

# PROFESSIONELLE ROHRSCNEIDE- WERKZEUGE



The Original  
Pipe Cutting System  
made by Exact Tools

Designed in Finland

**exact**  
Pipe Cutting System

# PROFESSIONELLE ROHRSCNEIDE- WERKZEUGE FÜR ANSPRUCHSVOLLE BEDINGUNGEN

## EXACT – DIE EINZIGARTIGE METHODE DER ROHRTRENNUNG

Die Exact-Rohrsäge wurde für eine professionelle Handhabung entwickelt. Alle Rohrsägen sind leicht und einfach zu tragen und direkt vor Ort zu benutzen. Sie können die Exact-Rohrsägen verwenden um Stahl, Kunststoff, Kupfer, Gusseisen, Edelstahl und duktile Rohre zu schneiden. In unserer Produktpalette sind auch Spezial-Rohrsägen zum Schneiden von Belüftungsrohren und für den Zuschnitt und die Anfasung von Kunststoffrohren in einem Arbeitsgang. Unsere Rohrschnittsysteme werden seit mehr als 10 Jahren eingesetzt. Weltweit führende Unternehmen setzen auf unsere patentierte Technologie. Alles was Sie brauchen haben Sie in einer kompakten Schultertasche.

## PERFEKT GESCHNITTENE ROHRKANTEN ZUM SCHWEISSEN ODER ZUSAMMENFÜGEN

Beim Schweißen von Rohren ist es sehr wichtig, gerade und sauber geschnittene Schnittflächen zu erhalten. Mit dem Exact-Rohrtrennsystem erfüllen die Rohrkanten diese Anforderungen. Die Rohre sind sofort bereit zur Verarbeitung und können geschweißt oder zusammengefügt werden. Exact-Sägen sind extrem schnell. Es dauert weniger als 20 Sekunden, um ein Rohr mit Durchmesser 170 mm und einer Wandstärke von 5 mm zu schneiden. Die Exact-Rohrsäge ist funkenfrei, energiesparend, sicher für Benutzer und Arbeitsumgebung. Jedes Modell hat einen großen Schnittbereich und eine Person alleine kann auch große Rohre leicht bearbeiten. Nutzen auch Sie die Vorteile der Exact-Rohrsägen.

„ Preisgekrönte patentierte  
Innovationen aus Finnland ”



PipeCut V1000 | PipeCut P400 | PipeCut 170 | PipeCut 170E | PipeCut 220E | PipeCut 280E | PipeCut 360E

## EXACT ROHRSAĞEN

<b>Einführung in die Exact Werkzeuge Rohrcutters</b> .....	Seite <b>4</b>
<b>PipeCut 170</b> Leicht und handlich .....	Seite <b>6</b>
<b>PipeCut 170E</b> Kraftvoll und leicht .....	Seite <b>7</b>
<b>PipeCut 220E</b> Große Schnittkapazität .....	Seite <b>8</b>
<b>PipeCut 280E</b> Effektivstes Rohrschneiden .....	Seite <b>9</b>
<b>PipeCut 360E</b> Die größte Universalrohrsäge .....	Seite <b>10</b>

## SPEZIELLE EXACT ROHRSAĞEN

<b>PipeCut P400</b> Kunststoffrohre schneiden und abschrägen .....	Seite <b>11</b>
<b>PipeCut V1000</b> Neue Ära beim Schneiden von Spiralkanälen .....	Seite <b>12</b>
<b>PipeCut+Bevel 170E</b> Eisengussrohre schneiden und abschrägen .....	Seite <b>13</b>

