) e la chiave a brugola esagonale, se usurate.

#### ROLLER'S Shark VE (fig. 5.)

Per montare la lama ROLLER, non mettere il seghetto ROLLER sulla protezione anti piega del cavo di alimentazione, in quanto quest'ultimo subirebbe danni! Con una mano sollevare la leva di serraggio della lama (14) e tenerla ferma in questa posizione. Infilare la lama (5) con la dentatura, a scelta, verso il basso o verso l'alto (ruotata di 180°). Rilasciare la leva di serraggio della lama (14) che ora serra automaticamente la lama sotto l'azione di una molla. Controllare il corretto posizionamento della lama (5). La lama con dentatura verso l'alto consente di effettuare tagli in prossimità di una superficie (fig. 7.)

### 2.6. Regolazione del pattino d'appoggio spostabile in direzione longitudinale, solo ROLLER'S Shark VE (fig. 6)

#### AVVERTIMENTO

**Prima di regolare il pattino d'appoggio inclinabile (6) e spostabile in direzione longitudinale estrarre la spina di rete!**

Prelevare la chiave a brugola esagonale dal supporto (15) e svitare le due viti di serraggio (16). Il pattino d'appoggio inclinabile (6) può essere spostato in direzione longitudinale di 40 mm. Regolare sulla posizione richiesta, serrare a fondo le viti di serraggio (16) e rimettere la chiave a brugola esagonale nel supporto (15). Grazie a questa possibilità di regolazione del pattino d'appoggio è possibile utilizzare meglio anche lame parzialmente ottuse ed evitare la collisione della punta della lama con una parete/parete interna di tubi (tenere conto della corsa della lama).

### 3. Utilizzo



Utilizzare una protezione degli occhi



Utilizzare una maschera respiratoria



Utilizzare una protezione per l'udito

#### AVVERTIMENTO

Per i lavori durante i quali possono svilupparsi polveri nocive è necessario utilizzare aspiratori adatti, una maschera respiratoria ed indumenti monouso. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

**ROLLER'S Fox ANC:** accensione/spengimento con l'interruttore di sicurezza On/Off (7).

**Seghetti ROLLER "VE":** regolazione elettronica continua della velocità di corsa esercitando una pressione più o meno intensa sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione) (10).

**ROLLER'S Fox ANC SR:** regolazione elettronica continua della velocità di corsa. Preselezione della velocità di corsa richiesta mediante la rotella (12). Accensione/spengimento con l'interruttore di sicurezza On/Off (7).

### 3.1. Ciclo di lavoro per il taglio con staffa di guida

#### AVVERTIMENTO

Afferrare il seghetto ROLLER solo per le impugnature isolate ("A") (fig. 1) e non per la staffa di guida (2) quando si svolgono lavori in cui l'utensile può venire a contatto con cavi elettrici coperti o con il proprio cavo di rete. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione apparecchi metallici o la staffa di guida e causare la folgorazione elettrica.

#### AVVISO

Utilizzare solo lame speciali ROLLER (vedere 2.4.). Lame da sega comuni con attacco singolo per il taglio ad angolo retto con staffa di guida non sono utilizzabili perché si spezzano sul punto d'incastro a causa dell'alta spinta di avanzamento.

Montare la staffa di guida come descritto al punto 2.2. Appoggiare il seghetto ROLLER con staffa di guida al tubo di modo che la vite di serraggio con manopola (1) si trovi in posizione verticale. Serrare la vite di serraggio. Premere l'interruttore (7 o 10) afferrando contemporaneamente l'impugnatura del motore o azionare la leva con dispositivo di arresto (11) e sollevare il seghetto ROLLER fino al taglio completo del tubo o del profilato. Il taglio iniziale può essere migliorato, specialmente in caso di grandi diametri (ad esempio 4") accendendo il seghetto ROLLER solo quando la lama è a contatto con il tubo. Controllare che il prisma della staffa di guida sia sempre libero da trucioli, altrimenti il taglio ad angolo retto non riesce bene. Per ottenere la velocità di taglio ottimale e per proteggere la lama, esercitare una spinta di avanzamento moderata. Una pressione elevata non aumenta la velocità di taglio della sega! ROLLER'S Fox ANC possiede un dispositivo di protezione dal sovraccarico (8). Se la spinta di avanzamento è eccessiva, questo dispositivo interviene, il pulsante fuoriesce leggermente e il seghetto ROLLER si arresta. Dopo qualche secondo si può

reinserire il dispositivo di protezione dal sovraccarico e riaccendere il seghetto ROLLER.

### 3.2. Ciclo di lavoro per il taglio a mano libera

#### AVVERTIMENTO

Afferrare il seghetto ROLLER solo per le impugnature isolate ("A") (fig. 1) quando si svolgono lavori in cui l'utensile può venire a contatto con cavi elettrici coperti o con il proprio cavo di rete. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione apparecchi metallici e causare la folgorazione elettrica.

Per tagli dritti o curvilinei premer con forza il pattino d'appoggio inclinabile (6) contro il materiale, in modo che il pattino d'appoggio inclinabile (6) rimanga costantemente a contatto con il materiale da tagliare. Accendere il seghetto ROLLER. Utilizzare solo lame affilate e senza difetti. Una spinta di avanzamento uniforme riduce il rischio di incidenti e protegge il seghetto ROLLER e la lama. Controllare che il cavo di alimentazione si trovi sempre dietro il seghetto ROLLER. Durante il taglio continuare a premere con forza il seghetto ROLLER contro il materiale da tagliare. Se la lama si incastra, spegnere il seghetto ROLLER, divaricare la fessura tagliata con un attrezzo adatto ed estrarre la lama.

Per il taglio ad affondamento di superfici di materiale non troppo duro, ad esempio legno, plastica, tubi di plastica o materiali da costruzione leggeri, è possibile affondare con cautela la lama già in moto nella superficie (fig. 4). Utilizzare una lama corta. Spegner il seghetto ROLLER ed appoggiare il bordo inferiore del pattino d'appoggio inclinabile (6) e la punta della lama sul punto da tagliare, accendere il seghetto ROLLER ed affondare lentamente la lama in moto nel materiale. Utilizzare di preferenza segchetti ROLLER con regolazione elettronica continua della velocità. Per tagliare materiali più duri, ad esempio metallo, prima praticare un foro di diametro corrispondente alla larghezza della lama.

### 3.3. Lubrificanti

Per il taglio normale non utilizzare lubrificanti, in quanto ostacolerebbero l'espulsione dei trucioli dalla fessura, riducendo la durata della lama.

Per il solo taglio di tubi d'acciaio inossidabile e di ghisa dura si utilizza il lubrificante ROLLER'S Smaragdol o ROLLER'S Rubinol. Si raccomanda di utilizzare ROLLER'S Fox ANC SR ed una delle lame speciali ROLLER 561003 ... 561005. Per il taglio ad angolo retto è indispensabile utilizzare la staffa di guida (vedere 2.2.).

### 4. Manutenzione

#### AVVERTIMENTO

**Prima di effettuare manutenzioni staccare la spina dalla presa!**

#### 4.1. Manutenzione

I segchetti ROLLER non richiedono manutenzione. Il riduttore è montato in una scatola piena di grasso for-life, per cui non occorre lubrificarlo. Tenere pulito il supporto della lama. Rimuovere i trucioli dall'alloggiamento del supporto della lama. Dopo ogni uso rimuovere i residui di acqua/l'umidità dall'alloggiamento del supporto della lama. Ingrassare il supporto della lama e la leva di serraggio della lama (14) con una piccola quantità di olio per macchine (solo ROLLER'S Shark VE). Se danneggiata, sostituire la vite di serraggio (9) (tranne ROLLER'S Shark VE). Pulire le parti di plastica (ad esempio il corpo della macchina) solo con detergente per macchine o con un sapone delicato ed un panno umido. Non usare detersivi ad uso domestico, perché contengono sostanze chimiche che potrebbero danneggiare le parti di plastica. Per la pulizia non usare in nessun caso benzina, trementina, diluenti o prodotti simili.

Prestare attenzione a non far penetrare liquidi all'interno del seghetto ROLLER. Non immergere il seghetto ROLLER in liquidi.

#### 4.2. Controlli/Riparazioni

#### AVVERTIMENTO

**Prima di effettuare lavori di riparazione e manutenzione, staccare la spina dalla presa!** Questi lavori devono essere svolti solo da tecnici qualificati.

I segchetti ROLLER con motore universale possiedono spazzole di carbone. Queste si consumano e devono essere controllate periodicamente e, se necessario, sostituite da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato ROLLER.

## 5. Disturbi

### 5.1. Disturbo: Il seghetto ROLLER si arresta durante il lavoro.

#### Causa:

- Spinta esercitata eccessiva.
- Lama (5) consumata.
- Lama (5) inadatta.
- Intervento del dispositivo di protezione dal sovraccarico (8) (ROLLER'S Fox ANC).
- Spazzole di carbone consumate.

#### Rimedio:

- Ridurre la spinta.
- Sostituire la lama.
- Scegliere una lama adatta (vedere 2.4. e fig. 8).
- Attendere qualche secondo e premere il pulsante del dispositivo di protezione dal sovraccarico.
- Far sostituire le spazzole di carbone da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato ROLLER.

### 5.2. Disturbo: Taglio non ad angolo retto nella lavorazione di tubi con la staffa di guida (2).

#### Causa:

- Spinta esercitata eccessiva.
- Lama (5) inadatta.
- Lama (5) consumata.
- Prisma della staffa di guida (2) sporco (trucioli!).

#### Rimedio:

- Ridurre la spinta.
- Scegliere una lama adatta (vedere 2.4. e fig. 8).
- Sostituire la lama.
- Pulire il prisma.

### 5.3. Disturbo: Il seghetto ROLLER non si accende.

#### Causa:

- Intervento del dispositivo di protezione dal sovraccarico (ROLLER'S Fox ANC).
- Cavo di collegamento danneggiato.
- Seghetto ROLLER guasto.

#### Rimedio:

- Attendere qualche secondo e premere il pulsante del dispositivo di protezione dal sovraccarico.
- Far sostituire il cavo di collegamento da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato ROLLER.
- Far controllare/riparare il seghetto ROLLER da un centro assistenza autorizzato ROLLER.

### 5.4. Disturbo: La spina di centraggio si spezza, la lama (5) non può essere bloccata sufficientemente (tutti i modelli ROLLER'S Fox e ROLLER'S Carat).

#### Causa:

- Vite di serraggio (9) usurata.
- Chiave a brugola esagonale usurata (vedere 2.5.).

#### Rimedio:

- Sostituire la vite di serraggio e/o la spina di centraggio.
- Sostituire la chiave a brugola esagonale.

## 6. Smaltimento

Al termine del loro utilizzo, i seghetti ROLLER non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici, ma solo correttamente e conformemente alle disposizioni di legge. Le batterie al litio e gli accumulatori di tutti i sistemi a batteria devono essere smaltiti solo se scarichi. Se le batterie al litio e gli accumulatori non sono completamente scarichi, se ne devono coprire tutti i contatti, ad esempio con nastro isolante.

## 7. Garanzia del produttore

Il periodo di garanzia viene concesso per 12 mesi dalla data di consegna del prodotto nuovo all'utilizzatore finale. La data di consegna deve essere comprovata tramite i documenti di acquisto originali, i quali devono indicare la data di acquisto e la descrizione del prodotto. Tutti i difetti di funzionamento che si presentino durante il periodo di garanzia e che derivino, in maniera comprovabile, da difetti di lavorazione o vizi di materiale, vengono riparati gratuitamente. L'effettuazione di una riparazione non prolunga né rinnova il periodo di garanzia per il prodotto. Sono esclusi dalla garanzia i difetti derivati da usura naturale, utilizzo improprio o abuso, inosservanza delle istruzioni d'uso, dall'uso di prodotti ausiliari non appropriati, da sollecitazioni eccessive, da impiego per scopi diversi da quelli indicati, da interventi propri o di terzi o da altri motivi di cui la ROLLER non risponde.

Gli interventi in garanzia devono essere effettuati solo da centri assistenza autorizzati ROLLER. La garanzia è riconosciuta solo se l'attrezzo viene inviato, privo di interventi precedenti e non smontato, ad un'officina di assistenza autorizzata dalla ROLLER. Tutti i prodotti e i pezzi sostituiti in garanzia diventano proprietà della ROLLER.

Le spese di trasporto di andata e ritorno sono a carico dell'utilizzatore.

I diritti legali dell'utilizzatore, in particolare i diritti di garanzia in caso di vizi, nei confronti del rivenditore, non sono limitati dalla presente. La garanzia del produttore è valida solo per prodotti nuovi acquistati ed utilizzati nella Comunità Europea, in Norvegia o in Svizzera.

Per la presente garanzia si applica il diritto tedesco con esclusione dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG).

## 8. Elenchi dei pezzi

Per gli elenchi dei pezzi vedi [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Liste dei pezzi di ricambio.

## Vertaling van de originele handleiding

Fig. 1-3

1 Spanschroef met hendel	9 Spanschroef
2 Geleidebeugel	10 Traploze veiligheidstipschakelaar (gasgeefschakelaar)
3 Steunbout	11 Hendel met grendel
4 Zaagbladdrukstuk	12 Instelschijf
5 Zaagblad	14 Spanhendel voor zaagblad (alleen ROLLER'S Shark VE)
6 Kantelbare steunvoet (ROLLER'S Shark VE traploos in lengte verstelbaar)	15 Houder voor inbusseleutel
7 Veiligheidstipschakelaar aan/uit	16 Spanschroeven
8 Overbelastingsbeveiliging (alleen ROLLER'S Fox ANC)	A Geïsoleerde handgrepen

## Algemene veiligheidsinstructies

### ⚠ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of ernstige letsels leiden.

Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.

Het in de veiligheidsinstructies gebruikte begrip 'elektrisch gereedschap' heeft betrekking op elektrische gereedschappen (met netsnoer) en elektrische gereedschappen op accu's (zonder netsnoer).

### 1) Veiligheid op de werkplek

- Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Een rommelige en onverlichte werkplek kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving waar zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden en dus explosiegevaar bestaat. Elektrische gereedschappen produceren vonken, die het stof of de dampen kunnen ontsteken.
- Houd kinderen en andere personen uit de buurt tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap. Als u wordt afgeleid, kunt u gemakkelijk de controle over het apparaat verliezen.

### 2) Elektrische veiligheid

- De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in de contactdoos passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verloopstekkers voor elektrische gereedschappen met randaarding. Onveranderde stekkers en passende contactdozen verminderen het risico van een elektrische schok.
- Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een verhoogd risico van een elektrische schok, als uw lichaam geaard is.
- Houd het elektrische gereedschap uit de buurt van regen of vocht. Het binnendringen van water in elektrisch gereedschap verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Gebruik het snoer niet oneigenlijk om het elektrische gereedschap te dragen, op te hangen of om de stekker uit de contactdoos te trekken. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Een beschadigd of in de war gebracht snoer verhoogt het risico van een elektrische schok.
- Als u met een elektrisch gereedschap in de openlucht werkt, mag u uitsluitend verlengsnoeren gebruiken die voor buitengebruik geschikt zijn. Het gebruik van verlengsnoeren die voor buitengebruik geschikt zijn, vermindert het risico van een elektrische schok.
- Als het bedrijf van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken. Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3) Veiligheid van personen

- Wees aandachtig tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap. Let op wat u doet en werk met verstand. Gebruik geen elektrisch gereedschap, als u moe bent of als u onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap kan ernstige letsels tot gevolg hebben.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmasker, slijpvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming, naargelang de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van letsels.
- Voorkom een onbedoelde inschakeling van het gereedschap. Verzeker u ervan dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, alvorens u het op het stroomnet aansluit, opneemt of draagt. Als u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar houdt of als u het gereedschap op de elektrische voeding aansluit terwijl het ingeschakeld is, kan dit ongevallen veroorzaken.
- Verwijder instelgereedschap of schroefslutels, voor u het elektrische gereedschap inschakelt. Gereedschap of sluitels die zich in een draaiend onderdeel bevinden, kunnen letsels veroorzaken.
- Vermijd een abnormale lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stabiel staat en te allen tijde uw evenwicht kunt bewaren. Zo kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter controleren.
- Draag geschikte kleding. Draag geen wijde kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen verwijderd van bewegende onderdelen.

Losse kleding, sieraden of lange haren kunnen door bewegende onderdelen worden gegrepen.

- Als stofzuig- en -opvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, dienen deze aangesloten en correct gebruikt te worden. Gebruik van een stofzuiging kan risico's door stof verminderen.
- Gebruik en behandeling van elektrisch gereedschap**
  - Overbelast het gereedschap niet. Gebruik bij uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bedoeld is. Met het juiste elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
  - Gebruik geen elektrisch gereedschap met een defecte schakelaar. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - Trek de stekker uit de contactdoos, voor u instellingen van het gereedschap wijzigt, accessoires vervangt of het gereedschap weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het elektrische gereedschap onbedoeld start.
  - Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet vertrouwd mee zijn of die deze instructies niet gelezen hebben. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk, als het door onervaren personen wordt gebruikt.
  - Onderhoud het elektrische gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegelijke onderdelen vlekkeloos functioneren en niet klemmen en of bepaalde onderdelen eventueel gebroken of zo beschadigd zijn, dat het elektrische gereedschap niet meer correct werkt. Laat beschadigde onderdelen repareren, vóór u het elektrische gereedschap weer in gebruik neemt. Veel ongevallen zijn te wijten aan slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
  - Houd snijwerktuigen altijd scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijwerktuigen met scherpe snijkanten gaan minder snel klemmen en kunnen gemakkelijker worden geleid.
  - Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, werktuigen enz. uitsluitend volgens deze instructies. Houd daarbij rekening met de werkomstandigheden en uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere dan de beoogde toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Service**
  - Laat uw elektrisch gereedschap uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel en alleen met originele reserveonderdelen repareren. Zo is gegarandeerd dat de veiligheid van het gereedschap in stand gehouden wordt.

## Veiligheidsinstructies voor ROLLER reciprozagen

### ⚠ WAARSCHUWING


Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet correct worden nageleefd, kan dit tot een elektrische schok, brand en/of ernstige letsels leiden.


Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor latere raadpleging.


- Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde handgrepen ('A') vast, als u werkzaamheden uitvoert waarbij het werktuig verborgen stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken. Het contact met een spanningvoerende leiding kan ook metalen apparaten onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.
- Houd het elektrische gereedschap tijdens het werk met beide handen vast en zorg ervoor dat u stabiel staat. Het elektrische gereedschap wordt met twee handen veilig bediend.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen, bijv. een veiligheidsbril. Tijdens het zagen wordt naar alle kanten heet zaagsel weggeslingerd. Houd andere personen op een afstand.
- Houd er rekening mee dat tijdens het zagen gezondheidsschadelijke stoffen kunnen ontstaan. Gebruik indien nodig een geschikte stofzuiger, een ademmasker en wegwerpkleding. Neem de nationale voorschriften in acht.
- Gebruik geschikte detectieapparaten om verborgen leidingen op te sporen of raadpleeg het lokale nutsbedrijf. Contact met stroomleidingen kan brand en een elektrische schok veroorzaken. Beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden. Binnendringen in een waterleiding veroorzaakt materiële schade of kan tot een elektrische schok leiden.
- Let er bij het zagen van watervoerende leidingen op dat er geen restwater in de motor kan terechtkomen. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- Klem het materiaal goed vast. Ondersteun het werkstuk niet met uw hand of voet. Er bestaat gevaar voor letsel.
- Zet het werkstuk vast. Een werkstuk is veiliger vastgehouden met spansysteem of bankschroef dan met de hand.
- Raak met de lopende zaag geen voorwerpen of de grond aan. Er bestaat gevaar voor een terugslag.
- Blijf met uw handen uit de buurt van het zaagbereik. Grijp niet onder het werkstuk. Bij contact met het zaagblad bestaat er gevaar voor letsel.
- Houd tijdens het zagen licht ontvlambare stoffen uit de buurt van het hete zaagsel. Er bestaat brandgevaar!
- Let erop dat de kantelbare steunvoet (6) bij het zagen altijd goed tegen het werkstuk ligt. Het zaagblad kan blijven vastzitten en tot verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.
- Schakel na het beëindigen van de bewerking het elektrische gereedschap uit en trek het zaagblad pas uit de snede, wanneer het tot stilstand is gekomen. Zo voorkomt u een terugslag en kunt u het elektrische gereedschap veilig neerleggen.
- Gebruik uitsluitend onbeschadigde, onberispelijke zaagbladen. Verbogen of onscherpe zaagbladen kunnen breken of een terugslag veroorzaken.
- Rem het zaagblad na het uitschakelen niet door zijwaarts tegendrukken af.