## AKKU EXACT ROHRSAĞEN **NEU**

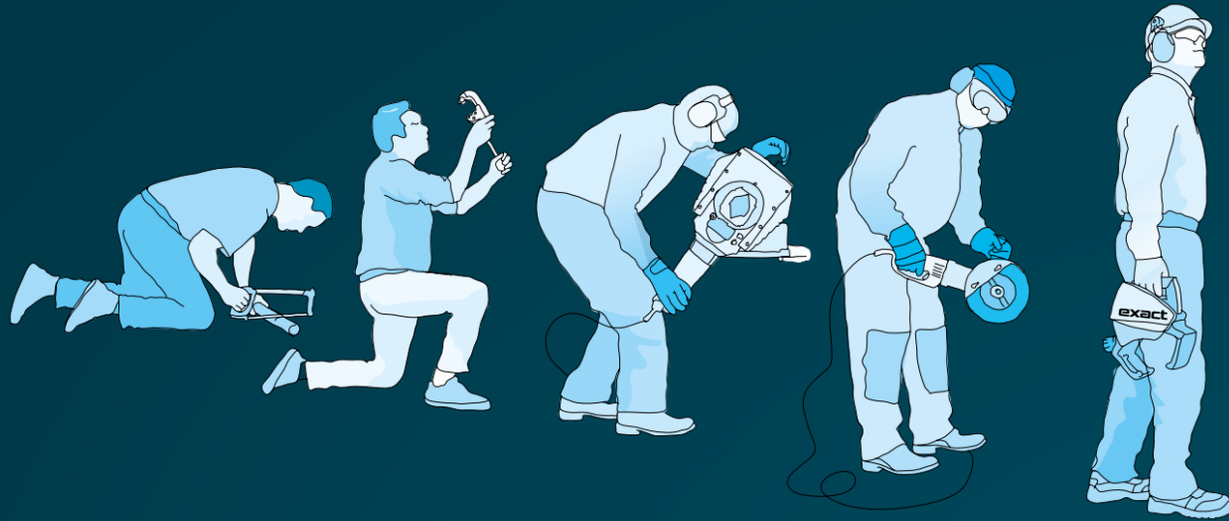
<b>PipeCut P170 BATTERY</b> Der Traum des Wartungstechnikers .....	Seite <b>14</b>
<b>PipeCut P400 BATTERY</b> Arbeiten am Grabenrand .....	Seite <b>15</b>
<b>PipeCut V1000 BATTERY</b> Die nächste Episode der neuen Ära .....	Seite <b>16</b>

## EXACT ROHRBANK **NEU**

<b>PipeBench 170</b> Ein echter Kumpel bei der Renovierung .....	Seite <b>17</b>
--	-----------------

## BLATT/SCHEIBEN

<b>Blatt und Scheiben für Exact Tools Rohrsägen</b> .....	Seite <b>18</b>
---	-----------------



## Effektiv, sicher und einfach zu bedienen

– Rohrschneiden und -bearbeitung im 21. Jahrhundert

### EXACT ROHRSCHEIDSYSTEM: BENUTZERFREUNDLICHE INNOVATION

Im Jahr 2002 hat Exact Tools ein innovatives System zum Schneiden und zur Endbearbeitung von Metall-, Kunststoff- und Lüftungsrohren vorgestellt. Das Exact-Rohrschneidsystem revolutioniert die Effizienz beim Rohrschneiden und erhöht gleichzeitig die Sicherheit und den Komfort bei der Arbeit, wodurch die Messlatte für moderne Standards beim Bau höhergelegt wird.

### BEIM ERSTEN MAL RICHTIG UND EINSATZBEREIT

Dank des Exact Rohrschneidsystems wird das Rohrschneiden auf unvergleichliche Weise verbessert. Die Exact-Rohrschneider vervollständigen das Werk in einem Bruchteil der Zeit, die mit alternativen Methoden benötigt wird. Zudem ist die Qualität der fertigen Schnitte so sauber und gerade, dass in der Regel kein zusätzliches Formen oder Nacharbeiten erforderlich ist. Die Rohrschneider sind leicht und einfach zu transportieren, so dass die Arbeit an jedem beliebigen Ort durchgeführt werden kann.

### SICHERHEITSMERKMALE VERBESSERN AUSSERDEM LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT

Beim Schneiden von Metallrohren erzeugen die Exact-Rohrschneider praktisch keine Funken. Da das Schneiden kalt erfolgt, erwärmt sich die Schneidkante/-oberfläche nicht, wodurch also z.B. bei Eisengussrohren die Beschädigung des Rohres oder der Innenbeschichtung verhindert wird. Diese Methode ist für die Arbeiter wesentlich sicherer. Sie sorgt auch dafür, dass Rohre direkt am Montageort geschnitten werden können,



ohne dass die Gefahr von Feuer oder von Schäden an anderen Baumaterialien besteht.

### LEICHT, SCHNELL, EINFACH – FÜR ANGENEHMES ARBEITEN WÄHREND DER GESAMTEN LEBENSDAUER

Wenn Sie das Exact-Rohrschneidsystem verwenden, müssen Sie keine schweren Werkzeuge oder Rohre mehr in alle möglichen Positionen bringen. Die Rohrschneider erfordern nur eine leichte, regelmäßige Drehung. Das leichte und praktische System beseitigt alle Gesundheitsrisiken, die durch den Umgang mit schweren Werkzeugen oder unpraktischer Ausrüstung entstehen – was im Lauf der Jahre häufig zu Verletzungen führte.