- Het zaagblad kan worden beschadigd, breken of een terugslag veroorzaken.
- **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand is gekomen, alvorens u het neerlegt. Het gereedschap kan blijven vastzitten en tot verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.**
  - **Trek de netstekker uit of verwijder de accu vóór u het zaagblad monteert of demonteert. Er bestaat gevaar voor letsel.**
  - **Trek de netstekker uit of verwijder de accu vóór u de steunvoet verstelt. Er bestaat gevaar voor letsel.**
  - **Kinderen en personen die op basis van hun fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het elektrische gereedschap veilig te bedienen, mogen dit elektrische gereedschap niet zonder toezicht of instructie van een verantwoordelijke persoon gebruiken. Anders bestaat risico op een verkeerde bediening en letsels.**
  - **Laat het elektrische gereedschap uitsluitend gebruiken door opgeleide personen. Jongeren mogen het elektrische gereedschap uitsluitend gebruiken, als ze ouder dan 16 zijn, als dit nodig is in het kader van hun opleiding en als ze hierbij onder toezicht van een deskundige staan.**
  - **Controleer de aansluitleiding van het elektrische gereedschap en eventuele verlengkabels regelmatig op beschadiging. Laat deze bij beschadiging vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of door een geautoriseerde ROLLER klantenservice.**
  - **Gebruik uitsluitend goedgekeurde en overeenkomstig gemarkeerde verlengkabels met een voldoende grote kabeldiameter en ten minste de onder 1.5. Elektrische gegevens' opgegeven beschermingsgraad. Gebruik verlengkabels tot een lengte van 10 m met een kabeldiameter van 1,5 mm<sup>2</sup>, kabels van 10 – 30 m met een kabeldiameter van 2,5 mm<sup>2</sup>.**


### Symboolverklaring

 **WAARSCHUWING** Gevaar met een gemiddelde risicograad, dat bij niet-naleving de dood of ernstig (onherstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.


 **VOORZICHTIG** Gevaar met een lage risicograad, dat bij niet-naleving matig (herstelbaar) letsel tot gevolg kan hebben.


 **LET OP** Materiële schade, geen veiligheidsinstructie! Geen kans op letsel.

 Lees de handleiding vóór de ingebruikname


 Gebruik oogbescherming

 Gebruik een ademmasker


 Gebruik gehoorbescherming


 Elektrisch gereedschap voldoet aan beschermingsgraad II

 Milieuvriendelijke verwijdering


 CE-conformiteitsmarkering

 krachtverbrennende geleidebeugel

 90°

 stalen buizen

 metaal

 roestvast staal

 pallets


 hout

 hout met spijkers


 groenhout


 cellenbeton

 gipsplaten


 puim, baksteen

 gietijzer

 gegolfd

 geschrankt

 recht

 granulaat

## 1. Technische gegevens

### Beoogd gebruik

#### WAARSCHUWING

ROLLER reciprozagen zijn bedoeld voor het zagen van verschillende materialen met behulp van geschikte zaagbladen, bijv. stalen buizen, roestvaststalen buizen, gietijzeren buizen, andere metalen profielen, hout, hout met spijkers, pallets, bouwmaterialen, kunststoffen, alsmede voor het invalzagen in niet te hard materiaal. Elk ander gebruik is oneigenlijk en daarom niet toegestaan.

### 1.1. Leveringsomvang

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: aandrijfmachine, inbussleutel, geleidebeugel tot 2", 2 ROLLER'S Specialzaagbladen tot 2"/140-3,2, stalen koffer, handleiding

ROLLER'S Shark VE: aandrijfmachine, inbussleutel, 1 ROLLER'S zaagblad 210-1,8/2,5, stalen koffer, handleiding

ROLLER'S Carat ANC VE: aandrijfmachine, inbussleutel, 1 ROLLER'S Specialzaagblad 150-1,8/2,5, stalen koffer, handleiding

### 1.2. Artikelnummers

ROLLER'S Fox ANC aandrijfmachine	560000
ROLLER'S Fox ANC VE aandrijfmachine	560008
ROLLER'S Fox ANC SR aandrijfmachine	560001
ROLLER'S Shark VE aandrijfmachine	560003
ROLLER'S Carat ANC VE aandrijfmachine	560006
Geleidebeugel 1/16" – 2"	563000
Geleidebeugel 2 1/2" – 4"	563100
Geleidebeugel 5" – 6"	563200
Dubbele steun	543100
Beschermkap voor geleidebeugel, voor het spannen van dunwandig materiaal	563008
Stalen koffer	566051

### 1.3. Werkgebied

#### Haaks zagen met ROLLER'S Fox ANC/VE/SR

Met geleidebeugel 563000 en ROLLER'S Specialzaagblad 561001 buizen (ook met kunststof ommanteling) 1/16" – 2"

Met geleidebeugel 563100 en ROLLER'S Specialzaagblad 561002 buizen (ook met kunststof ommanteling) 2 1/2" – 4"

Met geleidebeugel 563200 en ROLLER'S Specialzaagblad 561008 buizen (ook met kunststof ommanteling) 5" – 6"

ROLLER'S Fox ANC SR met geleidebeugel en ROLLER'S Specialzaagblad 561005, 561003 roestvaststalen buizen 1/16" – 2" resp. 2 1/2" – 4"

#### Zagen uit de vrije hand met alle ROLLER reciprozagen

ROLLER'S Specialzaagbladen en ROLLER'S zaagbladen stalen buizen en andere metalen profielen, Ø ≤ 6", ≤ 250 mm  
hout, hout met spijkers, pallets, bouwmaterialen, kunststoffen ≤ 250 mm

### 1.4. Pendelslag (onbelast)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (traploos instelbaar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (traploos instelbaar)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (traploos instelbaar)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (traploos instelbaar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

### 1.5. Elektrische gegevens

ROLLER'S Fox ANC/VE,	
ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A of 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A
Beschermklasse II, randgeaard	
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A of 110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A
Beschermklasse II, randgeaard	
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A
Beschermklasse II, randgeaard	

### 1.6. Afmetingen

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

### 1.7. Gewichten

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Geleidebeugel 1/16" – 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Geleidebeugel 2 1/2" – 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Geleidebeugel 5" – 6"	2,7 kg (6,0 lb)

### 1.8. Geluidsinformatie

Geluidsdruk niveau	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)



Geluidsvermogeniveau  
 ROLLER'S Fox/Cat  
 ROLLER'S Shark  
 Onzekerheid K = 3 dB

107 dB(A)  
 98 dB(A)

## 1.9. Vibraties

Gemeten effectieve waarde van de versnelling:

alle ROLLER'S reciprozagen

zagen van spaanplaat 18,3 m/s<sup>2</sup> K = 3,3 m/s<sup>2</sup>

zagen van houten balken 28,3 m/s<sup>2</sup> K = 2,4 m/s<sup>2</sup>

De aangegeven trillingsemisiewaarde werd met een genormde testmethode gemeten en kan voor vergelijk met een ander apparaat gebruikt worden. De aangegeven trillingsemisiewaarde kan ook voor een inleidende inschatting van de uitzetting gebruikt worden.

### ⚠️ VOORZICHTIG

De trillingsemisiewaarde kan zich tijdens gebruik van het apparaat van de aangegeven waarde onderscheiden, afhankelijk van de manier en wijze waarop het apparaat gebruikt wordt. Afhankelijk van de feitelijke gebruiksomstandigheden (intermitterend) kan het noodzakelijk zijn veiligheidsmaatregelen te nemen voor bescherming van de gebruiker.

## 2. Ingebruikname

### 2.1. Elektrische aansluiting

#### ⚠️ WAARSCHUWING

**Neem de netspanning in acht!** Alvorens de ROLLER'S reciprozaag of het snellaadapparaat aan te sluiten, dient te worden gecontroleerd of de spanning die op het typeplaatje is aangegeven, overeenkomt met de netspanning. Op bouwplaatsen, in vochtige omgevingen, in binnen- en buitenruimten of bij soortgelijke opstellingen mag het elektrische gereedschap uitsluitend op het net worden aangesloten via een aardlekschakelaar die de stroomtoevoer onderbreekt zodra de lekstroom naar de aarde gedurende 200 ms de 30 mA overschrijft. Bij gebruik van een verlengkabel moet een kabeldiameter worden gekozen die geschikt is voor het elektrische gereedschap. De verlengkabel moet goedgekeurd zijn voor de onder '1.5. Elektrische gegevens' vermelde beschermingsgraad.

### 2.2. Zagen met geleidebeugel (2) (haaks zagen)

#### ⚠️ WAARSCHUWING

**Vóór de montage/demontage van de geleidebeugel altijd de netstekker uittrekken!**

Schuif de steunbout (3) van de geleidebeugel (2) aan de zijkant in de ROLLER'S reciprozaag, zodat de begrenzingsstift van de geleidebeugel in de lengtesleuf van de ROLLER'S reciprozaag zit.

#### LET OP

Om een haakse zaagsnede te bereiken, is het gebruik van de geleidebeugel absoluut noodzakelijk, omdat uit de vrije hand een exact haaks plaatsen resp. leiden van de ROLLER'S reciprozaag niet mogelijk is.

### 2.3. Zagen uit de vrije hand

De ROLLER'S reciprozaag wordt zonder geleidebeugel (2) gebruikt. Hij moet tijdens het zagen krachtig tegen het materiaal worden gedrukt, zodat de steunvoet (6) ononderbroken tegen het te zagen materiaal ligt. Het te zagen materiaal dient tegen wegslingeren te worden beveiligd.

### 2.4. Kiezen van het geschikte zaagblad

Gebruik bij alle ROLLER'S reciprozagen in uw eigen belang alleen de kwaliteitszaagbladen van ROLLER, anders vervalt de garantie!

**ROLLER'S Specialzaagbladen 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 en 6"/260-3,2 (Fig. 8) voor alle modellen ROLLER'S Fox**

Speciaal ontwikkeld voor ROLLER'S Fox. Absoluut noodzakelijk voor het haaks zagen en voor het snel demonteren van stalen buizen met de krachtoverbrengende geleidebeugel. Deze creëert een veelvoudige voortbewegingsdruk door de 5-voudig krachtoverbrengende hefboomwerking. ROLLER'S Specialzaagbladen met dubbelzijdige aansluiting met bijzonder breed inspanvlak voor exacte borging, extra dik, buig- en torsievrij voor hoge stabiliteit. Grove, gegolfde tandsteek voor snelle zaagsnede. Veelvoudig hogere standtijd. Normale zaagbladen met enkelzijdige aansluiting zijn onbruikbaar voor haaks zagen met geleidebeugel, omdat ze door de hoge voortbewegingsdruk aan het inspanpunt breken.

**ROLLER'S Specialzaagblad 150/200/300 (Fig. 8) voor alle modellen ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat**

Voor zagen uit de vrije hand en voor zagen met krachtoverbrengende geleidebeugel. Slechts 1 ROLLER'S Specialzaagblad voor alle zaagwerkzaamheden in plaats van veel verschillende zaagbladen. Taai-elastisch materiaal, zeer flexibel, ook voor het zagen kort bij de muur. Dubbelzijdige aansluiting met bijzonder breed inspanvlak voor exacte borging en hoge stabiliteit. Wisselende tandsteek (combovertanding), in het tandgedeelte bijzonder hoog gehard. Hierdoor uitstekend zaagvermogen en bijzonder hoge standtijd. Ook voor moeilijk verspaanbare materialen, bijv. roestvaststalen buizen, hard gietijzere buizen enz. en voor het zagen van hout met spijkers, pallets. Normale zaagbladen met enkelzijdige aansluiting zijn vanwege de hoge voortbewegingsdruk bij het zagen met geleidebeugel onbruikbaar; ze breken aan het inspanpunt.

### ROLLER'S zaagbladen voor alle ROLLER'S reciprozagen

Voor speciale zaagwerkzaamheden in metalen, hout, bouwmaterialen en kunststoffen zijn talrijke ROLLER'S zaagbladen van verschillende vorm, lengte en tandsteek met normale (enkelzijdige) aansluiting verkrijgbaar: zie tabel met zaagbladen fig. 8.

### 2.5. Montage van het zaagblad

#### ⚠️ WAARSCHUWING

**Vóór de montage/demontage van het zaagblad altijd de netstekker uittrekken of de accu verwijderen!**

**Alle modellen ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (fig. 2 en fig. 3)**

Zet de ROLLER'S reciprozaag voor het monteren van het ROLLER'S zaagblad niet op de kniktule van de aansluitkabel, omdat deze anders wordt beschadigd! Draai de spanschroef (9) van het zaagbladrukstuk (4) los, tot het zaagblad over de centreerstift kan worden ingestoken. Het ROLLER'S Specialzaagbladen liggen tussen de beide poten van het U-vormige zaagbladrukstuk (fig. 2). ROLLER'S zaagbladen met normale (enkelzijdige) aansluiting moeten binnen de uitsparing op het diepste punt van het zaagbladrukstuk liggen (fig. 3). Draai het zaagbladrukstuk met de spanschroef (9) vast aan, omdat anders de centreerstift beschadigd wordt of afbreekt. De centreerstift dient niet om het zaagblad vast te houden. Dit gebeurt uitsluitend door klemming met de spanschroef (9). Als de spanschroef (9) niet meer vast kan worden aangedraaid, omdat de binnenzeskant of de inbusseutel versleten is, dan breekt de centreerstift af. Daarom dienen een versleten spanschroef (9) en inbusseutel op tijd te worden vervangen.

**ROLLER'S Shark VE (fig. 5)**

Zet de ROLLER'S reciprozaag voor het monteren van het ROLLER'S zaagblad niet op de kniktule van de aansluitkabel, omdat deze anders wordt beschadigd! Klap de spanhendel voor het zaagblad (14) met de hand omhoog en houd hem vast. Steek het zaagblad (5) naar keuze met de vertanding naar beneden of 180° gedraaid naar boven gericht in het gereedschap. Laat de spanhendel voor het zaagblad (14) los; deze staat onder veerspanning en spant het zaagblad automatisch in. Controleer of het zaagblad (5) goed vastzit. Het naar boven gedraaide zaagblad maakt zagen dicht bij een vlak (fig. 7) mogelijk.

### 2.6. Instellen van de in lengte verstelbare steunvoet, alleen ROLLER'S Shark VE (fig. 6)

#### ⚠️ WAARSCHUWING

**Vóór het verstellen van de in lengte verstelbare, kantelbare steunvoet (6) altijd de netstekker uittrekken!**

Neem de inbusseutel uit de houder (15) en draai de beide spanschroeven (16) los. De kantelbare steunvoet (6) kan in lengterichting traploos 40 mm worden versteld. Stel de gewenste positie in, draai de spanschroeven (16) vast aan en steek de inbusseutel weer in de houder (15). Door deze verstelmogelijkheid van de steunvoet kunnen deels stomp geworden zaagbladen nog volledig worden opgebruikt en kan worden vermeden dat de zaagbladpunt tegen een wand of binnenzijde van een buis stoot (rekening houden met de slaglengte van het zaagblad).

## 3. Bedrijf



Gebruik oogbescherming



Gebruik een ademmasker



Gebruik gehoorbescherming

#### ⚠️ WAARSCHUWING

Bij werkzaamheden waarbij gezondheidsschadelijke stoffen kunnen ontstaan, moeten een geschikte stofzuiger, een ademmasker en wegwerpkleding worden gebruikt. Neem de nationale voorschriften in acht.

**ROLLER'S Fox ANC:** In-/uitschakelen met veiligheidstipschakelaar aan/uit (7).

**ROLLER'S reciprozagen 'VE':** Traploze elektronische toerentalregeling door variabele druk op de traploze veiligheidstipschakelaar (gasgeefschakelaar) (10).

**ROLLER'S Fox ANC SR:** Traploze elektronische toerentalregeling. Instelling van het gewenste toerental aan de instelschijf (12). In-/uitschakelen met veiligheidstipschakelaar aan/uit (7).

### 3.1. Werkproces bij het zagen met geleidebeugel

#### ⚠️ WAARSCHUWING

Houd de ROLLER'S reciprozaag uitsluitend aan de geïsoleerde handgrepen ('A') (fig. 1) vast en niet aan de geleidebeugel (2), wanneer werkzaamheden worden uitgevoerd waarbij het gereedschap verborgen stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken. Het contact met een spanningvoerende leiding kan ook metalen apparaten of de geleidebeugel onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

#### LET OP

Gebruik uitsluitend ROLLER'S Specialzaagbladen (zie 2.4). Normale zaagbladen met enkelzijdige aansluiting zijn onbruikbaar voor haaks zagen met geleidebeugel, omdat ze door de hoge voortbewegingsdruk aan het inspanpunt breken.

Monteer de geleidebeugel zoals onder 2.2 beschreven. Leg de ROLLER'S reciprozaag met de geleidebeugel op de buis, zodat de spanschroef met hendel

(1) verticaal staat. Draai de spanschroef aan. Druk op de schakelaar (7 resp. 10) terwijl u de motorgreep vasthoudt of bedien de hendel met grendel (11) en trek de ROLLER'S reciprozaag naar boven tot de buis of het profiel is doorgezaagd. Het aanzagen kan, met name bij grote diameters (bijv. 4"), worden verbeterd door de ROLLER'S reciprozaag pas in te schakelen, als het zaagblad al tegen de buis ligt. Zorg ervoor dat het prisma van de geleidebeugel altijd vrij van spanen wordt gehouden, anders kan het haakse zagen worden beïnvloed. Om de optimale zaagsnelheid te bereiken en het zaagblad te sparen, dient met een matige voortbewegingsdruk te worden gewerkt. Een sterke voortbewegingsdruk verhoogt de zaagsnelheid niet! ROLLER'S Fox ANC is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging (8). Bij een te grote voortbewegingsdruk reageert deze, waarbij de knop iets uitspringt en de ROLLER'S reciprozaag blijft stilstaan. Na enkele seconden kan de overbelastingsbeveiliging weer worden ingedrukt en de ROLLER'S reciprozaag weer worden ingeschakeld.

### 3.2. Werkproces bij het zagen uit de vrije hand

#### ⚠ WAARSCHUWING

Houd de ROLLER'S reciprozaag uitsluitend aan de geïsoleerde handgrepen ('A') (fig. 1) vast, wanneer werkzaamheden worden uitgevoerd waarbij het gereedschap verborgen stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken. Het contact met een spanningvoerende leiding kan ook metalen apparaten onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.

Voor een rechte of gebogen zaagsnede moet de kantelbare steunvoet (6) krachtig tegen het materiaal worden gedrukt, zodat de kantelbare steunvoet (6) ononderbroken tegen het te zagen materiaal ligt. Schakel de ROLLER'S reciprozaag in. Gebruik alleen scherpe en onberispelijke zaagbladen. Een gelijkmatige voortbewegingsdruk vermindert het risico op ongevallen en spaart de ROLLER'S reciprozaag en het zaagblad. Leid de aansluitkabel altijd naar achteren, van de ROLLER'S reciprozaag weg. Blijf de ROLLER'S reciprozaag tijdens het zagen krachtig tegen het te zagen materiaal drukken. Als het zaagblad bij het zagen vast blijft zitten, moet de ROLLER'S reciprozaag worden uitgeschakeld. Spreid vervolgens de zaagspleet met geschikt gereedschap en trek het zaagblad eruit.

Voor invalzagen in niet te hard materiaal, bijv. hout, kunststof, kunststof buizen of lichte bouwmaterialen, kan het zaagblad voorzichtig zagend in een vlak binnendringen (fig. 4). Gebruik een kort zaagblad. Zet de uitgeschakelde ROLLER'S reciprozaag met de onderkant van de kantelbare steunvoet (6) en de punt van het zaagblad op de snijplaats. Schakel de ROLLER'S reciprozaag in en laat het zaagblad langzaam zagend in het materiaal dringen. Gebruik bij voorkeur ROLLER'S reciprozaagen met een traploze elektronische toerentalregeling. Bij harder materiaal, bijv. metaal, dient een voor het zaagblad voldoende groot gat te worden geboord, alvorens met het zagen wordt begonnen.

### 3.3. Smeermiddelen

Gebruik voor normale zaagwerkzaamheden geen smeermiddelen. Deze hinderen het afvoeren van de spanen uit de zaagsleuf en verkorten daardoor de standtijd van het zaagblad.

Alleen voor het zagen van buizen van roestvast staal en hard gietijzer dient met ROLLER'S Smaragdol of ROLLER'S Rubinol te worden gesmeerd. Er wordt aanbevolen om ROLLER'S Fox ANC SR en een van de ROLLER'S Specialzaagbladen 561003 ... 561005 te gebruiken. Voor haaks zagen is de geleidebeugel absoluut noodzakelijk (zie 2.2).

## 4. Service

#### ⚠ WAARSCHUWING

Voor onderhoudswerkzaamheden netstekker uitnemen!

### 4.1. Onderhoud

De ROLLER'S reciprozaagen zijn onderhoudsvrij. Het aandrijfwerk loopt in een continue venvulling en hoeft daarom niet te worden gesmeerd. Houd de zaagbladopname schoon. Verwijder zaagsel uit de kast van de zaagbladopname. Verwijder na elk gebruik waterresten/vocht uit de kast van de zaagbladopname. Smeer de zaagbladopname en de spanhendel voor het zaagblad (14) licht in met machineolie (alleen ROLLER'S Shark VE). Een defecte spanschroef (9) dient te worden vervangen (behalve bij ROLLER'S Shark VE). Reinig kunststof onderdelen (bijv. kast) uitsluitend met machinereiniging of een milde zeep en vochtige doek. Gebruik geen huishoudelijke reinigingsmiddelen. Deze bevatten allerlei chemicaliën die kunststof onderdelen kunnen beschadigen. Gebruik voor de reiniging in geen geval benzine, terpentijnolie, thinner of dergelijke producten.

Zorg ervoor dat vloeistoffen nooit binnen in de ROLLER'S reciprozaag raken. Dompel de ROLLER'S reciprozaag nooit in een vloeistof onder.

### 4.2. Inspectie/Onderhoud

#### ⚠ WAARSCHUWING

Voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden netstekker uitnemen! Deze werkzaamheden mogen uitsluitend door gekwalificeerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

De ROLLER'S reciprozaagen met universele motor hebben koolborstels. Deze verslijten en moeten daarom regelmatig worden gecontroleerd of vervangen door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde ROLLER klantenservice.

## 5. Storingen

### 5.1. Storing: De ROLLER'S reciprozaag blijft tijdens het zagen stilstaan.

#### Oorzaak:

- Te grote aandrukkraft.
- Stomp zaagblad (5).
- Ongeschikt zaagblad (5).
- De overbelastingsbeveiliging (8) heeft gereageerd (ROLLER'S Fox ANC).
- Versleten koolborstels.

#### Oplossing:

- Aandrukkraft verminderen.
- Zaagblad vervangen.
- Geschikt zaagblad kiezen (zie 2.4. en fig. 8).
- Enkele seconden wachten, de knop van de overbelastingsbeveiliging indrukken.
- De koolborstels door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde ROLLER klantenservice laten vervangen.

### 5.2. Storing: Geen haakse snede bij het zagen van buizen met de geleidebeugel (2).

#### Oorzaak:

- Te grote aandrukkraft.
- Ongeschikt zaagblad (5).
- Stomp zaagblad (5).
- Prisma van de geleidebeugel (2) verontreinigd (zaagsel!).

#### Oplossing:

- Aandrukkraft verminderen.
- Geschikt zaagblad kiezen (zie 2.4. en fig. 8).
- Zaagblad vervangen.
- Prisma reinigen.

### 5.3. Storing: De ROLLER'S reciprozaag loopt niet aan.

#### Oorzaak:

- De overbelastingsbeveiliging heeft gereageerd (ROLLER'S Fox ANC).
- Aansluitkabel defect.
- ROLLER'S reciprozaag defect.

#### Oplossing:

- Enkele seconden wachten, de knop van de overbelastingsbeveiliging indrukken.
- De aansluitkabel door gekwalificeerd vakpersoneel of een geautoriseerde ROLLER klantenservice laten vervangen.
- De ROLLER'S reciprozaag door een geautoriseerde ROLLER klantenservice laten controleren/reparen.

### 5.4. Storing: De centreerstift breekt af, het zaagblad (5) kan slechts onvoldoende worden vastgeklemd (ROLLER'S Fox en ROLLER'S Carat, alle modellen).

#### Oorzaak:

- Klemschroef (9) versleten.
- Inbussleutel versleten (zie 2.5).

#### Oplossing:

- Klemschroef en/of centreerstift vervangen.
- Inbussleutel vervangen.

## 6. Verwijdering

ROLLER'S reciprozagen mogen na hun gebruiksduur niet met het huisvuil worden verwijderd. Deze moeten in overeenstemming met de wettelijke voorschriften worden verwijderd. Lithiumbatterijen en accupacks van alle batterij-systemen mogen alleen in lege toestand worden verwijderd; bij niet volledig lege lithiumbatterijen en accupacks moeten alle contacten bijv. met isolatietape worden afgedekt.

## 7. Fabrieksgarantie

De garantietermijn bedraagt 12 maanden vanaf de overhandiging van het nieuwe product aan de eerste gebruiker. Het tijdstip van de overhandiging dient te worden bewezen aan de hand van het originele aankoopbewijs, waarop de koopdatum en productnaam vermeld moeten zijn. Alle defecten die tijdens de garantietermijn optreden en die aantoonbaar aan fabricage- of materiaalfouten te wijten zijn, worden gratis verholpen. Door deze garantietermijn wordt de garantietermijn voor het product niet verlengd of vernieuwd. Schade die te wijten is aan natuurlijke slijtage, onvakkundige behandeling of misbruik, niet-naleving van bedrijfsvoorschriften, ongeschikte bedrijfsmiddelen, buitensporige belasting, oneigenlijk gebruik, eigen ingrepen of ingrepen door derden of aan andere oorzaken waar ROLLER niet verantwoordelijk voor is, is van de garantie uitgesloten.

Garantiewerkzaamheden mogen uitsluitend door een geautoriseerde ROLLER klantenservice worden uitgevoerd. Reclamaties worden uitsluitend erkend, als het product zonder voorafgaande ingrepen, in niet-gedemonteerde toestand bij een geautoriseerde ROLLER klantenservice wordt binnengebracht. Vervangen producten en onderdelen worden eigendom van ROLLER.

De kosten voor de verzending naar en van de klantenservice zijn voor rekening van de gebruiker.

De wettelijke rechten van de gebruiker, met name zijn garantierechten tegenover de verkoper in het geval van gebreken, worden door deze garantie niet beperkt. Deze fabrieksgarantie geldt uitsluitend voor nieuwe producten die binnen de Europese Unie, in Noorwegen of in Zwitserland worden gekocht en gebruikt.

Voor deze garantie is het Duitse recht van toepassing met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (CISG).

## 8. Onderdelenlijsten

Onderdelenlijsten vindt u op [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Parts lists.

## Översättning av originalbruksanvisningen

Fig. 1–3

1 Spännspindel med vred	9 Låsskruv
2 Rörhållare	10 Steglös säkerhetstryckbrytare (gasgivarbrytare)
3 Montagebult	11 Spak med spärr
4 Hållare	12 Inställningshjul
5 Sägblad	14 Spännspak för sågblad (endast ROLLER'S Shark VE)
6 Skyddssko som kan lutas (ROLLER'S Shark VE steglös justering på längden)	15 Hållare för sexkantstiftnyckel
7 Säkerhetstryckbrytare på/av	16 Klämskravar
8 Överbelastningsskydd (endast ROLLER'S Fox ANC)	"A" Isolerade grepppyttor

## Allmänna säkerhetsanvisningar

### ⚠️ WARNING

Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Om man inte följer säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan det uppstå elektrisk stöt, brand och/eller svåra skador.

Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

Begreppet "Elektriskt verktyg" som används i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) samt batteridrivna elektriska verktyg (utan nätkabel).

### 1) Arbetsplats säkerhet

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst. Oordning och obelysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med det elektriska verktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan tända eld på damm eller ångor.
- Håll barn och andra personer på avstånd när det elektriska verktyget används. Om du distraheras kan du tappa kontrollen över verktyget.

### 2) Elektrisk säkerhet

- Det elektriska verktygets anslutningskontakt måste passa i kontaktuttaget. Det är inte tillåtet att göra några som helst ändringar på kontakten. Använd inga adapterkontakter tillsammans med elektriska verktyg som är jordade. Oförändrade kontakter och passande kontaktuttag minskar risken för elektrisk stöt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som de som finns på rör, värmeagregat, spisar och kylskåp. Det finns en förhöjd risk för elektrisk stöt när din kropp är jordad.
- Håll elektriska verktyg borta från regn och fukt. Om det tränger in vatten i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- Använd inte kabeln för att bära det elektriska verktyget, hänga upp det eller för att dra ut kontakten ur kontaktuttaget. Håll kabeln på avstånd från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar på verktyget. Skadade eller intrasslade kablar ökar risken för elektrisk stöt.
- Om du använder ett elektriskt verktyg utomhus får du endast använda en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk. Om en förlängningskabel används som är avsedd för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- Om det inte går att undvika att använda det elektriska verktyget i fuktig miljö ska en jordfelsbrytare användas. Risken för elektrisk stöt minskar om en jordfelsbrytare används.

### 3) Personers säkerhet

- Var uppmärksam, tänk på vad du gör och använd ditt sunda förnuft när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte elektriska verktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Om du för en kort stund tappar koncentrationen när du använder ett elektriskt verktyg kan det medföra allvarliga skador.
- Bär personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon. Om du bär personlig skyddsutrustning som dammask, halksäkra skyddsskor, skyddshjälm eller hörselskydd, beroende på typ av elektriskt verktyg och hur det elektriska verktyget ska användas, minskar risken för olyckor.
- Undvik oavsiktlig idrifttagning. Försäkra dig om att det elektriska verktyget är avstängt innan strömförsörjningen ansluts, du lyfter upp eller bär det. Om du har fingret på strömbrytaren när du bär det elektriska verktyget eller har satt strömbrytaren på påsatt läge när det elektriska verktyget ansluts till strömförsörjningen kan det leda till olyckor.
- Avlägsna inställningsverktyg eller skruvnycklar innan du sätter på det elektriska verktyget. Ett verktyg eller en nyckel som befinner sig i den roterande delen av verktyget kan medföra skador.
- Undvik onormal kroppshållning. Se till att du står stadigt och alltid håller balansen. På så sätt har du bättre kontroll över det elektroniska verktyget om det uppstår oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll håret, kläder och handskar på avstånd från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan gripas tag i av rörliga delar.
- Om det är möjligt att montera dammuppsugnings- och uppfångningsanordningar ska de anslutas och användas riktigt. Genom att använda en dammuppsugning minskar risken för skador till följd av damm.

### 4) Användning och behandling av det elektriska verktyget

- Överbelasta inte verktyget. Använd det elektriska verktyg som är lämpligt för det arbete du tänker utföra. Med lämpligt elektriskt verktyg arbetar du bättre och säkrare inom det angivna effektområdet.

- b) Använd inte det elektriska verktyget om strömbrytaren är defekt. Ett elektriskt verktyg som inte längre kan sättas på och stängas av är farligt och måste repareras.
- c) Dra ut kontakten ur kontaktuttaget innan du gör inställningar på enheten, byter ut tillbehör eller lägger undan enheten. Denna försiktighetsåtgärd förhindrar att det elektriska verktyget sätts på oavsiktligt.
- d) Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer använda enheten som inte känner till hur den fungerar eller som inte har läst dessa anvisningar. Elektriska verktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) Ta hand om det elektriska verktyget med omsorg. Kontrollera om rörliga delar på enheten fungerar felfritt och inte klämmer någonstans, om delar har gått sönder eller är så skadade att de har en negativ inverkan på det elektriska verktygets funktion. Låt de skadade delarna repareras innan enheten används. Många olyckor beror på att de elektriska verktygen underhålls dåligt.
- f) Håll skärverktyg vassa och rena. Noggrant rengjorda skärverktyg med vassa skärkanter kläms fast mindre ofta och är lättare att styra.
- g) Använd elektriska verktyg, tillbehör, arbetsverktyg osv. i enlighet med dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och den aktivitet som utförs. Om elektriska verktyg används på annat sätt än det de är avsedda för kan det uppstå farliga situationer.
- 5) Service
- a) Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera ditt elektriska verktyg och använd endast originalreservdelar. På så sätt förblir enheten säker.

## Säkerhetsanvisningar för ROLLER bajonetsågar

### VARNING

Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Om man inte följer säkerhetsanvisningarna och instruktionerna kan det uppstå elektrisk stöt, brand och/eller svåra skador.

### Spara alla säkerhetsanvisningar och instruktioner för framtida bruk.

- Håll det elektriska verktyget vid de isolerade greppytorna ("A") när du utför arbeten, eftersom användningsverktyget kan träffa dolda elledningar eller den egna nätkabeln. Kontakt med en spänningsförande ledning kan också sätta metalldelar i det elektriska verktyget under spänning och leda till en elektrisk stöt.
- Under arbeten måste det elektriska verktyget hållas fast med båda händerna och man måste stå stadigt. Med två händer förs det elektriska verktyget säkrare.
- Använd personlig skyddsutrustning, t.ex. skyddsglasögon. Under sågningen slungas hett sågspån iväg åt alla håll. Andra personer måste hålla sig på avstånd.
- Tänk på att det kan bildas hälsofarligt damm under sågningen. Använd ev. lämplig dammsugare, andningsskyddsmask och engångskläder. Beakta nationella föreskrifter.
- Använd lämplig sökutrustning för att spåra upp dolda elledningar eller kontakta det lokala elbolaget. Kontakt med elledningar kan leda till brand och elektrisk stöt. Skador på en gasledning kan leda till explosion. Om sågen tränger in i en vattenledning kan det orsaka saksador eller elektrisk stöt.
- Om man sågar på vattenledningar måste man kontrollera att restvatten inte kan tränga in i motorn. Det finns risk för elektrisk stöt.
- Spänn fast materialet ordentligt. Stötta inte arbetsstycket med handen eller foten. Risk för personskada.
- Säkra arbetsstycket. Ett arbetsstycke hålls fast säkrare om det har spänts fast med spännanordningar eller skruvstycke än med bara handen.
- Ta aldrig på föremål eller marken när sågen är igång. Risk för bakslag.
- Håll händerna på avstånd från sågområdet. Greppa aldrig tag under arbetsstycket. Vid kontakt med sågbladet finns det risk för personskada.
- Håll under sågningen lättantändligt material borta från hett sågspån. Brandrisk!
- Se till att den tippbara skyddsskon (6) alltid ligger an mot arbetsstycket under sågningen. Sågbladet kan haka fast och göra att man tappar kontrollen över det elektriska verktyget.
- Stäng av det elektriska verktyget efter att arbetet har avslutats och ta först loss sågbladet ur snittet efter att det har stannat. På så sätt undviker man bakslag och verktyget kan läggas ner på ett säkert sätt.
- Använd endast oskadade, felfria sågblad. Böjda eller oskarpa sågblad kan gå av eller orsaka bakslag.
- Bromsa inte sågbladet genom att trycka emot från sidan efter att den stängts av. Sågbladet kan skadas, gå av eller orsaka bakslag.
- Vänta tills det elektriska verktyget har stannat innan det läggs ner. Användningsverktyget kan haka fast och göra att man tappar kontrollen över det elektriska verktyget.
- Dra ut nätkontakten eller ta ut batteriet innan sågbladet monteras/demontas. Risk för personskada.
- Dra ut nätkontakten eller ta ut batteriet innan skyddsskon justeras. Risk för personskada.
- Barn och personer, som på grund av sin fysiska, sensoriska eller mentala förmåga eller bristande erfarenhet eller kunskap inte är i stånd att säkert manövrera det elektriska verktyget, får inte använda det elektriska verktyget utan uppsikt eller anvisningar av en ansvarig person. Annars finns risk för felmanövrering och personskador.
- Överlämna det elektriska verktyget endast till instruerade personer. Ungdomar får endast använda det elektriska verktyget om de är över 16 år gamla och om det är nödvändigt för dem att göra det i utbildningssyfte och de arbetar under uppsikt av en utbildad person.
- Kontrollera anslutningskabeln till den elektriska apparaten liksom förlängningskablar regelbundet för att upptäcka eventuella skador. Låt vid skador

dessa bytas ut kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad ROLLER avtalsverkstad.

- Använd endast godkända förlängningskablar med motsvarande märkning med tillräckligt ledningstvårsnitt och med minst den under 1.5. Elektriska data tillåtna skyddsklassen. Använd förlängningskablar upp till en längd på 10 m med ledningstvårsnitt 1,5 mm<sup>2</sup>, på 10–30 m med ledningstvårsnitt på 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Symbolförklaring

#### VARNING

Fara med medelstor risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha död eller svåra personsador (irreversibla) till följd.

#### OBSERVERA

Fara med låg risk, som om den ej beaktas, skulle kunna ha måttliga personsador (reversibla) till följd.

#### OBS

Materialskador, ingen säkerhetsanvisning! Ingen risk för personsador.



Före idrifttagning läs igenom bruksanvisningen



Använd ögonskydd



Använd andningsskyddsmask



Använd hörselskydd



Det elektriska verktyget motsvarar skyddsklass II



Miljövämlig kassering



EG-märkning om överensstämmelse



Effektiv rörhållare



90°



Stålrör



Metall



Rostfritt stål



Pallar



Trä



Trä med spik



Grönt trä



Lättbetong



Gipsplattor



Pimpsten, tegel



Gjutjärn



bölget



skränk



rak



Granulat

## 1. Tekniska data

### Ändamålsenlig användning

#### VARNING

ROLLER'S bajonetsåg är under användning av lämpliga sågblad avsedd för att såga många olika sorters material, t.ex. stålrör, rostfritt stål, gjutjärnsrör, andra metallprofiler, trä, trä med spik, pallar, byggmaterial, plast, även för sänksågning i material som inte är för hårt.

Alla andra användningar är inte ändamålsenliga och tillåts därför inte.

#### 1.1. Leveransens omfattning

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: Huvudmaskin, sexkantstiftnyckel, rörhållare till 2", 2 ROLLER'S specialsågblad till 2"/140-3,2, låda av stålplåt, bruksanvisning

ROLLER'S Shark VE: Huvudmaskin, sexkantstiftnyckel, 1 ROLLER'S sågblad 210-1,8/2,5, låda av stålplåt, bruksanvisning

ROLLER'S Carat ANC VE: Huvudmaskin, sexkantstiftnyckel, 1 ROLLER'S specialsågblad 150-1,8/2,5, låda av stålplåt, bruksanvisning

#### 1.2. Art.nr

ROLLER'S Fox ANC maskinenhet	560000
ROLLER'S Fox ANC VE maskinenhet	560008
ROLLER'S Fox ANC SR maskinenhet	560001
ROLLER'S Shark VE maskinenhet	560003
ROLLER'S Carat ANC VE maskinenhet	560006
Rörhållare 1/16"– 2"	563000
Rörhållare 1/2"– 4"	563100
Rörhållare 5"– 6"	563200
Dubbelhållare	543100
Skyddskåpa för rörhållare, för att spämma fast material med tunna väggar	563008
Stålplåtlåda	566051

### 1.3. Arbetsområde

#### Rätvinklig sågning med ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:

Med rörhållare 563000 och ROLLER'S specialsågblad 561001 Rör (även plastisolering)	1/16"– 2"
Med rörhållare 563100 och ROLLER'S specialsågblad 561002 Rör (även plastisolering)	2 1/2"– 4"
Med rörhållare 563200 och ROLLER'S specialsågblad 561008 Rör (även plastisolering)	5"– 6"
ROLLER'S Fox ANC SR med rörhållare och ROLLER'S specialsågblad 561005, 561003 Stålrör av rostfritt stål	1/16"– 2" resp. 2 1/2"– 4"

#### Sågning för hand med alla ROLLER'S bajonetsågar

ROLLER'S specialsågblad och ROLLER'S sågblad Stålrör och andra metallprofiler,	Ø ≤ 6", ≤ 250 mm
Trä, trä med spik, pallar, byggmaterial, plast	≤ 250 mm

### 1.4. Antal slag (tomgång)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (steglöst reglerbar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (steglöst reglerbar)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (steglöst reglerbar)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (steglöst reglerbar)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

### 1.5. Elektriska data

ROLLER'S Fox ANC/VE, ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A eller 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A	gnistavstörning II, skyddsisolerad
Skyddsklass		
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A eller 110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A	gnistavstörning II, skyddsisolerad
Skyddsklass		
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A	gnistavstörning II, skyddsisolerad
Skyddsklass		

### 1.6. Mått

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

### 1.7. Vikt

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Rörhållare 1/16"– 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Rörhållare 2 1/2"– 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Rörhållare 5"– 6"	2,7 kg (6,0 lb)

### 1.8. Bullerinformation

Ljudtrycksnivå	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)
Ljudeffektsnivå	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Osäkerhet K = 3 dB	

### 1.9. Vibrationer

Vägt effektivvärde för accelerationen:

alla ROLLER'S sabelsågar		
Sågning av spånplatta	18,3 m/s <sup>2</sup>	K = 3,3 m/s <sup>2</sup>
Sågning av träbalkar	28,3 m/s <sup>2</sup>	K = 2,4 m/s <sup>2</sup>

Det angivna vibrationsemissionsvärdet har uppmätts enligt ett standardiserat test och kan användas som grund för jämförelse med andra maskiner. Det angivna vibrationsemissionsvärdet kan även användas för en inledande uppskattning av emissionen.