„ Wenn Sie Exact einmal ausprobiert haben, gibt es kein Zurück mehr.“

– Arttu Starkki, Klempner

### INVESTIEREN SIE IN KOMFORT; INVESTIEREN SIE IN IHRE GESUNDHEIT.

Vor der Einführung des Exact Rohrschneidsystems gab es seit Jahrzehnten keine Innovationen, wenn es um das Schneiden von Rohren ging. Die Arbeiter mussten häufig einen Winkelschneider verwenden, der nicht nur ungenau arbeitet sondern auch eine Brand- und Sicherheitsgefahr darstellt.

### ÜBERRAGENDE GESCHWINDIGKEIT

In normalen Arbeitsumgebungen ist die Geschwindigkeit des Exact-Rohrschneidsystems im Vergleich zu früheren Verfahren beim Rohrschneiden revolutionär.

Nach Abschluss des Schneidvorgangs, z.B. mit einem Winkelschleifer, ist das Rohr sehr oft noch nicht bereit, verschweißt oder verbunden zu werden, sondern das Rohr muss noch geschliffen werden, was mühsam und zeitraubend ist. Bei bestimmten Exact Rohrschneidmodellen ist es möglich, gleichzeitig zu schneiden und abzuschrägen, so dass eine Schnittfläche entsteht, die gerade, sauber und bereit zum Verbinden ist. Alle Modelle erzeugen eine saubere Schnittfläche.

### WIE MÖCHTEN SIE ARBEITEN?

Die Entscheidung ist einfach. Rohrschneiden und -bearbeitung können schnell, sicher und komfortabel sein. Alternativ kann es langsam, schwer und, auf Dauer, nachteilig für Ihre Gesundheit sein. Exact Tools geben jedem die freie Entscheidung – leiden Sie also nicht still. Das Exact-Rohrschneidsystem bietet innovative Werkzeuge zum Schneiden und Bearbeiten von Metall-, Kunststoff- und Lüftungsrohren. Die gemeinsamen Eigenschaften aller Exact Tools sind ihre Schnelligkeit, ihr geringes Gewicht und ihr ausgereifter Komfort.

### ALLES, WAS SIE BRAUCHEN, IST IN EINER HANDLICHEN SCHULTERTASCHE

#### Der Karton der Exact PipeCut enthält

1. PipeCut-Schultert Tasche
2. Rohrsäge Exact PipeCut
3. Rohrträger 4 St.
4. Betriebsanleitung
5. Inbusschlüssel 5 mm und 2 mm, an der Maschine befestigt
6. TCT-Blatt an der Maschine befestigt
7. DVD-Videodisk mit Anweisungen und Vorführungen

#### Zu batteriebetriebenen Rohrsägen gehören auch:

2 x 18 V 4,0 Ah Li-Ionen Akku und Ladegerät

Exact Tools Rohrschneider können 10 saubere Schnitte an Rohren in der gleichen Zeit schaffen, für die ein Winkelschleifer einen groben Schnitt durchführt.



VS



**SIEHE  
AKKUVERSION  
AUF SEITE 14**



## PipeCut 170 *Die leichte und handliche*

GEWICHT

5,7  
kg

EINSATZBEREICH

15MM – 170MM

MAX. ROHRWANDDICKE

STAHL  
6MM  
KUNST-  
STOFF  
14MM

GEEIGNET FÜR

**ALLE  
MATERIALIEN**

SPANNUNG

110–120/50–60 Hz  
220–240/50–60 Hz



## PipeCut 170E *Die starke, leichte und handliche*

GEWICHT

5,7  
kg

EINSATZBEREICH

15MM – 170MM

MAX. ROHRWANDDICKE

STAHL  
8MM  
KUNST-  
STOFF  
14MM

GEEIGNET FÜR

**ALLE  
MATERIALIEN**

SPANNUNG

110–120/50–60 Hz  
220–240/50–60 Hz



### PipeCut 170

I Spannung | Leistung | Strom 220–240 V | 1010 W | 4,7 A

II Spannung | Leistung | Strom 110–120 V | 950 W | 8,4 A

Leerlaufdrehzahl 4000 r/min

Sägeblattdurchmesser 140 mm

Arretierungsbohrung 62 mm

Automatiksicherung



#### Die leichte und handliche PipeCut 170

hat einen breiten Schnittbereich und wiegt dabei nur 5,7 kg. PipeCut 170 kann zum Schneiden von Metall- und Kunststoffrohren gleichermaßen verwendet werden. Sie ist sehr einfach zu bedienen, ergonomisch und schneidet alle Rohre mit großer Schnelligkeit.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut 170 Rohrsäge, TCT 140 Blatt, Schultertasche, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut 170 – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