#### ⚠ OBSERVERA

Vibrationsemissionsvärdet kan avvika från det angivna värdet vid användning av maskinen, detta beror på sättet som maskinen används på. Det är en fördel att fastställa säkerhetsangivning för användaren.

## 2. Igångsättning

### 2.1. Elektrisk anslutning

#### ⚠ VARNING

**Beakta nätspänningen!** Innan ROLLER'S bajonetsåg resp. snabbbladdare

ansluts måste man kontrollera om spänningen som anges på typskylten motsvarar nätspänningen. På byggarbetsplatser, i fuktig omgivning, inom- och utomhus eller på jämförbara uppställningsplatser får det elektriska verktyget endast drivas från nätet via en FI-brytare (felströmsskydds brytare) som avbryter energitillförseln så snart avledningsströmmen till jorden överskrider 30 mA för 200 ms. Vid användning av en förlängningskabel måste ett ledningstvårsnitt väljas som motsvarar det elektriska verktygets effekt. Förlängningskabeln måste vara godkänd för den skyddsklass som anges under 1.5. Elektriska data.

### 2.2. Sågar med rörhållare (2) (rätvinklig sågning)

#### ⚠ VARNING

**Dra ut nätkontakten innan rörhållaren monteras/demonteras!**

Skjut in montagebulten (3) för rörhållaren (2) i ROLLER'S bajonetsågen från sidan så att begränsningsstiftet för rörhållaren går in i ROLLER'S bajonetsågens längsgående skåra.

#### OBS

För att uppnå rätvinkliga sågkapningar är det nödvändigt att använda rörhållare, eftersom det inte är möjligt att placera eller styra ROLLER'S bajonetsågen i en exakt rät vinkel för hand.

### 2.3. Sågning för hand

ROLLER'S bajonetsågen används utan rörhållare (2). Den måste tryckas mot materialet ordentligt under sågningen så att skyddsskon (6) hela tiden ligger an mot materialet som sågas. Materialet som ska sågas måste säkras så att det inte kan slungas iväg.

### 2.4. Val av lämpligt sågblad

För din egen skull, använd alltid kvalitetssägarblad från ROLLER för alla ROLLER'S bajonetsågar, annars upphör garantin att gälla!

#### ROLLER'S specialsågblad 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 och 6"/260-3,2 (Fig. 8) för alla modeller ROLLER'S Fox

Speciellt utvecklade för ROLLER'S Fox. Ett krav för rätvinklig sågning och snabb demontering av stålrör med effektiv rörhållare. Den ger mångfaldigt matningstryck med femfaldig hävarmsverkan. ROLLER'S specialsågblad med dubbel sågbladstunga med särskilt bred anliggningsyta för exakt läge, extra tjock, böj- och vridstyv för hög stabilitet. Grov, skränt tandning för snabb kapning. Mångdubbelt längre hållbarhet. Normala sågblad med ensidig sågbladstunga kan inte användas för rätvinklig sågning, eftersom de går av pga. det höga matningstrycket vid inspänningsstället.

#### ROLLER'S specialsågblad 150/200/300 (Fig. 8) för alla modeller ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat

För frihandssågning och för sågning med effektiv rörhållare. Endast 1 ROLLER'S specialsågblad för alla sågarbeten istället för många olika sågblad. Segelastiskt material, mycket flexibelt, även för sågning nära vägg. Dubbel sågbladstunga med särskilt bred anliggningsyta för exakt läge och hög stabilitet. Växlande tanddelning (combo-tandning), i tandområdet särskilt hårdat. Därmed utmärkt sågeffekt och särskilt lång hållbarhet. Även för svärbearbetade material, t.ex. rör av rostfritt stål, hårda gjutjärnsrör osv. och för sågning av trä med spik, pallar. Normala sågblad med enkel sågbladstunga kan inte användas för sågning med rörhållare, de går av vid inspänningsstället.

#### ROLLER'S sågblad för alla ROLLER'S bajonetsågar

För särskilda sågarbeten av metall, trä, byggmaterial och plast står många olika ROLLER'S sågblad av olika form, längd och tanddelning till förfogande med (enkel) sågbladstunga som finns i handeln: se sågbladstabell fig. 8.

### 2.5. Montering av sågbladet

#### ⚠ VARNING

**Dra ut nätkontakten innan sågbladet monteras/demonteras!**

#### Alla modeller ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (fig. 2 och fig. 3)

ROLLER'S bajonetsåg för montering av ROLLER'S sågbladet får inte ställas på anslutningsledningens knäckskydd, eftersom den annars skadas! Lossa klämskruven (9) på hållaren (4) ända tills sågbladet kan föras in via centerstiftet. ROLLER'S specialsågblad ligger mellan den u-formade hållarens båda skänklar (fig. 2). ROLLER'S sågblad med konventionell (ensidig) sågbladstunga måste ligga inne i ursparningen i botten på sågbladshållaren (fig. 3). Var noga med att dra åt sågbladshållaren med klämskruven (9) ordentligt, annars kan centerstiftet förstöras. Centerstiftet är inte avsett att fixera sågbladet. Detta fixeras enbart av att klämskruven (9) kläms. Om det inte går att dra åt klämskruven (9) ordentligt pga. att dess insexkant eller sexkantstiftnyckeln är utslitna, kommer centerstiftet att brytas av. Byt därför i god tid ut klämskruven (9) och hylsnyckeln när de börjar bli utslitna.

#### ROLLER'S Shark VE (fig. 5.)

ROLLER'S bajonetsåg för montering av ROLLER'S sågbladet får inte ställas på anslutningsledningens knäckskydd, eftersom den annars skadas! Sväng upp spännspaken för sågblad (14) och håll fast. För in sågbladet (5) antingen med tandningen nedåt eller med 180° vridning så att den pekar uppåt. Släpp spännspaken för sågbladet (14), fjädringen gör att sågbladet spänns automatiskt. Kontrollera att sågbladet (5) sitter fast ordentligt. Sågbladet som är vänt uppåt tillåter sågkapning nära en yta (fig. 7)

## 2.6. Inställning av skyddsskon med justering på längden, endast ROLLER'S Shark VE (fig. 6.)

### VARNING

Innan justering av den på längden inställbara, tippbara skyddsskon (6) ska nätkontakten dra ur resp. batteriet tas bort!

Ta ut sexkantstiftnyckeln ur hållaren (15) och öppna de båda klämskruvarna (16). Den tippbara skyddsskon (6) kan justeras steglöst i längsgående riktning med 40 mm. Ställ in önskad position, dra åt klämskruvarna (16) ordentligt, sätt i sexkantstiftnyckeln i hållaren (15). Tack vare möjligheten att justera skyddsskon kan sågblad som delvis blivit stumma utnyttjas på ett bättre sätt och förhindrar att sågbladsspetsen stöter emot en vägg/rörets invändiga vägg (ta hänsyn till sågbladsslaget).

## 3. Drift



Använd ögonskydd



Använd andningsskyddsmask



Använd hörselskydd

### VARNING

Vid arbeten där det kan uppstå hälsofarligt damm ska lämplig dammsugare, andningsskyddsmask och engångskläder användas. Beakta nationella föreskrifter.

**ROLLER'S Fox ANC:** Sätt på/stäng av med säkerhetsstryckbrytaren på/av (7). **ROLLER'S bajonetsågar "VE":** Steglös elektronisk hastighetsstyrning genom variabelt tryck på den steglösa säkerhetsstryckbrytaren (gasgivarbrytare) (10). **ROLLER'S Fox ANC SR:** Steglös elektronisk hastighetsreglering. Förval av önskad hastighet med inställningshjulet (12). Sätt på/stäng av med säkerhetsstryckbrytaren på/av (7).

### 3.1. Arbetsförlopp vid sågning med rörhållare

#### VARNING

ROLLER'S bajonetsåg får endast hållas fast i den an den isolerade greppytorna ("A") (Fig. 1) inte vid rörhållaren (2) när arbeten utförs, eftersom användningsverktyget kan träffa dolda elledningar eller den egna nätkabeln. Kontakt med en spänningsförande ledning kan också sätta metalldelar i det elektriska verktyget under spänning och leda till en elektrisk stöt.

#### **OBS**

Använd endast ROLLER'S specialsågblad (se 2.4.). Normala sågblad med ensidig sågbladstunga kan inte användas för rätvinklig sågning, eftersom de går av pga. det höga matningstrycket vid inspänningsstället.

Rörhållaren monteras enligt beskrivningen under 2.2. Lägg ROLLER'S bajonetsågmot röret så att spännspindeln med vred (1) står vertikalt. Dra åt spännspindeln. Håll i motorhandtaget och tryck in strömbrytaren (7 eller 10) resp. spaken med spärr (11) och lyft ROLLER'S bajonetsågar tills röret resp. profilen är genomsågat. Kapningen, särskilt av stora rördiametrar (t.ex. 4"), kan förbättras genom att ROLLER'S bajonetsågen först sätts på när sågbladet redan ligger an mot röret. Se till att rörhållarens prisma alltid hålls rent från spån, eftersom den rätvinkliga kapningen annars påverkas negativt. För att uppnå optimal kapningshastighet och för att skona sågbladet ska man välja måttligt tryck. Starkt tryck ökar inte kaphastigheten! ROLLER'S Fox ANC är utrustad med ett överbelastningsskydd (8). Vid för starkt tryck utlöses det genom att knappen hoppar ut en bit och ROLLER'S bajonetsågen stannar. Efter några sekunder kan överbelastningsskyddet tryckas in igen och ROLLER'S bajonetsågen sätts på.

### 3.2. Arbetsförlopp för handstyrd sågning

#### VARNING

ROLLER'S bajonetsåg får endast hållas fast i den an den isolerade greppytorna ("A") (Fig. 1) när arbeten utförs, eftersom användningsverktyget kan träffa dolda elledningar eller den egna nätkabeln. Kontakt med en spänningsförande ledning kan också sätta metalldelar i det elektriska verktyget under spänning och leda till en elektrisk stöt.

För raka snitt eller kurvsnitt trycker man den tippbara skyddsskon (6) kraftigt mot materialet, så att den tippbara skyddsskon (6) ständigt vilar på det material som sågas. Starta ROLLER'S bajonetsåg. Använd endast skarpa och felfria sågblad. Jämnt matningstryck minskar risken för olyckor och skonar ROLLER'S bajonetsåg och sågbladet. Se till att anslutningsledningen alltid befinner sig bakom ROLLER'S bajonetsåg. ROLLER'S bajonetsåg måste under sågningen hela tiden tryckas kraftigt mot det material som kapas. Om sågbladet kläms fast under sågningen, stäng av ROLLER'S bajonetsåg, spänn ut sågspalten med ett lämpligt verktyg och dra ut sågbladet.

Vid sänksågning i ytor med material som inte är för hårt, t.ex. trä, plast, plaströr eller lätta byggmaterial, kan sågbladet sänkas ner i en yta genom att man sågar försiktigt (fig. 4). Använd ett kort sågblad. Innan ROLLER'S bajonetsåg startas, placera underkanten på den tippbara skyddsskon (6) sågbladets spets på insågningspunkten, starta ROLLER'S bajonetsåg och låt sågbladet sjunka in i materialet genom långsam sågning. Använd helst ROLLER'S bajonetsågar med steglös, elektronisk hastighetsinställning. Hårda material som metall måste först förborras med ett hål motsvarande sågbladets storlek.

## 3.3. Smörjmedel

För normala sågarbeten behövs inget smörjmedel. Det förhindrar spånen från att flyga ut ur sågskåran och förkortar på så sätt sågbladets livslängd.

För kapning av rör av rostfritt stål och hårt gjutjärn ska enbart ROLLER'S Smaragdol eller ROLLER'S Rubinol användas för kylning och smörjning. Vi rekommenderar att ROLLER'S Fox ANC SR och ett av ROLLER'S specialsågblad 561003 ... 561005 används. För rätvinklig sågning måste rörhållaren alltid användas (se 2.2.).

## 4. Underhåll

### VARNING

Innan underhållsarbeten dra ur stickproppen!

### 4.1. Underhåll

ROLLER'S bajonetsågar är underhållsfria. Drivmekanismen går ständigt i en fettfyllning och måste därför inte smörjas. Håll sågbladinfästningen ren. Avlägsna spån från sågbladinfästningens kåpa. Avlägsna efter varje användning vattenrester/fukt ur sågbladinfästningens kåpa. Fetta lätt in sågbladinfästningen och spännspaken för sågblad (14) med maskinolja (endast ROLLER'S Shark VE). Byt ut klämskruv (9) (utom ROLLER'S Shark VE). Rengör plastdelar (t.ex. höljen) endast med maskinrengöringsmedlet eller mild tvålösnig och fuktig trasa. Använd inga rengöringsmedel från hushållet. Dessa innehåller många gånger kemikalier som skulle kunna skada plastdelar. Använd under inga omständigheter bensin, terpentinolja, förtunning eller liknande produkter för rengöring.

Se till att vätskor aldrig tränger in i ROLLER'S bajonetsåg inre. Doppa aldrig ROLLER'S bajonetsåg i vätska.

### 4.2. Översyn/Service

#### VARNING

Innan underhålls- och reparationsarbeten dra ur stickproppen! Dessa arbeten får endast genomföras av kvalificerad fackpersonal.

ROLLER'S bajonetsåg med universalmotor med kolborstar. Dessa utsätts för slitage och måste därför kontrolleras resp. bytas ut i bland av kvalificerad fackpersonal eller av en auktoriserad ROLLER'S avtalsbunden kundtjänstverkstad.

## 5. Störningar

### 5.1. Störning: ROLLER'S bajonettsåg stannar under sågningen.

#### Orsak:

- För högt matningstryck.
- Slött sågblad (5).
- Olämpligt sågblad (5).
- Överbelastningsskyddet (8) har utlöst (ROLLER'S Fox ANC).
- Utslitna kolborstar.

#### Åtgärd:

- Reducera matningstrycket.
- Byt sågblad.
- Välj lämpligt sågblad (se 2.4. och Fig. 8).
- Vänta några sekunder, tryck in överbelastningsskyddets knapp.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad ROLLER kundtjänstverkstad byta ur kolborstarna.

### 5.2. Störning: Inget rätvinkligt snitt vid sågning av rör med rörhållaren (2).

#### Orsak:

- För högt matningstryck.
- Olämpligt sågblad (5).
- Slött sågblad (5).
- Rörhållarens (2) prisma smutsigt (spån!).

#### Åtgärd:

- Reducera matningstrycket.
- Välj lämpligt sågblad (se 2.4. och Fig. 8).
- Byt sågblad.
- Rengör prismat.

### 5.3. Störning: ROLLER'S bajonettsåg startar inte.

#### Orsak:

- Överbelastningsskyddet har utlöst (ROLLER'S Fox ANC).
- Anslutningsledning defekt.
- ROLLER'S bajonettsåg defekt.

#### Åtgärd:

- Vänta några sekunder, tryck in överbelastningsskyddets knapp.
- Låt kvalificerad fackpersonal eller en auktoriserad ROLLER kundtjänstverkstad byta ur anslutningsledningen.
- Låt en auktoriserad ROLLER kundtjänstverkstad kontrollera/reparera ROLLER'S bajonettsåg.

### 5.4. Störning: Centrerstiftet klipps av, sågbladet (5) kan bara klämmas fast på ett otillräckligt sätt (ROLLER'S Fox och ROLLER'S Carat alla modeller).

#### Orsak:

- Klämskruv (9) nedsliten.
- Sexkantstiftnyckel utsliten (se 2.5).

#### Åtgärd:

- Byt klämskruv och/eller centrerstift.
- Byt sexkantstiftnyckel.

## 6. Kassering

ROLLER'S bajonettsågar får inte kastas i hushållssoporna efter det att de tagits ur bruk. De måste kasseras på ett korrekt sätt i enlighet med gällande föreskrifter. Litiumbatterier och batteripaket till alla batterisystem får endast avfallshanteras i urladdat tillstånd, resp. om litiumbatterier och batteripaket inte är fullständigt urladdade måste alla kontakter täckas över, t.ex. med isoleringsband.

## 7. Tillverkare-garantibestämmelser

Garantin gäller i 12 månader efter att den nya produkten levererats till den första användaren. Leveransdatumet ska bekräftas genom insändande av inköpsbeviset i original, vilket måste innehålla uppgifter om köpdatum och produktbeteckning. Alla funktionsfel som uppstår inom garantitiden och beror på tillverknings- eller materialfel åtgärdas kostnadsfritt. Genom åtgärdande av fel varken förlängs eller förnyas garantitiden för produkten. Skador på grund av normal förslitning, felaktigt handhavande eller missbruk, eller beroende på att driftsinstruktionerna inte följts, olämpligt drivmedel, överbelastning, användning för icke avsett ändamål, egna eller obehöriga ingrepp eller andra orsaker, som ROLLER inte har ansvar för, ingår inte i garantin.

Garantiåtaganden får bara utföras av en auktoriserad ROLLER kundtjänstverkstad. Reklamationer accepteras endast, om produkten lämnas till en auktoriserad ROLLER avtalsverkstad utan att ingrepp gjorts och utan att den dessförinnan tagits isär. Bytta produkter och delar övergår i ROLLER ägo.

Användaren står för samtliga transportkostnader.

Ovanstående påverkar inte användarens lagliga rättigheter, i synnerhet anspråk gentemot försäljaren på grund av brister eller fel. Tillverkargarantin gäller endast för nya produkter som köpts inom den Europeiska unionen, i Norge eller Schweiz och som används i dessa länder.

För denna garanti gäller tysk lag under uteslutande av FN:s konvention om internationella köp av varor (CISG).

## 8. Dellistor

Dellistor, se [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Delförteckningar.

## Oversættelse af den originale brugsanvisning

Fig. 1–3

1 Spændeskruer med spændepind	10 Trinløs sikkerheds-vippekontakt (hastighedskontakt)
2 Rørholder	11 Arm med spærhage
3 Lejebolt	12 Justeringshjul
4 Savblad-trykstykke	14 Spændegreb til savblad (kun ROLLER'S Shark VE)
5 Savblad	15 Holder for sekskant-unbrakonøgle
6 Vipbar støttesko (ROLLER'S Shark VE med trinløs længdeindstilling)	16 Klemskrue
7 Sikkerheds-vippekontakt tænd/sluk	"A" Isolerede greb
8 Overbelastningsrelæ (kun ROLLER'S Fox ANC)	
9 Klemskrue	

## Generelle sikkerhedshenvisninger

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger. Hvis overholdelsen af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

### Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

Begrebet "el-apparat", som bruges i sikkerhedshenvisningerne, relaterer til netdrevne el-værktøjer (med ledning) og batteridrevne el-værktøjer (uden ledning).

### 1) Arbejdspladssikkerhed

- Hold arbejdspladsen ren og sørg for god belysning. Uorden og manglende lys på arbejdspladsen kan føre til ulykker.
- Undlad at arbejde med el-apparatet i en eksplosiv atmosfære, hvor der er brændbare væsker, gasser og støv. El-apparater frembringer gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Hold børn og andre personer borte, når el-apparatet bruges. Hvis du bliver forstyrret, kan du miste kontrollen over apparatet.

### 2) Elektrisk sikkerhed

- El-apparatets tilslutningsstik skal passe til stikkontakten. Stikket må ikke ændres på nogen måde. Brug aldrig adapterstik sammen med el-apparater med beskyttelsesjording. Ikke-ændrede stik og passende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med overflader med jordforbindelse, f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe. Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis kroppen er forbundet med jord.
- Hold el-apparatet væk fra regn eller væde. Hvis der trænger vand ind i et el-apparat, øger det risikoen for elektrisk stød.
- Ledninger må ikke bruges til andet end det, den er beregnet til, hverken til at bære el-apparatet, hænge det op eller for at trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra stærk varme, olie, skarpe kanter eller roterende apparatdele. Beskadigede eller sammensnoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis du arbejder med et el-apparat ude i det fri, må der kun bruges forlængerledninger, som er egnet til udendørs brug. Brugen af en forlængerledning, som egner sig til udendørs brug, mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det er uundgåeligt at bruge el-apparatet i en fugtig omgivelse, skal du bruge et fejlstrømsrelæ. Brugen af et fejlstrømsrelæ mindsker risikoen for elektrisk stød.

### 3) Personsikkerhed

- Vær altid opmærksom, hold øje med det, du laver, og gå fornuftigt til værks med et el-apparat. Brug aldrig et el-apparat, hvis du er træt eller påvirket af stimulerende stoffer, alkohol eller medikamenter. Et øjeblik uopmærksomhed under brugen af el-apparatet kan medføre alvorlige kvæstelser.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr og altid beskyttelsesbriller. Ved at bære personligt beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, beskyttelseshjelm eller høreværn - alt efter el-apparatets type og brug - mindsker risikoen for kvæstelser.
- Undgå, at apparatet utilsigtet går i gang. Kontroller, at der er slukket for el-apparatet, inden du tilslutter strømforsyningen, tager det op eller bærer det. Hvis fingeren er ved kontakten, når du bærer det elektriske apparat, eller hvis apparatet er tændt, når det tilsluttes til strømforsyningen, kan det føre til ulykker.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden du tænder el-apparatet. Et værktøj eller en nøgle, som befinder sig i en roterende apparatdel, kan føre til kvæstelser.
- Undgå en unormal kropsholdning. Sørg for at stå sikkert og for, at du altid holder balancen. Så kan du bedre kontrollere el-apparatet i uventede situationer.
- Bær egnet tøj. Bær aldrig løsthangende tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løsthangende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget af de dele, som bevæger sig.
- Hvis der kan monteres støvudsugnings- og -opsamlingsanordninger, skal disse tilsluttes korrekt og bruges rigtigt. Brugen af en støvudsugning kan mindske farer pga. støv.

### 4) Brug og behandling af el-apparatet

- El-apparatet må ikke overbelastes. Brug altid kun et el-apparat, som er beregnet til arbejdsopgaven. Med det passende el-apparat arbejder du bedre og sikrere inden for det angivne effektområde.
- Brug aldrig et el-apparat, hvis kontakten er defekt. Et el-apparat, som ikke

længere lader sig tænde og slukke, er farligt og skal repareres.

- Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, inden du foretager indstillinger på apparatet, skifter tilbehørsdele eller lægger apparatet af vejen. Denne forsigtighedsforholdsregel forhindrer, at el-apparatet starter ved en fejltagelse.
  - Når el-apparatet ikke er i brug, skal det opbevares uden for børns rækkevidde. Lad aldrig nogen bruge el-apparatet, som ikke er fortrolig med det eller ikke har læst disse anvisninger. El-apparater er farlige, hvis de bliver brugt af uerfarne personer.
  - Plej el-apparatet omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige apparatdele fungerer korrekt og ikke sidder fast, om dele er brækket af eller er så beskadigede, at el-apparatets funktion er nedsat. Inden du bruger el-apparatet, skal du lade beskadigede dele reparere. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
  - Hold skæreværktøj skarpt og rent. Omhyggeligt plejet skæreværktøj med skarpe skærekanten sætter sig ikke så ofte fast og er nemmere at føre.
  - Brug altid kun el-apparater, tilhører, indsatsværktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger. Tag herved hensyn til arbejdsbetingelserne og den opgave, som skal udføres. Det kan føre til farlige situationer, hvis el-apparater bruges til andre formål end dem, de er beregnet til.
- 5) Service
- Lad altid kun kvalificeret fagpersonale reparere dit el-apparat og altid kun med originale reservedele. Herved sikres det, at apparatets sikkerhed bevares.

## Sikkerhedshenvisninger for ROLLER bajonetsave

### ⚠ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger. Hvis overholdelsen af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne negligeres, kan det forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

### Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtiden.

- Hold altid kun el-værktøjet ved de isolerede greb ("A"), når du udfører arbejder, hvor det anvendte værktøj kan ramme skjulte strømledninger eller sit eget netkabel. Kontakten med en spændingsførende ledning kan også sætte metalredskaber under spænding og føre til elektrisk stød.
- Hold altid el-værktøjet fast med begge hænder under arbejdet og sørg for at stå sikkert. El-værktøjet føres sikrere med to hænder.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr, f.eks. beskyttelsesbriller. Under savarbejdet slynges varme savspån ud til alle sider. Hold andre personer væk.
- Vær opmærksom på, at der kan opstå sundhedsfarligt støv ved savningen. Brug evt. en egnet støvsuger, åndedrætsmaske og engangstøj. Overhold de nationale forskrifter.
- Brug egnede søgeredskaber for at finde skjulte forsyningsledninger eller spørg det lokale forsyningselskab. Kontakt med el-ledninger kan føre til brand og elektrisk stød. Hvis en gasledning beskadiges, kan det føre til eksplosion. Hvis man kommer ind i en vandledning, forårsages materiel beskadigelse, eller det kan give elektrisk stød.
- Sørg ved savning af vandførende ledninger for, at der ikke kan komme resterende vand ind i motoren. Der er fare for elektrisk stød.
- Spænd materialet godt fast. Støt aldrig arbejdemnet med hånden eller foden. Der er fare for kvæstelser.
- Arbejdemnet skal sikres. Et arbejdemne, som fastholdes med spændeanordninger eller en skruestik, holdes sikrere end med hånden.
- Rør ingen genstande eller jorden med en løbende sav. Der er fare for tilbageslag.
- Hold hænderne væk fra savområdet. Grib aldrig ind under arbejdemnet. Ved kontakt med savbladet er der fare for kvæstelser.
- Hold letantændelige stoffer væk fra varme savspåner under savarbejdet. Fare for brand!
- Sørg for, at den klibare støttesko (6) altid ligger op ad emnet under savarbejdet. Savbladet kan sætte sig fast, og det kan føre til, at man mister kontrollen over el-værktøjet.
- Sluk altid for el-værktøjet, når arbejdet er færdigt, og træk først savbladet ud af snittet, når savbladet står stille. På den måde undgår du et tilbageslag og kan lægge el-værktøjet sikkert hen.
- Brug altid kun ubeskadigede, upåklagelige savblade. Bøjede eller sløve savblade kan brække eller forårsage tilbageslag.
- Savbladet må efter slukning ikke bremses med modtryk fra siden. Savbladet kan blive beskadiget, brække eller forårsage tilbageslag.
- Vent, indtil el-værktøjet står stille, inden du lægger det hen. El-værktøjet kan sætte sig fast, og det kan føre til, at man mister kontrollen over el-værktøjet.
- Træk stikket ud af stikkontakten eller tag akkuen ud, inden savbladet monteres/afmonteres. Der er fare for kvæstelser.
- Træk stikket ud af stikkontakten eller tag akkuen ud, inden du ændrer støtteskoens indstilling. Der er fare for kvæstelser.
- Børn og personer, som på grund af deres fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller uerfarenhed eller ukendskab ikke er i stand til at betjene el-værktøjet sikkert, må ikke bruge dette el-værktøj uden den tilsyn eller anvisning fra en ansvarlig person. Ellers er der fare for fejlbetjening og kvæstelser.
- Sørg for, at el-værktøjet kun håndteres af instruerede personer. Unge må kun bruge det elektriske apparat, hvis de er fyldt 16 år gamle, hvis det er nødvendigt for deres uddannelse, og de er under tilsyn af en fagkyndig.
- Kontroller tilslutningsledningen på el-apparatet og forlængerledningerne for skader med regelmæssige mellemrum. Er den eller de beskadiget, skal de udskiftes af kvalificeret personale eller på et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted.



- Brug kun godkendte og tilsvarende mærkede forlængerledninger, der har et tilstrækkeligt ledningstværsnit, der mindst skal have det, der er nævnt under 1.5. Elektriske data godkendte kapslingsklasse. Brug forlængerledninger op til 10 m med ledningstværsnit på 1,5 mm<sup>2</sup>, og 10–30 m med ledningstværsnit på 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### Forklaring på symbolerne

**ADVARSEL** Fare med en middel risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre døden eller alvorlige (irreversible) kvæstelser.

**FORSIGTIG** Fare med en lav risikograd, som ved manglende overholdelse kan medføre moderate (reversible) kvæstelser.

**BEMÆRK** Materiel skade, ingen sikkerhedshenvisning! Ingen fare for kvæstelser.



Læs brugsanvisningen inden ibrugtagning



Brug øjenbeskyttelse



Brug åndedrætsmaske



Bær høreværn



El-apparatet opfylder beskyttelsesklasse II



Miljøvenlig bortskaffelse



CE-overensstemmelsesmarkering



Kraftoverførende rørholder



Frisk træ



90°



Porebeton



Stålrør



Gipsplader



Metal



Pimpsten, tagsten



Rustfrit stål



Støbejern



Paller



bølget



Træ



udlagt



Træ med søm



lige



Granulat

## 1. Tekniske data

### Brug i overensstemmelse med formålet

#### ADVARSEL

ROLLER'S bajonetsave med egnede savklinger er egnet til at save i forskellige materialer som f.eks. stålrør, rustfrie stålrør, støbte rør, andre metalprofiler, træ, træ med søm, paller, byggematerialer og plast, også egnet til dyksavning i ikke alt for hårdt materiale.

Enhver anden brug stemmer ikke overens med formålet og er derfor forbudt.

#### 1.1. Leveringsomfang

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: Maskine, sekskant-gaffelnøgle, rørholder op til 2", 2 ROLLER'S specialsavblade op til 2"/140-3,2. Stålkasse, brugsanvisning.

ROLLER'S Shark VE: Maskine, sekskant-tapnøgle, 1 ROLLER'S savblad 210-1,8/2,5. Stålkasse, brugsanvisning

ROLLER'S Carat ANC VE: Maskine, sekskant-tapnøgle, 1 ROLLER'S special-savblad 150-1,8/2,5. Stålkasse, brugsanvisning

#### 1.2. Bestillingsnumre

ROLLER'S Fox ANC maskine	560000
ROLLER'S Fox ANC VE maskine	560008
ROLLER'S Fox ANC SR maskine	560001
ROLLER'S Shark VE maskine	560003
ROLLER'S Carat ANC VE maskine	560006
Føringsholder 1/16"- 2"	563000
Føringsholder 2 1/2"- 4"	563100
Føringsholder 5"- 6"	563200
Dobbelholder	543100
Beskyttelseskappe til føringsholder, til spænding af tyndvægget materiale	563008
Stålkasse	566051

#### 1.3. Arbejdsområde

##### Retvinklet savning med ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:

Med rørholder 563000 og ROLLER'S specialsavblad 561001  
Rør (også plastbelagte) 1/16"- 2"

Med rørholder 563100 og ROLLER'S specialsavblad 561002  
Rør (også plastbelagte) 2 1/2"- 4"

Med rørholder 563200 og ROLLER'S specialsavblad 561008  
Rør (også plastbelagte) 5"- 6"

ROLLER'S Fox ANC SR med rørholder og ROLLER'S specialsavblad 561005, 561003  
Rustfrie stålrør 1/16"- 2" hhv. 2 1/2"- 4"

##### Håndført savning med alle ROLLER'S bajonetsave

ROLLER'S specialsavblade og ROLLER'S savblade  
Stålrør og andre metalprofiler, Ø ≤ 6", ≤ 250 mm  
Træ, træ med søm, paller, byggematerialer, plast ≤ 250 mm

#### 1.4. Omdrejninger (ubelastet)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (trinløs indstillelig)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (trinløs regulering)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (trinløs indstillelig)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (trinløs indstillelig)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

#### 1.5. Elektriske data

ROLLER'S Fox ANC/VE,  
ROLLER'S Carat ANC VE 230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A hhv.  
110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A hhv.  
48 V; 750 W; 16,5 A

Beskyttelsesklasse II, beskyttelsesisoleret

ROLLER'S Fox ANC SR 230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A hhv.  
110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A  
radiostøjdæmpet

Beskyttelsesklasse II, beskyttelsesisoleret

ROLLER'S Shark VE 230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A  
radiostøjdæmpet

Beskyttelsesklasse II, beskyttelsesisoleret

#### 1.6. Udvendige mål

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

#### 1.7. Vægt

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Føringsholder 1/16"- 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Føringsholder 2 1/2"- 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Føringsholder 5"- 6"	2,7 kg (6,0 lb)

#### 1.8. Støjinformation

Lydtryksniveau  
ROLLER'S Fox/Cat 96 dB(A)  
ROLLER'S Shark 87 dB(A)

Lydeffektniveau  
ROLLER'S Fox/Cat 107 dB(A)  
ROLLER'S Shark 98 dB(A)  
Usikkerhed K = 3 dB

#### 1.9. Vibrationer

Anslået effektiv værdi af accelerationen:

alle ROLLER'S bajonetsave		
Savning af spånplade	18.3 m/s <sup>2</sup>	K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Savning af træbjælker	28.3 m/s <sup>2</sup>	K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

Den angivne emissionsværdi er målt iht. en normeret afprøvningsmetode, som kan anvendes til sammenligning med andre apparater. Den angivne emissionsværdi kan også anvendes til en indledende vurdering af den påvirkning, som brugeren udsættes for.

#### FORSIGTIG

Emissionsværdien kan afvige fra angivne værdi, når apparatet benyttes – alt efter den måde, hvorpå apparatet anvendes, og om det blot er tændt, men kører uden belastning! Afhængigt af hvordan apparatet benyttes (den påvirkning, som brugeren udsættes for) kan det være påkrævet at fastlægge sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren.

## 2. Ibrugtagning

### 2.1. Elektrisk tilslutning

#### ⚠ ADVARSEL

**Kontroller netspændingen!** Inden ROLLER'S bajonetsaven eller hurtigladeaggregatet tilsluttes, skal det kontrolleres, at den spænding, som er angivet på mærkepladen, stemmer overens med netspændingen. På byggepladser, i fugtig omgivelse, på områder inde eller ude eller ved tilsvarende opstillingsmåder må det el-værktøj kun bruges over lysnettet via et fejlstrømsrelæ (HFI-relæ), som afbryder energitilførslen, så snart afledningsstrømmen til jorden overskrider 30 mA i 200 ms. Bruges en forlængerledning, skal det kontrolleres, at ledningen har det tværsnit, som el-værktøjet har brug for. Forlængerledningen skal være godkendt til den under 1.5. Elektriske data angivne kapslingsklasse.

### 2.2. Savning med rørholder (2) (retvinklet savning)

#### ⚠ ADVARSEL

**Træk stikket ud af stikkontakten, inden rørholderen monteres/afmonteres!** Lejebolten (3) fra rørholderen (2) skubbes ind i ROLLER'S bajonetsaven fra siden, så rørholderens begrænsningstap kører i ROLLER'S bajonetsavens slids på langs.

#### BEMÆRK

For at lave **retvinklede** savsnit er det absolut nødvendigt at bruge rørholderen, da det ikke er muligt at sætte ROLLER'S bajonetsaven nøjagtigt på eller føre den i en ret vinkel.

### 2.3. Håndført savning

ROLLER'S bajonetsaven bruges uden rørholder (2). Under savningen skal den trykkes hårdt mod materialet, så støtteskoen (6) hele tiden ligger mod det materiale, som skal saves. Det materiale, som skal saves, skal sikres mod at blive slynget væk.

### 2.4. Valg af det egnede savblad

I egen interesse skal du til alle ROLLER'S bajonetsave altid kun bruge kvalitets-savbladene fra ROLLER, ellers bortfalder garantikravet!

#### ROLLER'S specialsavblade 2"/140-3,2, 4"/200-3,2 og 6"/260-3,2 (fig. 8) til alle ROLLER'S Fox-modeller

Specielt udviklet til ROLLER'S Fox. Ubetinget nødvendig for at save retvinklet og for hurtig afmontering af stålør med kraftoverførende rørholder. Denne giver et mangedobbelt fremføringstryk med 5-dobbelt kraftoverførende vægtstangsvirkning. ROLLER'S specialsavblade med dobbeltsidet angel med særligt bred indspændingsflade, sidder nøjagtigt, er ekstra tykke, bøj- og vriddingssabile for høj stabilitet. Grov, bølget fortanding for hurtige snit. Langt højere standtid. Normale savblade med ensidet angel kan ikke bruges til retvinklet savning med rørholder, da de ville brække på grund af det høje fremføringstryk ved indspændingsstedet.

#### ROLLER'S specialsavblad 150/200/300 (fig. 8) for alle modeller ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat

Til frihåndssavning og til savning med kraftoverførende rørholder. Kun 1 ROLLER'S specialsavblad for alle savearbejder i stedet for mange forskellige savblade. Sejlastisk materiale, meget fleksibelt, også til savning plant med væggen. Dobbeltsidet angel med særligt bred indspændingsflade, sidder nøjagtigt og giver høj stabilitet. Skiftende tanddeling (Combo-fortanding), specielt hærdet i tandområdet. Derfor fremragende saveydelse og særligt høj standtid. Også til materialer, som vanskeligt kan spåntages, f.eks. rustfrie stålør, hårde støbte rør osv. og til savning af træ med søm, paller. Normale savblade med ensidet angel kan ikke bruges til savning med rørholder, da de ville brække på grund af det høje fremføringstryk ved indspændingsstedet.

#### ROLLER'S savblade for alle ROLLER'S bajonetsave

For specielle savearbejder af metaller, træ, byggematerialer og plast står der talrige ROLLER'S savblade til rådighed med forskellige former, længder og tanddelinger med almindelig (ensidig) angel: se tabellen over savblade, fig. 8.

### 2.5. Montering af savbladet

#### ⚠ ADVARSEL

**Træk stikket ud af stikkontakten, inden savbladet monteres/afmonteres!**

#### Alle modeller ROLLER'S Fox, ROLLER'S Carat (fig. 2 og fig. 3)

Til montering af ROLLER'S savbladet må ROLLER'S bajonetsaven **ikke sættes på kablets knæbeskyttelsestype**, da denne ellers bliver beskadiget! Klem-skruen (9) fra savbladets trykstykke (4) løsnes, indtil savbladet kan indføres over centrertappen. ROLLER'S specialsavbladet ligger mellem de to ben fra det U-formede savblad-trykstykke (fig. 2). ROLLER'S savblade med almindelig (ensidet) hængsel skal altid ligge inden for udsæringen i bunden af savblad-trykstykket (fig. 3). Savblad-trykstykket spændes **hårdt** med klemskruen (9), da centrertappen ellers bliver beskadiget eller brækket af. Det er ikke centrertappens opgave at holde savbladet. Dette sker udelukkende ved klemskruens (9) fastklemning. Kan klemskruen (9) ikke længere spændes fast, fordi dens indvendige sekskant eller unbrakonøglen er slidt, rives centrertappen af. Udskift derfor rettidigt en slidt klemskruen (9) og sekskant-stiftnøgle.

#### ROLLER'S Shark VE (fig. 5.)

Til montering af ROLLER'S savbladet må ROLLER'S bajonetsaven **ikke sættes på kablets knæbeskyttelsestype**, da denne ellers bliver beskadiget! Spændegrebet til savbladet (14) svinges op med hånden og holdes fast. Savbladet

(5) føres ind enten med fortandingen nedad eller opad drejet 180°. Slip spændegrebet til savbladet (14), det er fjederbelastet og spænder savbladet af sig selv. Kontroller, at savbladet (5) sidder fast. Når savbladet er drejet opad, tillader det at skære tæt på en flade (fig. 7).

### 2.6. Indstilling af den længdeindstillelige støttesko, kun ROLLER'S Shark VE (fig. 6)

#### ⚠ ADVARSEL

**Træk stikket ud af stikkontakten, inden den længdeindstillelige, kippbare støttesko (6) indstilles!**

Tag unbrakonøglen ud af holderen (15) og åbn de to klemskruer (16). Den kippbare støttesko (6) kan trinløst flyttes 40 mm på langs. Indstil den ønskede position, spænd fast med klemskruerne (16), sæt unbrakoskruen ind i holderen (15). Med denne indstillingsmulighed for støtteskoen kan savblade, som er blevet en smule sløve, bedre udnyttes, og det kan undgås, at savbladets spids støder imod en væg/indvendig væg i røret (tag hensyn til savbladets vandring).

## 3. Drift



Brug øjenbeskyttelse



Brug åndedrætsmaske



Bær høreværn

#### ⚠ ADVARSEL

Ved arbejder, hvor der kan opstå sundhedsfarligt støv, skal man bruge egnede støvsugere, åndedrætsværn og engangstøj. Overhold de nationale forskrifter.

**ROLLER'S Fox ANC:** Tænd/sluk med sikkerheds-vippekontakten tænd/sluk (7). **ROLLER'S bajonetsave "VE":** Trinløs elektronisk styring af slagallet ved variabelt tryk på den trinløse sikkerheds-vippekontakt (hastighedskontakt) (10). **ROLLER'S Fox ANC SR:** Trinløs elektronisk styring af slagallet. Det ønskede slagtal indstilles på justeringshjulet (12). Tænd/sluk med sikkerheds-vippekontakten tænd/sluk (7).

### 3.1. Arbejdsforløb ved savning med rørholder

#### ⚠ ADVARSEL

Hold kun fast i ROLLER'S bajonetsaven vha. de isolerede gribeblader ("A") (Fig. 1) og ikke i føringsholderen (2), når du udfører arbejder, hvor det anvendte værktøj kan ramme skjulte strømledninger eller sit eget netkabel. Kontakten med en spændingsførende ledning kan også sætte metalredskaber eller rørholderen under spænding og føre til elektrisk stød.