### PipeCut 170E

I Spannung | Leistung | Strom 220–240 V | 1200 W | 5,6 A

II Spannung | Leistung | Strom 110–120 V | 1010 W | 9,2 A

Leerlaufdrehzahl 1600–3500 r/min

Sägeblattdurchmesser 140 mm

Arretierungsbohrung 62 mm

Drehzahlvorwahl



#### Die starke, leichte und handliche PipeCut 170E

kann zum Schneiden von Metall- und Kunststoffrohren gleichermaßen verwendet werden. Wegen ihrer einstellbaren Geschwindigkeit und ihres gleichmäßigen Drehmoments ist sie ideal zum Schneiden von Edelstahl- und Gusseisenrohren. Sie bietet eine leistungsfähige Lösung für den Rohrleitungsbau.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut 170E Rohrsäge, TCT 140 Blatt, Schultertasche, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut 170E – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



## PipeCut 220E

Größere Belastbarkeit

GEWICHT

6 kg

EINSATZBEREICH



15MM – 220MM

MAX. ROHRWANDDICKE

STAHL 8MM  
KUNSTSTOFF 14MM

GEEIGNET FÜR

ALLE MATERIALIEN

SPANNUNG

110–120/50–60 Hz  
220–240/50–60 Hz



## PipeCut 280E

Der effektivste Rohrschnitt

GEWICHT

9 kg

EINSATZBEREICH



40MM – 280MM

MAX. ROHRWANDDICKE

STAHL 10MM  
KUNSTSTOFF 38MM

GEEIGNET FÜR

ALLE MATERIALIEN

SPANNUNG

110–120/50–60 Hz  
220–240/50–60 Hz



reddot design award winner 2013

GOOD DESIGN Award Winner 2014

### PipeCut 220E

I Spannung | Leistung | Strom 220–240 V | 1200 W | 5,6 A

II Spannung | Leistung | Strom 110–120 V | 1010 W | 9,2 A

Leerlaufdrehzahl 1600 – 3500 r/min

Sägeblattdurchmesser 140 mm

Arretierungsbohrung 62 mm

Drehzahlvorwahl

#### Mehr Kraft und größere Belastbarkeit mit der neuen PipeCut 220E

Die Rohrsäge kann sowohl zum Trennen von Stahl und Edelstahl, als auch für Kunststoffrohre verwendet werden. Die Maschine verfügt über einen drehzahlregulierbaren Motor und konstanter Drehkraft. Aufgrund der robusten Bauweise ist die Exact 220E ideal für den Einsatz in der Werkstatt, auf der Baustelle und dort wo eine Vielzahl von verschiedenen Rohren bearbeitet werden müssen.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut 220E Rohrsäge, TCT 140 Blatt, Schultertasche, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut 220E – siehe auf Seite 18

www.exacttools.com

exact  
Pipe Cutting System



reddot design award winner 2013



### PipeCut 280E

I Spannung | Leistung | Strom 220–240 V | 1750 W | 8,0 A

II Spannung | Leistung | Strom 110–120 V | 1700 W | 15,0 A

Leerlaufdrehzahl 1 = 2900 r/min

2 = 3900 r/min

Sägeblattdurchmesser 165 mm

Arretierungsbohrung 62 mm

Drehzahlvorwahl

#### Der effektivste Rohrschnitt mit der starken PipeCut 280E

Die Rohrsäge ist aufgrund ihrer zwei wählbaren Geschwindigkeitsstufen, der automatischen Sicherung und der Drehmomentsteuerung ideal zum Schneiden von Metallrohren. Sie funktioniert auch bei den härtesten Gusseisenrohren extrem gut. Sie ist ebenfalls zum Schneiden von sehr dicken Kunststoffrohren geeignet und kann an eine Staubabsaugung angeschlossen werden.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut 280E Rohrsäge, TCT 165 Blatt, Schultertasche, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut 280E – siehe auf Seite 18

www.exacttools.com

exact  
Pipe Cutting System

## PipeCut 360E

**Größten Einsatzbereich**

<b>GEWICHT</b> 13,5 kg	<b>EINSATZBEREICH</b> 75MM – 360MM	<b>MAX. ROHRWANDDICKE</b> STAHL 10MM KUNSTSTOFF 38MM	<b>GEEIGNET FÜR</b> <b>ALLE MATERIALIEN</b>	<b>SPANNUNG</b> 110–120/50–60 Hz 220–240/50–60 Hz
---------------------------	---------------------------------------	--	--	---