#### BEMÆRK

Brug kun ROLLER'S specialsavblade (se 2.4.). Normale savblade med ensidet angel kan ikke bruges til retvinklet savning med rørholder, da de ville brække på grund af det høje fremføringstryk ved indspændingsstedet.

Rørholderen monteres som beskrevet under 2.2. Anbring ROLLER'S bajonetsaven på røret med føringsholder, så spændespindlen med spændepind (1) står lodret. Spænd spændespindel. Tryk på kontakten (7 eller 10), samtidig med at der gribes omkring motorgrebet hhv. betjen armen med spærhage (11) og træk ROLLER'S bajonetsaven op, til rør eller profil er savet igennem. Startsavningen kan, især ved store diametre (f.eks. 4"), forbedres ved, at der først tændes for ROLLER'S bajonetsaven, når savbladet allerede ligger mod røret. Sørg for, at rørholderens prisme altid holdes frit for spåner, da et retvinklet snit ellers hindres. For at opnå en optimal savehastighed og for at skåne savbladet må der kun vælges et moderat fremføringstryk. Et kraftigt fremføringstryk forøger ikke savhastigheden! ROLLER'S Fox ANC er udstyret med et overbelastningsrelæ (8). Ved et for stort fremføringstryk udløses denne, knappen springer en smule ud, og ROLLER'S bajonetsaven bliver stående. Efter nogle sekunder kan overbelastningsrelæet trykkes ind igen, og der kan tændes for ROLLER'S bajonetsaven igen.

### 3.2. Arbejdsforløb ved håndført savning

#### ⚠ ADVARSEL

Hold kun fast i ROLLER'S bajonetsaven vha. de isolerede gribeblader ("A") (Fig. 1), når du udfører arbejder, hvor det anvendte værktøj kan ramme skjulte strømledninger eller sit eget netkabel. Kontakten med en spændingsførende ledning kan også sætte metalredskaber under spænding og føre til elektrisk stød.

Tryk den kippbare støttesko (6) kraftigt mod materialet til lige snit eller kurvesnit, så den kippbare støttesko (6) hele tiden ligger op ad materialet, der skal saves i. Tænd for ROLLER'S bajonetsaven. Brug kun skarpe og fejlfrie savklinger. Ensartet fremføringstryk reducerer fare for ulykker og skåner ROLLER'S bajonetsaven og savklingen. Træk altid tilslutningsledningen bagud og væk fra ROLLER'S bajonetsaven. Bliv ved med at trykke ROLLER'S bajonetsaven kraftigt mod materialet, der skal saves i, under svarbejdet. Skulle savklingen sætte sig fast under svarbejdet, slukkes ROLLER'S bajonetsaven, hvorefter savspalten spredes med egnede værktøj, og savklingen tages ud.

Til dyksavning i flader af ikke så hårdt materiale som f.eks. træ, plast, plastrør eller lette byggematerialer kan savklingen dykkes forsigtigt ned i en flade (Fig. 4). Brug en kort savklinge. Anbring ROLLER'S bajonetsaven i slukket tilstand med underkanten af den kippbare støttesko (6) og savklingens spids på snitstedet, tænd for ROLLER'S bajonetsaven og dyk savklingen langsomt ned i materialet. Brug helst ROLLER'S bajonetsave med trinløs elektronisk slagtalstyring. Ved hårdere materiale som f.eks. metal skal der være et tilstrækkeligt stort hul, der passer til savklingen, før svarbejdet kan påbegyndes.

### 3.3. Smøremidler

Brug ingen smøremidler til normale savearbejder. Disse hindrer udkastningen af spåner fra savsnittet og nedsætter derfor savbladets standtid.

Kun til savning af rør af rustfrit stål og hårdt støbejern skal der køles og smøres med ROLLER'S Smaragdøl eller ROLLER'S Rubinol. Det anbefales at bruge ROLLER'S Fox ANC SR og et af ROLLER'S specialsavbladene 561003 ... 561005. For retvinklet savning er rørholderen ubetinget pårævet (se 2.2).

## 4. Vedligeholdelse

### ⚠ ADVARSEL

Før vedligeholdelsesarbejder tages stikket ud!

### 4.1. Pasning

ROLLER'S bajonetsave er vedligeholdelsesfrie. Gearet kører i en varig fedt-fyldning og skal derfor ikke smøres. Hold savklingeholderen ren. Fjern spåner fra savklingeholderens hus. Fjern vandrestøvet/fugtighed fra savklingeholderens hus, hver gang saven har været brugt. Smør et tyndt lag maskinolie på savklin-

geholder og savklingspændearm (14) (kun ROLLER'S Shark VE). Skift klemmeskruen (9), hvis den er defekt (undtagen ROLLER'S Shark VE). Kunststofdele (f.eks. hus) må kun rengøres med maskinrens eller mild sæbe og en fugtig klud. Brug ikke husholdningsrengøringsmidler. Disse indeholder ofte kemikalier, som evt. kan beskadige plastdele. Brug aldrig benzin, terpentinline, fortynder-væske eller lignende produkter til at rengøre med.

Vær opmærksom på, at væsker aldrig trænger ind i ROLLER'S bajonetsaven. Dyp aldrig ROLLER'S bajonetsaven i væske.

### 4.2. Inspektion/repairation

### ⚠ ADVARSEL

Netstikket trækkes ud før istandsættelses- eller reparationsopgaver! Disse arbejder må kun gennemføres af kvalificeret fagpersonale.

ROLLER'S bajonetsave med universalmotor har kulbøster. De slides og skal derfor indimellem efterses eller udskiftes af kvalificeret specialiseret personale eller på et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted.

## 5. Fejl

### 5.1. Fejl: ROLLER'S bajonetsav bliver stående under svararbejdet.

#### Årsag:

- For stort fremføringstryk.
- Uskarp savklinge (5).
- Uegnet savklinge (5).
- Overbelastningsbeskyttelse (8) er udløst (ROLLER'S Fox ANC).
- Slidte kulbøster.

### 5.2. Fejl: Intet retvinklet snit, når der saves i rør med føringsholder (2).

#### Årsag:

- For stort fremføringstryk.
- Uegnet savklinge (5).
- Uskarp savklinge (5).
- Føringsholderens prisme (2) er snavset (spåner!).

### 5.3. Fejl: ROLLER'S bajonetsav starter ikke.

#### Årsag:

- Overbelastningsbeskyttelse er udløst (ROLLER'S Fox ANC).
- Tilslutningsledning er defekt.
- ROLLER'S bajonetsav er defekt.

### 5.4. Fejl: Centreringsstift drejer bort, savklinge (5) kan kun fastklemmes utilstrækkeligt (ROLLER'S Fox og ROLLER'S Carat alle modeller).

#### Årsag:

- Klemmeskrue (9) er slidt.
- Sekskant-stiftnøgle er slidt (se 2.5.).

#### Udbedring:

- Reducer trykket på håndtaget.
- Skift savklinge.
- Væg egnet savklinge (se 2.4. og Fig. 8).
- Vent et par sekunder og tryk så på overbelastningsbeskyttelsen.
- Få kulbøster skiftet af kvalificeret personale eller på et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted.

#### Udbedring:

- Reducer trykket på håndtaget.
- Væg egnet savklinge (se 2.4. og Fig. 8).
- Skift savklinge.
- Rengør prisme.

#### Udbedring:

- Vent et par sekunder og tryk så på overbelastningsbeskyttelsen.
- Få tilslutningsledning skiftet af kvalificeret personale eller på et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted.
- Få ROLLER'S bajonetsaven kontrolleret/repareret på et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted.

#### Udbedring:

- Skift klemmeskrue og/eller centreringsstift.
- Skift sekskant-stiftnøgle.

## 6. Bortskaffelse

ROLLER'S bajonetsave må ikke smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, når de er brugt op. Disse skal bortskaffes korrekt i overensstemmelse med loven. Litiumbatterier og batteripakker af alle slags batterisystemer må bare deponeres i utladet tilstand, hhv. ved litiumbatterier og batteripakker som ikke er utladet fullstændig skal alle kontakter tildekkes med f. eks. isolerbånd.

## 7. Producentens garanti

Garantiperioden er på 12 måneder fra overdragelsen af det nye produkt til første bruger. Tidspunktet for overdragelsen skal dokumenteres ved at indsende de originale købsdokumenter, som skal indeholde angivelser om købsdatoen og produktbetegnelsen. Alle funktionsfejl, som opstår i løbet af garantiperioden, og som påvisligt skyldes fremstillings- eller materialefejl, udbedres gratis. Ved udbedringen af manglen bliver garantiperioden for produktet hverken forlænget eller fornyet. Skader, som skyldes naturlig slidage, ukorrekt behandling eller misbrug, manglende overholdelse af driftsforskrifterne, uegnede driftsmidler, for stor belastning, brug i modstrid med formålet, egne indgreb eller indgreb af andre eller andre grunde, som ROLLER ikke skal indestå for, er udelukket fra garantien.

Garantiydelse må kun udføres af et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted. Reklamationer vil kun blive anerkendt, hvis produktet indsendes til et autoriseret ROLLER kundeserviceværksted uden forudgående indgreb i ikke splitted tilstand. Udskiftede produkter og dele overgår til ROLLER' eje.

Brugeren skal betale fragtomkostningerne til og fra værkstedet.

Brugerens lovfæstede rettigheder, især hans garantikrav over for forhandleren i tilfælde af mangler, indskrænkes ikke af denne garanti. Denne producentgaranti gælder kun for nye produkter, som købes og bruges i den Europæiske Union, i Norge eller i Schweiz.

For denne garanti gælder tysk ret under udelukkelse af De Forenede Nationers Konvention om aftaler om internationale køb (CISG).

## 8. Reservedelsliste

Reservedelsliste: se [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Reservedelstegninger.

## Alkuperäiskäyttöohjeen käännös

### Kuva 1–3

1 Kiinnityskara kahvalla	9 Kiristysruuvi
2 Ohjauspidin	10 Portaaton turvakäyttökytkin (kaasutuskytkin)
3 Laakerin pultti	11 Lukituksen vipu
4 Sahanterän painekappale	12 Asetussäädin
5 Sahanterä	14 Sahanterän kiristysvipu (vain ROLLER'S Shark VE)
6 Kallistettava tukikenkä (ROLLER'S Shark VE portaattomasti pitkäikäisesti säädettävissä)	15 Kuusiokantaisen tappiavaimen pidike
7 Turvakäyttökytkin päälle/pois	16 Kiristysruuvit
8 Ylikuormitusuoja (vain ROLLER'S Fox ANC)	"A" Eristetyt kahvapinnat

## Yleiset turvallisuusohjeet

### VAROITUS

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet. Mikäli turva- ja muita ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavat vammat.

### Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvaohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" viittaa verkkokäyttöisiin sähkötyökaluihin (verkkokaapelilla varustettuna) ja akkukäyttöisiin sähkötyökaluihin (ilman verkkokaapelia).

### 1) Työpaikkaturvallisuus

- Pidä työtilat siisteinä ja hyvin valaistuin. Epäjärjestys ja valaisemattomat työtilat voivat aiheuttaa tapaturmia.
- Älä käytä sähkötyökalua räjähdyksenvaarallisessa ympäristössä, jossa on syttyviä nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja muut henkilöt loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Saatat menettää laitteen hallinnan, jos huomiosi kiinnittyy muualle.

### 2) Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun liitinpistokkeen on sovittava pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä sovitustiintä suojamaadoitettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Pistokkeet, joihin ei ole tehty muutoksia, ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä kehon joutumista kosketuksiin maadoitettujen pintojen, kuten putkien, lämmittimien, liesien ja jääkaappien kanssa. Sähköiskun vaara on suurempi, jos kehosi on maadoitettu.
- Pidä sähkötyökalut loitolla sateesta tai kosteudesta. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä kaapelia sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistokkeen vetämiseen pistorasiasta. Pidä kaapeli loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai laitteen liikkuvista osista. Vaurioituneet tai toisiinsa sotkeutuneet kaapelit lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan pidennyskaapelia, joka sopii myös ulkokäyttöön. Ulkokäyttöön sopivan pidennyskaapelin käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteassa ympäristössä voida välttää, käytä vikavirtasuojakytkintä. Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Henkilöiden turvallisuus

- Ole valpas ja varovainen tekemissäsi ja toimi järkevasti käyttäessäsi sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Tarkkaavaisuuden herpaantuminen vaikkakin vain hetkeksi sähkötyökalun käytön yhteydessä voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Käytä henkilönsuojaimia ja aina suojalaseja. Henkilönsuojainten kuten pölynaamarin, liukumattomien turvakengien, suojakypärän tai kuulonsuojainten käyttö, riippuen sähkötyökalun tyypistä ja käyttötarkoituksesta, vähentää vammautumiskiä.
- Vältä tahatonta käyttöönottoa. Varmistaudu siitä, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen virtalähteeseen, otat sen tai kannat sitä. Jos someksi on kytkimellä sähkölaitetta kantaessasi tai jos liität päällekytketyn laitteen virtalähteeseen, seurauksena voi olla tapaturma.
- Poista asetustyökalut tai ruuviavaimet, ennen kuin kytket sähkötyökalun päälle. Laitteen pyöriessä osassa oleva työkalu tai avain voi aiheuttaa vammoja.
- Vältä epänormaalia työasentoa. Pidä huoli siitä, että seisot tukevasti ja säilytät aina tasapainosi. Voit siten hallita sähkötyökalun paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä sopivaa vaateusta. Älä käytä väljiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsinet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset saattavat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimurit ja -kokoajat voidaan asentaa, ne on liitettävä ja niitä on käytettävä oikein. Pölynimurin käyttö voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

### 4) Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- Älä kuormita laitetta liikaa. Käytä työhösi sitä varten tarkoitettua sähkötyökalua. Työskentelet paremmin ja turvallisemmin ilmoitetulla tehoalueella sopivaa sähkötyökalua käyttäen.
- Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen. Sähkötyökalu, jota ei voida enää kytkeä päälle tai pois päältä, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Vedä pistoke irti pistorasiasta, ennen kuin säädät laitetta, vaihdat lisäva-

rusteita tai panet laitteen pois. Tämä varoitoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.

- Säilytä käyttämättömiä sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole siihen perehtyneet tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- Hoida sähkötyökalua huolellisesti. Tarkista, että laitteen liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole jumittuneet, etteivät osat ole rikkoutuneet tai vaurioituneet haitaten sähkötyökalun toimintaa. Anna pätevien ammattilaisten tai valtuutetun sopimuskorjaamon korjata vaurioituneet osat ennen laitteen käyttöä. Tapaturmiin ovat usein syynä huonosti huolletut sähkötyökalut.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkuutyökalut, joiden leikkauksureunat ovat terävät, juuttuvat vähemmän kiinni ja ovat helpommin ohjattavissa.
- Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Huomioi tähän liittyen työolot ja suoritettava työ. Sähkötyökalujen käyttö johonkin muuhun kuin niiden suunniteltuun käyttötarkoitukseen saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

### 5) Huoltopalvelu

- Anna vain vastaavan pätevyyden omaavan ammattitaitoisen henkilöstön korjata sähkötyökalusi vain alkuperäisiä varaosia käyttäen. Siten takaat sen, että laitteesi pysyy turvallisena.

## Turvaohjeet ROLLER-puukkosahoille

### VAROITUS

Lue kaikki turva- ja muut ohjeet. Mikäli turva- ja muita ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakavat vammat.

### Säilytä kaikki turva- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

- Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvapinnoista ("A") suorittamiseksi töitä, joissa käytetty työkalu voi osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan verkkokaapeliin. Kosketus jännitteeseen johtoon voi tehdä myös metalliset laitteet jännitteisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.
- Pidä työskennellessäsi sähkötyökalusta kiinni molemmin käsin ja huolehdi siitä, että seisot tukevasti. Sähkötyökalua on turvallisempi ohjata kahdella kädellä.
- Käytä henkilönsuojaimia, esim. suojalaseja. Kuuma sahanpuru lentää sahattaessa kaikkiiin suuntiin. Pidä muut henkilöt loitolla laitteesta.
- Ota huomioon, että sahattaessa voi muodostua terveydelle haitallisia pölyjä. Käytä tarvittaessa sopivaa pölynimuria, naamarimallista hengityksen suojainta ja kertakäyttövaatteita. Noudata kansallisia määräyksiä.
- Käytä sopivia etsintälaitteita löytääksesi piilotetut syöttöjohtot tai pyydä paikallinen taho avuksi. Kosketus sähköjohtoihin voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Kaasuohdon vaurioituminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Vesijohdon läpäisy aiheuttaa aineellisia vahinkoja tai voi aiheuttaa sähköiskun.
- Huolehdi vettä johtavia johtoja sahattaessa siitä, että jäännösvettä ei joudu moottoriin. Sähköiskun vaara!
- Kiinnitä materiaali tiukasti. Älä tue työstettävää kappaletta kädellä tai jalalla. Loukkaantumisvaara.
- Varmista työkappale. Kiinnityslaitteessa tai ruuviavaimessa oleva työstettävä kappale on varmemmin kiinni kuin kädellä kiinni pidetty.
- Älä koske esineisiin tai maahan käynnissä olevalla sahalla. Takaiskun vaara.
- Pidä kädet loitolla saha-alueesta. Älä koskaan vie kättä työstettävän kappaleen alle. Kosketuksesta sahanterään aiheutuu loukkaantumisvaara.
- Pidä helposti sytyvät aineet sahattaessa loitolla kuumasta sahanpurusta. Vaarana on tulipalo!
- Huolehdi siitä, että kallistettava tukikenkä (6) on sahattaessa aina kosketuksissa työstettävään kappaleeseen. Sahanterä saattaa jäädä kiinni, mikä voi johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.
- Kytke sähkötyökalu työvaiheen päättymisen jälkeen pois päältä ja vedä sahanterä pois leikkauksesta vasta kun se on pysähtynyt. Näin välttyt takaiskulta ja voit laskea sähkötyökalun kädestä turvallisesti.
- Käytä ainoastaan vahingoittumattomia, moitteettomia sahanteräiä. Väänneet tai tylsät sahanterät saattavat katketa tai aiheuttaa takaiskun.
- Älä jarruta sahanterän sammuttamisen jälkeen painamalla sitä sivuttaisesti. Sahanterä saattaa vahingoittua, katketa tai aiheuttaa takaiskun.
- Odota, että sähkötyökalu on pysähtynyt ennen kuin lasket sen kädestäsi. Käytettävä työkalu saattaa jäädä kiinni, mikä voi johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.
- Vedä verkkopistoke irti tai irrota akku ennen sahanterän asentamista/purkamista. Loukkaantumisvaara.
- Vedä verkkopistoke irti tai irrota akku ennen tukikengän siirtämistä/säätämistä. Loukkaantumisvaara.
- Lapset ja henkilöt, jotka eivät fyysisten, sensoristen tai henkisten kykyjensä tai kokemattomuutensa tai tietämättömyytensä perusteella pysty turvallisesti käyttämään sähkötyökalua, eivät saa käyttää tätä sähkötyökalua ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai opastusta. Muussa tapauksessa vaarana ovat käyttövirheet ja loukkaantumiset.
- Luovuta sähkötyökalu ainoastaan sen käyttöön perehdytettyjen henkilöiden käyttöön. Nuoret saavat käyttää sähkötyökalua vasta 16 vuotta täytettyään, jos sen käyttö on tarpeen heidän ammattikoulutustavoitteensa saavuttamiseksi ja jos heitä on valvomassa asiantunteva henkilö.
- Tarkasta sähkölaitteen liitosjohto ja jatkojohtot säännöllisesti vaurioiden varalta. Mikäli ne ovat vaurioituneet, anna vastaavan pätevyyden omaavan ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun ROLLER-sopimuskorjaamon uusua ne.

- Käytä vain hyväksytyjä ja vastaavasti merkittyjä jatkojohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on riittävä ja joiden kotelointiluokka on vähintään kohdassa 1.5. Sähkötiedot mainitun mukainen. Käytä korkeintaan 10 m pitkiä jatkojohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on 1,5 mm<sup>2</sup>, ja 10–30 m pitkiä jatkojohtoja, joiden johdon poikkipinta-ala on 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Symbolien selitys

**VAROITUS** Vaarallisuusasteeltaan keski-suuri vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattaa olla kuolema tai (pysyvät) vaikeat vammat.

**HUOMIO** Vaarallisuusasteeltaan pieni vaara, johon liittyvän piittaamattomuuden seurauksena saattavat olla (parannettavissa olevat) vähäiset vammat.

**HUOMAUTUS** Aineellinen vahinko, ei turvaohjetta! ei loukkaantumisvaaraa.



Lue käyttöohje ennen käyttöönottoa



Käytä silmiensuojainta



Käytä hengityksen suojainta



Käytä kuulonsuojainta



Sähkötyökalu on suojausluokan II mukainen



Ympäristöystävällinen jätehuolto



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä



voimaa siirtävä ohjauspäädin



tuore puu



90°



solubetoni



teräsputket



kipsilevyt



metalli



hohkakivi, tiili



ruostumaton teräs



valu



paletit



poimutettu



puutavara



haritettu



suora



granulaatti



puutavara, jossa nauloja

## 1. Tekniset tiedot

### Määräystenmukainen käyttö

#### VAROITUS

ROLLER-puukkosahat on tarkoitettu erilaisten materiaalien sahaamiseen sopivia sahanteriä käyttämällä, esim. teräsputket, ruostumattomat teräsputket, valuputket, muut metalliprofiilit, puutavara, puutavara, jossa on nauloja, paletit, rakennusaineet, muovit, mutta myös pehmeiden materiaalien upotussahaukseen.

Mitkään muut käyttötarkoitukset eivät ole määräysten mukaisia eivätkä siten myöskään sallittuja.

#### 1.1. Toimituspaketti

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: käyttökone, kuusiokantainen tappiavain, ohjauspäädin 2":aan asti, 2 ROLLER erikoissahanteriä 2":aan asti/140-3,2, teräspelti-laatikko, käyttöohje

ROLLER'S Shark VE: käyttökone, kuusiokantainen tappiavain, 1 ROLLER-sahanteriä 210-1,8/2,5, teräspelti-laatikko, käyttöohje

ROLLER'S Carat ANC VE: käyttökone, kuusiokantainen tappiavain, 1 ROLLER erikoissahanteriä 150-1,8/2,5, teräspelti-laatikko, käyttöohje

#### 1.2. Tuotenumerot

ROLLER'S Fox ANC käyttökone	560000
ROLLER'S Fox ANC VE käyttökone	560008
ROLLER'S Fox ANC SR käyttökone	560001
ROLLER'S Shark VE käyttökone	560003
ROLLER'S Carat ANC VE käyttökone	560006
Pikalaturi Li-Ion/Ni-Cd	571560
Ohjauspäädin 1/16"– 2"	563000
Ohjauspäädin 2 1/2"– 4"	563100
Ohjauspäädin 5"– 6"	563200

Kaksoispäädin	543100
Ohjauspäätimen suojus, ohutseinäisen materiaalin kiinnittämiseksi	563008
Teräspelti-laatikko	566051

### 1.3. Käyttöalue

#### Suorakulmainen sahaus ROLLER'S Fox ANC/VE/SR -laitteella:

Ohjauspäädinellä 563000 ja ROLLER-erikoissahanteriällä 561001	1/16"– 2"
Putket (myös muovivaippaiset)	
Ohjauspäädinellä 563100 ja ROLLER-erikoissahanteriällä 561002	2 1/2"– 4"
Putket (myös muovivaippaiset)	
Ohjauspäädinellä 563200 ja ROLLER-erikoissahanteriällä 561008	5"– 6"
Putket (myös muovivaippaiset)	
ROLLER'S Fox ANC SR ohjauspäädinellä ja ROLLER-erikoissahanteriällä 561005, 561003	1/16"– 2" tai 2 1/2"– 4"
Ruostumattomat teräsputket	

#### Käsinohjattu sahaus kaikilla ROLLER-puukkosahoilla

ROLLER-erikoissahanterät ja ROLLER-sahanterät	Ø ≤ 6", ≤ 250 mm
Teräsputket ja muut metalliprofiilit, Puutavara, puutavara, jossa nauloja, paletit, rakennusaineet, muovit	≤ 250 mm

### 1.4. Iskuluvut (tyhjäkäynti)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (portaattomasti säädettävä)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (portaattomasti säädettävä)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (portaattomasti säädettävä)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (portaattomasti säädettävä)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

### 1.5. Sähkötiedot

ROLLER'S Fox ANC/VE, ROLLER'S Carat ANC VE	230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A tai 110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A tai 48 V; 750 W; 16,5 A
Suojausluokka	häiriövaimennettu II, suojaeristetty
ROLLER'S Fox ANC SR	230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A tai 110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A
Suojausluokka	häiriövaimennettu II, suojaeristetty
ROLLER'S Shark VE	230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A
Suojausluokka	häiriövaimennettu II, suojaeristetty

### 1.6. Mitat

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

### 1.7. Painot

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Ohjauspäädin 1/16"– 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Ohjauspäädin 2 1/2"– 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Ohjauspäädin 5"– 6"	2,7 kg (6,0 lb)

### 1.8. Melutiedot

Äänen painetaso	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)
Äänitehotaso	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Mittausepävarmuus K = 3 dB	

### 1.9. Tärinä

Kiihdytyksen painotettu tehoarvo:

kaikki ROLLER-puukkosahat	
Lastulevyn sahaus	18.3 m/s <sup>2</sup> K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Puupalkkien sahaus	28.3 m/s <sup>2</sup> K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

Ilmoitettu tärinän päästöarvo on mitattu normienmukaisen testausmenetelmän mukaan ja se on verrattavissa johonkin toiseen laitteeseen. Ilmoitettua tärinän päästöarvoa voidaan käyttää myös alustavaan keskeytyksen arviointiin.

#### HUOMIO

Laitteen todellisessa käytössä voi tärinän päästöarvo laitteen käyttötavasta riippuen poiketa ilmoitetusta arvosta. Todellisista käyttöoloista (ajoittainen käyttö) riippuen voi olla tarpeellista määrittellä turvatoimenpiteet laitetta käyttävän henkilön suojaamiseksi.



kärki leikkauskohtaan, kytke ROLLER-puukkosaha päälle ja upota sahanterä hitaasti sahaten materiaaliin. Käytä ensisijaisesti portaattomalla elektronisella iskuluvun ohjauksella varustettuja ROLLER-puukkosahoja. Kovempien materiaalien, kuten metallin, yhteydessä on valmistettava sahanterän suuruinen aukko sahauksen aloitusta varten.

### 3.3. Voiteluaine

Tavallisissa sahaustöissä ei käytetä voiteluainetta. Se estää purun poistumisen sahausraosta ja lyhentää siten sahanterän käyttöikää.

Ainoastaan kun sahataan ruostumattomasta teräksestä tehtyjä putkia ja kovaa valua, on käytettävä ROLLER'S Smaragdolia tai ROLLER'S Rubinolia jäähdetykseen ja voiteluun. On suositeltavaa käyttää ROLLER'S Fox ANC SR:ää ja yhtä ROLLER-erikoissahanterä 561003...561005. Ohjauspidin on ehdottoman välttämätön suorakulmaiseen sahaukseen (katso 2.2.).

## 4. Kunnossapito

### VAROITUS

**Irrota virtapistoke tai akku ennen huoltotöiden aloittamista!**

### 4.1. Huolto

ROLLER-puukkosahat ovat huoltovapaita. Vaihteisto on kestorasvatäyttöinen, joten sitä ei tarvitse voidella. Pidä sahanterän kiinnitin puhtaana. Poista lastut/

sahanpuru sahanterän kiinnittimen kotelosta. Poista jäljelle jäänyt vesi/kosteus aina käytön jälkeen sahanterän kiinnittimen kotelosta. Rasvaa sahanterän kiinnitin ja sahanterän kiristysvipu (14) kevyesti koneöljyllä (vain ROLLER'S Shark VE). Vaihda viallinen kiristysruuvi (9) (paitsi ROLLER'S Shark VE). Puhdista muoviosat (esim. kotelo) vain konepuhdistusaineella tai miedolla saippualla ja kostealla rievulla. Älä käytä kodin puhdistusaineita. Ne sisältävät usein kemikaaleja, jotka saattavat vahingoittaa muoviosia. Älä käytä puhdistukseen missään tapauksessa bensiiniä, tärpättiöljyä, laimentimia tai sen kaltaisia tuotteita.

Pidä huoli siitä, etteivät nesteet pääse koskaan ROLLER-puukkosahan sisään. Älä upota ROLLER-puukkosahaa koskaan nesteeseen.

### 4.2. Tarkastus/kunnossapito

#### VAROITUS

**Irrota virtapistoke ennen kunnostus- ja korjaustöiden aloittamista!** Vain vastaavan pätevyuden omaava ammattitaitoinen henkilöstö saa suorittaa nämä työt.

Yleismootorilla varustetuissa ROLLER-puukkosahoissa on hiiliharjat. Ne kuluvat, minkä vuoksi ne on silloin tällöin tarkastettava tai vaihdettava uusiin vastaavan pätevyuden omaavan ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun ROLLER-sopimuskorjaamon toimesta.

## 5. Häiriöt

### 5.1. Häiriö: ROLLER-puukkosaha pysähtyy sahauksen aikana.

Syy:

- Liian suuri syöttöpaine.
- Tylsä sahanterä (5).
- Tehtävään soveltumaton sahanterä (5).
- Ylikuormitusuoja (8) on lauennut (ROLLER'S Fox ANC).
- Kuluneet hiiliharjat.

### 5.2. Häiriö: Sahaus ei tapahdu suorakulmaisesti sahattaessa putkia ohjauspitimen avulla (2).

Syy:

- Liian suuri syöttöpaine.
- Tehtävään soveltumaton sahanterä (5).
- Tylsä sahanterä (5).
- Ohjauspitimen (2) prisma on likaantunut (lastuja/sahanpurua!).

### 5.3. Häiriö: ROLLER-puukkosaha ei käynnisty.

Syy:

- Ylikuormitusuoja on lauennut (ROLLER'S Fox ANC).
- Liitosjohto on viallinen.
- ROLLER-puukkosaha on viallinen.

### 5.4. Häiriö: Keskitystappi katkeaa, sahanterän (5) kiinnitys on riittämätön (ROLLER'S Fox ja ROLLER'S Carat kaikki mallit).

Syy:

- Kiristysruuvi (9) on kulunut.
- Pistoavain on kulunut (katso 2.5.).

#### Korjaustoimenpide:

- Vähennä syöttöpainetta.
- Vaihda sahanterä.
- Valitse tehtävään soveltuva sahanterä (katso 2.4. ja kuva 8).
- Odota muutama sekunti ja paina ylikuormitusuojan nappi sisään.
- Anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun ROLLER-sopimuskorjaamon vaihtaa hiiliharjat.

#### Korjaustoimenpide:

- Vähennä syöttöpainetta.
- Valitse tehtävään soveltuva sahanterä (katso 2.4. ja kuva 8).
- Vaihda sahanterä.
- Puhdista prisma.

#### Korjaustoimenpide:

- Odota muutama sekunti ja paina ylikuormitusuojan nappi sisään.
- Anna ammattitaitoisen henkilöstön tai valtuutetun ROLLER-sopimuskorjaamon vaihtaa liitosjohto.
- Anna valtuutetun ROLLER-sopimuskorjaamon tarkastaa/kunnostaa ROLLER-puukkosaha.

#### Korjaustoimenpide:

- Vaihda kiristysruuvi ja/tai keskitystappi.
- Vaihda pistoavain.

## 6. Jätehuolto

Kun ROLLER-puukkosahat poistetaan käytöstä, niitä ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Niiden jätteet on huollettava asianmukaisesti lakimääräysten mukaan. Kaikkien akustojen litiumakut ja akkuyksiköt saa hävittää vain purkautuneina tai, jos litiumakut ja akkuyksiköt eivät ole täysin purkautuneet, kaikki koskettimet on peitettävä esim. eristysnauhalla.

## 7. Valmistajan takuu

Takuuaika on 12 kuukautta siitä alkaen, kun uusi tuote on luovutettu ensikäyttäjälle. Luovutusajankohta on osoitettava lähettämällä alkuperäiset ostoa koskevat asiakirjat, joista on käytävä ilmi ostopäivä ja tuotenimike. Kaikki takuuajana esiintyvät toimintavirheet, joiden voidaan osoittaa johtuvan valmistus- tai materiaalivirheestä, korjataan ilmaiseksi. Vian korjaamisesta ei seuraa tuotteen takuuajan piteneminen eikä sen uusiutuminen. Takuu ei koske vahinkoja, jotka johtuvat normaalista kulumisesta, epäasianmukaisesta käsittelystä tai väärinkäytöstä, käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä, soveltumattomista työvälineistä, ylikuormituksesta, käyttötarkoituksesta poikkeavasta käytöstä, laitteen muuttamisesta itse tai muiden tekemistä muutoksista tai muista syistä, joista ROLLER ei ole vastuussa.

Takuuseen kuuluvia töitä saavat suorittaa ainoastaan tähän valtuutetut ROLLER-sopimuskorjaamot. Reklamaatiot hyväksytään ainoastaan siinä tapauksessa, että tuote jätetään valtuutettuun ROLLER-sopimuskorjaamoon, ilman että sitä on yritetty itse korjata tai muuttaa tai purkaa osiin. Vaihdetut tuotteet ja osat siirtyvät ROLLER-yrityksen omistukseen.

Rahtikulusta kumpaankin suuntaan vastaa käyttäjä.

Tämä takuu ei rajoita käyttäjän lainmukaisia oikeuksia, erityisesti hänen oikeuttaan vaatia myyjältä takuun puitteissa vahingonkorvausta tuotteessa havaittujen vikojen perusteella. Tämä valmistajan takuu koskee ainoastaan uusia tuotteita, jotka ostetaan ja joita käytetään Euroopan Unionin alueella, Norjassa tai Sveitsissä.

Tähän takuuseen sovelletaan Saksan lakia ottamatta huomioon Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimusta kansainvälisistä tavaran kauppaa koskevista sopimuksista (CISG).

## 8. Varaosaluettelot

Katso varaosaluettelot osoitteesta [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Parts lists.

## Prevod originalnega navodila za uporabo

### Sl. 1-3

1 Vpenjalno vreteno z ročajem	9 Vpenjalni vijak
2 Vodilno držalo	10 Brezstopenjsko varnostno impulzno stikalo (dodajanje plina)
3 Ležajni sornik	11 Vzvod z zaskočko
4 Pritisni kos žaginega lista	12 Nastavno kolesce
5 Žagin list	14 Vpenjalna ročica žaginega lista (samo ROLLER'S Shark VE)
6 Zložljiv podpornik (ROLLER'S Shark VE brezstopenjsko dolžinsko prestavljaljiv)	15 Držalo za šestrobni vtični ključ
7 Varnostno tipkovno stikalo za vklop/izklop	16 Vpenjalni vijaki "A"
8 Preobremenitvena zaščita (samo ROLLER'S Fox ANC)	

## Splošna varnostna navodila

### ⚠ OPOZORILO

Preberite si vsa varnostna navodila in napotke. Neupoštevanje varnostnih navodil in napotkov lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

Izraz „električno orodje“, ki se pojavlja v varnostnih navodilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja elektrika iz omrežja (z omrežnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez omrežnega kabla).

#### 1) Varnost na delovnem mestu

- Poskrbite za to, da bo delovno mesto čisto in dobro osvetljeno. Nered in neosvetljena delovna območja lahko privedejo do nesreč.
- Z merilnim električnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah. Električno orodje povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.
- Poskrbite za to, da se med uporabo električnega orodja druge osebe in otroci ne bodo nahajali v bližini. Pri odvrčanju pozornosti lahko izgubite kontrolo nad napravo.

#### 2) Električna varnost

- Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča ne smete v nobenem primeru spremeniti. Ne uporabljajte adapterskega vtiča skupaj z ozemljenimi električnimi orodji. Nespremenjeni vtič in primerne vtičnice zmanjšajo tveganje električnega udara.
- Izognite se stiku telesa z ozemljenimi površinami kot npr. cevi, grelcev, štedilnikov in hladilnikov. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Ne dovolite, da bi bilo električno orodje izpostavljeno dežju ali mokroti. Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte kabla v druge namene, npr. za nošenje električnega orodja, obešanje ali za poteg vtiča iz vtičnice. Poskrbite za to, da kabel ne bo v bližini vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov naprav. Poškodovani ali zamotani kabli povečajo tveganje električnega udara.
- Če uporabljate električno orodje na prostem, uporabljajte samo podaljševalni kabel, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjša tveganje električnega udara.
- Če se ne morete izogniti uporabi električnega orodja v vlažnem okolju, uporabite stikalo za zaščito pred jalovim tokom. Uporaba stikala za zaščito pred jalovim tokom zmanjša tveganje električnega udara.

#### 3) Varnost oseb

- Bodite pozorni, pazite na to, kar delate in razumno delajte z električnim orodjem. Ne uporabljajte električnega orodja, ko ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko vodi do resnih poškodb.
- Nosite osebno zaščitno opremo in vselej zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, kot npr. maske za zaščito proti prahu, nezdrsljivih zaščitnih čevljev ali zaščite sluha, glede na vrsto in uporabo električnega orodja, zmanjša tveganje poškodb.
- Preprečite nenamerni zagon. Prepričajte se, da je električno orodje izklopljeno, preden ga priključite na oskrbo z električnim tokom, ga priključite ali nosite. Če imate pri nošenju električne naprave prst na stikalu ali priključite napravo vklopljeno na oskrbo z električnim tokom, lahko to vodi do nesreč.
- Preden vklopite električno orodje, odstranite vstavna orodja ali vijaki ključ. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko vodi do resnih poškodb.
- Preprečite neobičajno držo telesa. Poskrbite za varno stojišče in vedno držite ravnotežje. Tako lahko v nepričakovanih situacijah električno orodje boljše kontrolirate.
- Nosite primerno obleko. Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Poskrbite za to, da bodo lasje, oblačila in rokavice v stran od premikajočih se delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zajamejo s strani premikajočih se delov.
- Če lahko montirate naprave za odsesavanje prahu in prestrezne priprave, jih morate priključiti in pravilno uporabiti. Uporaba odsesavanja prahu lahko zmanjša nevarnost zaradi prahu.

#### 4) Uporaba in ravnanje z električnim orodjem

- Ne preobremenjujte naprave. Za svoje delo uporabite električno orodje, ki je za to primerno. S primernim električnim orodjem lahko v boljše in varneje delate v navedenem območju zmogljivosti.

- Ne uporabljajte električnega orodja z okvarjenim stikalom. Električnega orodja, ki ga ni možno več vklopiti ali izklopiti je nevarno in se mora popraviti.
  - Pred nastavitvijo naprave, menjavo delov pribora ali odložitvijo naprave morate povleči vtič iz vtičnice. Ta previdnostni ukrep prepreči nenamerni start električnega orodja.
  - Električna orodja, ki niso v uporabi, morate hraniti izven dosega otrok. Ne dovolite, da napravo uporabljale osebe, ki se z njo niso seznanile ali ki niso prebrale tega navodila. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
  - Skrbno negujte električno orodje. Kontrolirajte, ali premikajoči se deli naprave brezhibno delujejo in niso zatakneni, ali so deli zlomljeni ali poškodovani tako, da bi to okrnilo funkcijo električnega orodja. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli pred uporabo orodja popravili. Veliko nesreč se zgodi, ker so električna orodja slabo vzdrževana.
  - Poskrbite za to, da bodo rezalna orodja ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi rezil se redkeje zataknejo in so lažje vodljiva.
  - Električno orodje, pribor, vstavna orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki se izvaja. Uporaba električnih orodjih v druge namene, kot so predvidene, lahko vodi do nevarnih situacij.
- 5) Servis
- Poskrbite za to, da se bo električno orodje popravilo samo s strani strokovnega osebja in z originalnimi nadomestnimi deli. S tem zagotovite ohranitev varnosti vaše naprave.

## Varnostna navodila za sabljaste žage ROLLER

### ⚠ OPOZORILO

Preberite si vsa varnostna navodila in napotke. Neupoštevanje varnostnih navodil in napotkov lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

Shranite vsa varnostna navodila in napotke za prihodnost.

- Če opravljate opravila, pri katerih lahko z vstavnim orodjem zadenete ob skrito električno napeljavno ali lastni omrežni kabel, morate električno orodje vedno držati na izoliranih površinah ročaja ("A"). Stik z napeljavo pod napetostjo lahko povzroči tudi, da so kovinske naprave pod napetostjo in to lahko vodi do električnega udara.
- Pri delu držite električno orodje trdno z obema rokama in poskrbite za varno stojišče. Električno orodje lahko varneje vodite z obema rokama.
- Uporabite osebno zaščitno opremo, npr. zaščitna očala. Pri žaganju se žagini ostružki odvržejo na vse strani. Ne pustite zraven drugih oseb.
- Upoštevajte, da pri žaganju lahko nastanejo zdravju škodljivi prahovi. Po potrebi uporabite primerni sesalnik, zaščitno masko proti prahu in oblačilo za enkratno uporabo. Upoštevajte nacionalne predpise.
- Uporabite primerne detektorje za iskanje skritih oskrbovalnih vodov ali pa se povežite z ustreznim lokalnim podjetjem za oskrbo. Stik z električno napeljavo lahko povzroči požar in električni udar. Poškodovanje plinske napeljave lahko vodi do eksplozije. Vdor v vodovodno napeljavo povzroči materialno škodo ali vodi do električnega udara.
- Pri žaganju vodovodne napeljave pazite na to, da ne bo voda prodrla v motor. Obstaja nevarnost električnega udara.
- Dobro napnite material. Obdelovanca ne podprite z roko ali nogo. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Zavarujte obdelovanec. Obdelovanec, ki ga fiksirate v vpenjalnimi pripravami ali primežem, je bolj varno vpet, kot da bi ga držali z roko.
- Z delujočo žago se ne smete dotakniti predmetov ali tal. Obstaja nevarnost povratnega udarca.
- Držite roke stran področja žaganja. Ne posegajte pod obdelovanec. Pri stiku z žaginim listom obstaja nevarnost poškodbe.
- Poskrbite za to, da bodo med žaganjem lahko vnetljive snovi dovolj oddaljene od žaginih ostružkov. Obstaja nevarnost požara!
- Pazite na to, da se bo sklopiljiv opornik (6) pri žaganju vedno prilegal obdelovancu. Žagin list se lahko zatakne in to vodi do izgube nadzora nad električnim orodjem.
- Po končanju delovnega postopka izklopite električno orodje in potegnite žagin list iz reza šele takrat, ko do konca obmiruje. Tako boste preprečili povratni udarec in lahko električno orodje varno odložite.
- Uporabljajte samo nepoškodovane, neoporečne žagine liste. Zviti ali neostri žagini listi se lahko zlomijo ali povzročijo povratni udarec.
- Žaginega liste po izklopu ne ustavljajte s stranskim pritiskanjem. Žagin list se lahko poškoduje, zlomi ali povzroči povratni udarec.
- Počakajte, da se električno orodje ustavi, preden ga odložite. Vstavno orodje se lahko zatakne in to vodi do izgube nadzora nad električnim orodjem.
- Pred montažo/demontažo žaginega lista potegnite omrežni vtič iz vtičnice oz. snemite akum. baterijo. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Pred prestavitvijo opornika potegnite omrežni vtič iz vtičnice oz. snemite akum. baterijo. Obstaja nevarnost poškodbe.
- Otroci in osebe, ki zaradi svojih zmanjšanih psihičnih, senzoričnih ali umskih sposobnosti ali osebe, ki zaradi pomanjkljivih izkušenj in znanj niso sposobne varno uporabljati električnega orodja, tega električnega orodja ne smejo uporabljati brez nadzora ali uvajanja s strani odgovorne osebe. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.
- Električno orodje prepustite izključno izsolanim osebam. Mladostniki smejo električno uporabljati samo, če so stari nad 16 let in je to potrebno za dosego njihovega izobraževalnega cilja ter so pod nadzorstvom strokovnjaka.
- Redno kontrolirajte priključni vodnik električne naprave in podaljške glede na poškodbe. Poskrbite za to, da se bodo poškodovani deli popravili s strani



kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenih servisnih delavnicah ROLLER.


- Uporabljajte izključno dovoljene in ustrezno označene podaljške z zadostnim premerom, ki ustreza najmanj vrsti zaščite, ki je opisana pod 1.5. Električni podatki. Uporabljajte podaljške do dolžine 10 m s premerom vodnika 1,5 mm<sup>2</sup>, od 10–30 m s premerom vodnika 2,5 mm<sup>2</sup>.

#### Razlaga simbolov

**⚠ OPOZORILO** Nevarnost s srednjo stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči smrt ali težke (nepopravljive) poškodbe.

**⚠ POZOR** Nevarnost z nizko stopnjo tveganja, ki lahko pri neupoštevanju povzroči zmerne poškodbe (popravljive).

**OBVESTILO** Materialna škoda, ni varnostno navodilo! Brez nevarnosti poškodb.


 Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje

 Uporabljajte zaščito oči


 Uporabljajte zaščito dihal


 Uporabljajte zaščito sluha

 Električna naprava ustreza zaščitnemu razredu II

 Okolju prijazna odstranitev odpadkov

 Izjava o skladnosti CE

 upravljalno držalo s prenosom moči

 90°

 jeklene cevi

 kovina


 nerjavno jeklo


 palete

 les

 les z žebli


 mladi les


 porozni beton


 mavčne plošče


 plovec, opeka

 litina

 valovito

 razprto

 ravno

 granulati

## 1. Tehnični podatki

### Namembnost uporabe

#### ⚠ OPOZORILO

Sabljaste žage ROLLER so z uporabo primernih žaginskih listov namenjene za žaganje najrazličnejših vrst materialov, npr. jeklenih cevi, nerjavnih jeklenih cevi, litih cevi, drugih kovinskih profilov, lesa, lesa z žebli, palet, gradbenih snovi, umetnih mas in tudi za potopno žaganje v ne pretrdem materialu.

Vse druge uporabe od zgoraj navedenih niso v skladu z namembnostjo in zaradi tega niso dovoljene.

#### 1.1. Obseg dobave

ROLLER'S Fox ANC/VE/SR: Pogonski stroj, šestrobni vtični ključ, upravljalno držalo do 2", 2 ROLLER'S specialna žagina lista do 2"/140-3,2, zaboj iz jeklene pločevine, navodilo za obratovanje

ROLLER'S Shark VE: Pogonski stroj, šestrobni vtični ključ, 1 ROLLER'S žagin list 210-1,8/2,5, zaboj iz jeklene pločevine, navodilo za obratovanje

ROLLER'S Carat ANC VE: Pogonski stroj, šestrobni vtični ključ, 1 ROLLER'S specialni žagin list 150-1,8/2,5, zaboj iz jeklene pločevine, navodilo za obratovanje

#### 1.2. Številke artiklov

ROLLER'S Fox ANC pogonski stroj	560000
ROLLER'S Fox ANC VE pogonski stroj	560008
ROLLER'S Fox ANC SR pogonski stroj	560001
ROLLER'S Shark VE pogonski stroj	560003
ROLLER'S Carat ANC VE pogonski stroj	560006
Vodilno držalo 1/16"– 2"	563000
Vodilno držalo 2 1/2"– 4"	563100
Vodilno držalo 5"– 6"	563200
Dvojno držalo	543100

Zaščitni pokrov za vodilno držalo, za vpetje tankostenskega materiala

563008  
566051

Zaboj iz jeklene pločevine

#### 1.3. Delovno območje

##### Pravokotno žaganje z ROLLER'S Fox ANC/VE/SR:

Z upravljalnim držalom 563000 in ROLLER'S specialnim žaginskim listom 561001  
Cevi (tudi s plaščem iz umetne mase) 1/16"– 2"

Z upravljalnim držalom 563100 in ROLLER'S specialnim žaginskim listom 561002  
Cevi (tudi s plaščem iz umetne mase) 2 1/2"– 4"

Z upravljalnim držalom 563200 in ROLLER'S specialnim žaginskim listom 561008  
Cevi (tudi s plaščem iz umetne mase) 5"– 6"

ROLLER'S Fox ANC SR z upravljalnim držalom in ROLLER'S specialnim žaginskim listom 561005, 561003  
Nerjavne jeklene cevi 1/16"– 2" oz. 2 1/2"– 4"

##### Ročno vodeno žaganje z vsemi sabljastimi žagami ROLLER

ROLLER'S specialni žaginski listi in ROLLER'S žaginski listi  
Jeklene cevi in drugi kovinski profili, Ø ≤ 6", ≤ 250 mm  
Les, les z žebli, palete, gradbeni materiali, umetne mase ≤ 250 mm

#### 1.4. Število gibov (prazni tek)

ROLLER'S Fox ANC	2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC VE (brezstopenjska regulacija)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Fox ANC SR (brezstopenjska regulacija)	700 ... 2200 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Shark VE (brezstopenjska regulacija)	0 ... 2800 min <sup>-1</sup>
ROLLER'S Carat ANC VE (brezstopenjska regulacija)	0 ... 2400 min <sup>-1</sup>

#### 1.5. Električni podatki

ROLLER'S Fox ANC/VE,  
ROLLER'S Carat ANC VE 230 V; 50–60 Hz; 1050 W; 5 A ali  
110 V; 50–60 Hz; 1050 W; 10 A ali  
48 V; 750 W; 16,5 A  
RFI filtrirano

Zaščitni razred II, zaščitno izolirano

ROLLER'S Fox ANC SR 230 V; 50–60 Hz; 1400 W; 6,4 A ali  
110 V; 50–60 Hz; 1400 W; 12,8 A  
RFI filtrirano

Zaščitni razred II, zaščitno izolirano

ROLLER'S Shark VE 230 V; 50–60 Hz; 1300 W; 6 A  
RFI filtrirano

Zaščitni razred II, zaščitno izolirano

#### 1.6. Dimenzije

ROLLER'S Fox ANC	455×80× 90 mm	(17,9"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Fox ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")
ROLLER'S Fox ANC SR	490×80× 90 mm	(19,3"×3,2"×3,5")
ROLLER'S Shark VE	475×90×152 mm	(18,7"×3,5"×6,0")
ROLLER'S Carat ANC VE	435×80×135 mm	(17,1"×3,2"×5,3")

#### 1.7. Teže

ROLLER'S Fox ANC	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
ROLLER'S Fox ANC SR	3,1 kg (6,8 lb)
ROLLER'S Shark VE	3,8 kg (8,4 lb)
ROLLER'S Carat ANC VE	3,0 kg (6,6 lb)
Vodilno držalo 1/16"– 2"	1,0 kg (2,2 lb)
Vodilno držalo 2 1/2"– 4"	1,7 kg (3,7 lb)
Vodilno držalo 5"– 6"	2,7 kg (6,0 lb)

#### 1.8. Informacije o hrupu

Nivo zvočnega tlaka	
ROLLER'S Fox/Cat	96 dB(A)
ROLLER'S Shark	87 dB(A)

Zvočna moč hrupa	
ROLLER'S Fox/Cat	107 dB(A)
ROLLER'S Shark	98 dB(A)
Negotovost K = 3 dB	

#### 1.9. Vibracije

Ocenjena efektivna vrednost pospeška:

vse sabljaste žage ROLLER	
Žaganje iverne plošče	18.3 m/s <sup>2</sup> K = 3.3 m/s <sup>2</sup>
Žaganje lesenih tramov	28.3 m/s <sup>2</sup> K = 2.4 m/s <sup>2</sup>

Navedena vrednost vibracij je merjena v skladu z normiranim postopkom testiranja in se jo lahko uporabi za primerjavo z neko drugo napravo. Prav tako se lahko uporabi za začetno oceno izpostavljenosti vibracijam.

#### ⚠ POZOR

Vrednost vibracij se lahko pri uporabi naprave razlikuje od navedene vrednosti odvisno od vrste in načina dela oz. uporabe naprave. Odvisno od pogojev dela (npr. Delo z prekinitvami) se lahko ugotovijo varnostno zaščitni ukrepi za osebo, katere opravlja delo z napravo.



Za potopno žaganje v površine pri ne pretrdem materialu, npr. lesu, umetnih masah, ceveh iz umetne mase ali lahkih gradbenih materialov lahko žagin list previdno delujoče potopite v površino (sl. 4). Uporabite kratki žagin list. Namestite sabljusto žago ROLLER izklopljeno s spodnjo stranjo sklopilnega opornika (6) in konico žaginega lista na rezalno mesto, vklopite sabljusto žago ROLLER in žagin list počasi usmerite v material. Prednostno uporabite sabljuste žage ROLLER z brezstopenjskim elektronskim krmiljenjem števila hodov. Pri trdnejšem materialu, npr. kovini, morate najprej izdelati veliko izvrtino, ki ustreza velikosti žaginega lista.

### 3.3. Mazivo

Za normalna opravila žaganja ne uporabljajte maziv. Slednja ovirajo izmet odrezkov iz žaginega utora in s tem zmanjšajo življenjsko dobo žaginega lista. Izključno za žaganje cevi iz nerjavečega jekla in iz trde litine je nujno hlajenje in mazanje z ROLLER'S Smaragdol ali ROLLER'S Rubinol. Priporočamo ROLLER'S Fox ANC SR in enega izmed ROLLER'S specialnih žaginskih listov 561003 ... 561005. Za pravokotno žaganje je nujno potrebno upravljalno držalo (glejte 2.2.).

## 4. Vzdrževanje

### ⚠ OPOZORILO

**Pred vzdrževalnimi deli izvalcite vtič iz omrežja!**

### 4.1. Servisiranje

Sabljustih žag ROLLER ni potrebno vzdrževati. Gonilo teče s trajno namastitvijo in ga zaradi tega ni potrebno mazati. Poskrbite za to, da bo prijemalo žaginega lista vselej čisto. Odstranite ostanke vode/mlage iz ohišja prijemala žaginega lista. Po koncu vsake uporabe odstranite ostanke vode/mlage iz ohišja prijemala žaginega lista. Rahlo namazajte prijemalo žaginega lista in vpenjalno ročico žaginega lista (14) s strojnim oljem (samo ROLLER'S Shark VE). Menjajte okvarjen vpenjalni vijak (9) (razem ROLLER'S Shark VE). Plastične dele (na primer ohišje) čistite izključno z blagim milom in vlažno krpo. Ne uporabljajte čistil za gospodinjstvo. Te vsebujejo raznotere kemikalije, ki bi lahko poškodovale dele iz umetne mase. Za čiščenje v nobenem primeru ne uporabljajte bencina, terpentinskega olja, razredčila ali podobnih izdelkov.

Pazite na to, da ne bodo tekočine v nobenem primeru prodrle v notranjost sabljuste žage ROLLER. Sabljuste žage ROLLER nikoli ne smete potopiti v tekočino.

### 4.2. Pregled/vzdrževanje

#### ⚠ OPOZORILO

**Pred popravilom ali pred vzdrževalnimi deli je potrebno izvalčiti vtič iz omrežja!** Ta opravila sme izvajati le kvalificirano osebeje.

Sabljuste žage ROLLER z univerzalnim motorjem imajo oglikovne ščetke. Slednje se obrabijo in zaradi tega morate poskrbeti za to, da jih občasno preveri oz. zamenja kvalificirano strokovno osebeje ali pooblaščen servis ROLLER.

## 5. Motnje

### 5.1. Motnja: Sabljusta žaga ROLLER se ustavi med žaganjem.

#### Vzrok:

- Premočan pritisk v smeri naprej.
- Top žagin list (5).
- Neprimeren žagin list (5).
- Preobremenitvena zaščita (8) se je sprožila (ROLLER'S Fox ANC).
- Obrabljene oglikovne ščetke.

### 5.2. Motnja: Rez pri žaganju cevi z vodilnim držalom (2) ni pod pravim kotom.

#### Vzrok:

- Premočan pritisk v smeri naprej.
- Neprimeren žagin list (5).
- Top žagin list (5).
- Prizma vodilnega držala (2) je umazana (ostružki!).

### 5.3. Motnja: Sabljusta žaga ROLLER ne zažene.

#### Vzrok:

- Preobremenitvena zaščita se je sprožila (ROLLER'S Fox ANC).
- Okvara priključnega kabla.
- Sabljusta žaga ROLLER je okvarjena.

### 5.4. Motnja: Odrez centrirnega zatika, ni možno zadostno vpenjanje žaginega lista (5) (ROLLER'S Fox in ROLLER'S Carat vsi modeli).

#### Vzrok:

- Vpenjalni vijak (9) je obrabljen.
- Obrabljen šestrobi ključ (glejte 2.5.).

#### Pomoč:

- Zmanjšajte potisni pritisk.
- Menjajte žagin list.
- Izberite primerni žagin list (glejte 2.4. in sl. 8).
- Počakajte nekaj sekund, pritisnite gumb preobremenitvene zaščite.
- Poskrbite za to, da se bodo oglikovne ščetke zamenjale s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenem servisu ROLLER.

#### Pomoč:

- Zmanjšajte potisni pritisk.
- Izberite primerni žagin list (glejte 2.4. in sl. 8).
- Menjajte žagin list.
- Očistite prizmo.

#### Pomoč:

- Počakajte nekaj sekund, pritisnite gumb preobremenitvene zaščite.
- Poskrbite za to, da se bo priključni kabel zamenjal s strani kvalificiranih strokovnjakov ali v pooblaščenem servisu ROLLER.
- Poskrbite za pregled/popravilo sabljuste žage ROLLER s strani pooblaščen servisne delavnice ROLLER.

#### Pomoč:

- Zamenjajte vpenjalni vijak in/ali centrirni zatik.
- Menjajte šestrobi ključ.

## 6. Odstranitev odpadkov

Sabljustih žag ROLLER po zaključku uporabe ne smete odvreči med hišne odpadke. Obvezno jo morate ustrezno odstraniti med odpadke v skladu z veljavno zakonodajo. Litijeve baterije in pakete akumulatorskih baterij vseh sistemov baterij se smejo odstraniti med odpadke izključno v izpraznjenem stanju, oz. v primeru, da niso popolnoma izpraznjene, je treba vse kontakte prekriti, npr. z izolacijskim trakom.

## 7. Garancija proizvajalca

Garancijska doba znaša 12 mesecev po izročitvi novega proizvoda prvemu uporabniku. Čas izročitve je potrebno dokazati z vročitvijo originalne nakupne dokumentacije po pošti, ki mora vsebovati podatke o datumu nakupa in oznako proizvoda. Vse v garancijski dobi ugotovljene okvare, ki so nastale zaradi dokazanih napak pri proizvodnji ali napak materiala, se odpravijo brezplačno. Garancijska doba se z odstranitvijo napak ne podaljša in ne obnovi. Iz garancije so izključene škode zaradi običajne obrabe, nestrokovnega ravnanja ali zlorabe, neupoštevanja navodil za uporabo, neprimernih obratnih sredstev, prekomerne preobremenitve, nenamenske uporabe, lastnih ali tujih posegov in zaradi drugih razlogov, za katera ROLLER ni odgovoren.

Garancijske storitve se lahko opravijo samo v pooblaščen pogodbeni servisni delavnici ROLLER. Reklamacije se priznajo samo v primeru, da se proizvod dostavi pooblaščen pogodbeni servisni delavnici ROLLER brez predhodno opravljenih posegov in v nerazstavljenem stanju. Zamenjani proizvodi in njihovi deli ostanejo v lasti podjetja ROLLER.

Prevozne stroške za prevoz tja in nazaj nosi uporabnik.

Zakonite pravice uporabnikov, zlasti njihovo zagotavljanje pravic pri napakah do prodajalca, s to garancijo ostanejo nedotaknjene. Garancija proizvajalca velja samo za nove proizvode, ki se so se kupili v Evropski uniji, na Norveškem ali v Švici in se tam tudi uporabljajo.

Za to garancijo velja nemško pravo z izključitvijo Dunajske konvencije o mednarodni prodaji blaga (CISG).

## 8. Sezname nadomestnih delov

Za sezname nadomestnih delov glejte na [www.albert-roller.de](http://www.albert-roller.de) → Downloads → Parts lists.

**deu EG-Konformitätserklärung**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit den unten aufgeführten Normen gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42 EG, 2014/30/EU übereinstimmt.

**eng EC Declaration of Conformity**

We declare under our sole responsibility that the product described under „Technical Data“ is in conformity with the standards below mentioned following the provisions of Directives 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**fra Déclaration de conformité CE**

Nous déclarons, de notre seule responsabilité, que le produit décrit au chapitre « Caractéristiques techniques » est conforme aux normes citées ci-dessous, conformément aux dispositions des directives 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**ita Dichiarazione di conformità CE**

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto in “Dati tecnici” è conforme alle norme indicate secondo le disposizioni delle direttive 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**nld EG-conformiteitsverklaring**

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het onder ‘Technische gegevens’ beschreven product in overeenstemming is met onderstaande normen volgens de bepalingen van de richtlijnen 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**swe EG-försäkran om överensstämmelse**

Vi förklarar på eget ansvar att produkten som beskrivs under “Tekniska data” överensstämmer med nedanstående standarder i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**dan EF-overensstemmelsesattest**

Vi erklærer på eget ansvar, at det under “Tekniske data” beskrevne produkt opfylder de nedenfor angivne standarder iht. bestemmelserne fra direktiverne 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**fin EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Vakuutamme yksin vastuullisina, että kohdassa “Tekniset tiedot” kuvattu tuote on alla mainituissa direktiiveissä 2006/42 EC, 2014/30/EU määrättyjen standardien vaatimusten mukainen.

**slv Izjava o skladnosti ES**

Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je izdelek, ki je opisan v poglavju “Tehnični podatki”, skladen s spodaj navedenimi standardi v skladu z določili direktiv 2006/42 EC, 2014/30/EU.

**EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-11:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-6-2:2005, EN 62233:2008**

Albert Roller GmbH & Co KG  
71332 Waiblingen  
Deutschland

2016-12-01



Rainer Hech  
Managing Director