## PipeCut P400

**Trennen und Anfasen von Kunststoffrohren**

<b>GEWICHT</b> 6 kg	<b>EINSATZBEREICH</b> 100MM – 400MM	<b>MAX. ROHRWANDDICKE</b> TRENKEN 25MM Trennen+Anfasen 22MM	<b>GEEIGNET FÜR</b> <b>KUNSTSTOFF-ROHREN</b>	<b>SPANNUNG</b> 110–120/50–60 Hz 220–240/50–60 Hz
------------------------	--	---	---	---

**SIEHE AKKUVERSION AUF SEITE 15**



### PipeCut 360E

I Spannung   Leistung   Strom	220–240 V   1750 W   8,0 A
II Spannung   Leistung   Strom	110–120 V   1700 W   15,0 A
Leerlaufdrehzahl	1 = 2900 r/min 2 = 3900 r/min
Sägeblattdurchmesser	165 mm
Arretierungsbohrung	62 mm
Drehzahlvorwahl	

#### Die Rohrsäge mit dem größten Einsatzbereich der Exact Produktpalette

Die Exact 360E zeichnet sich durch eine zweistufige Getriebege- schwindigkeit, konstanter Drehkraft, Softstart und automatischen Schutz gegen Überbelastung, aus. Somit können sogar härteste Gusstahlrohre schnell und einfach getrennt werden. Zum Trennen von Kunststoffrohren wird eine Absaugvorrichtung an der Säge montiert, um anfallende Plastikspäne abzufangen und einen optimalen Arbeitsvorgang zu gewährleisten. Damit auch unter schwierigsten Bedingungen gearbeitet werden kann, wurde die Exact Typ 360E robust konstruiert und gebaut.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut 360E Rohrsäge, TCT 165 Blatt, Schultertasche, 2 Einzeln 1 doppelt Rohrstützen, Anleitung, Innensechskant- schlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut 360E – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



### PipeCut P400

I Spannung   Leistung   Strom	220–240 V   1010 W   4,7 A
II Spannung   Leistung   Strom	110–120 V   950 W   8,4 A
Leerlaufdrehzahl	4000 r/min
Sägeblattdurchmesser	148   150 mm
Arretierungsbohrung	62 mm
Automatisierung	

#### Trennen und Anfasen von Kunststoffrohren in einem Durchgang

Einzigartige Methode für Kunststoffrohrsysteme. Sie können mit nur einem Arbeitsgang das Rohr trennen und erhalten gleichzeitig eine perfekte Anfasung von 15 Grad. Sie können die Säge PipeCut P400 auch nur zum Trennen oder nur zum Anfasen von Kunststoffrohren in separaten Arbeitsgängen verwenden.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut P400 Rohrsäge, TCT P150 Blatt, Trennen und Anfasen, 2 Einzeln 1 doppelt Rohrstützen, Schultertasche, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm, DVD-video.



BLATT/SCHLEIFEN FÜR PipeCut P400 – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System

**SIEHE  
AKKUVERSION  
AUF SEITE 16**

# PipeCut V1000

Neue Ära für das Schneiden von Lüftungsrohren

<b>GEWICHT</b> 6 kg	<b>EINSATZBEREICH</b> 75MM – 1000MM	<b>MAX. ROHRWANDDICKE</b> ZINN 1,5MM NACHT 6MM	<b>GEEIGNET FÜR</b> LÜFTUNGS- ROHREN	<b>SPANNUNG</b> 110–120/50–60 Hz 220–240/50–60 Hz
------------------------	--	--	--	---

**AKKU-  
VERSION  
AUCH FÜR  
KUNSTSTOFFROHRE**

# PipeCut+Bevel 170E

Trennen und Anfasen Gussrohre

<b>GEWICHT</b> 5,7 kg	<b>EINSATZBEREICH</b> 15MM – 170MM	<b>MAX. ROHRWANDDICKE</b> STAHL 8MM KUNSTSTOFF 14MM	<b>GEEIGNET FÜR</b> GUSSROHREN UND KUNSTSTOFFROHREN	<b>SPANNUNG</b> 110–120/50–60 Hz 220–240/50–60 Hz
--------------------------	---------------------------------------	---	---	---



## PipeCut V1000

I Spannung   Leistung   Strom	220–240 V   1010 W   4,7 A
II Spannung   Leistung   Strom	110–120 V   950 W   8,4 A
Leerlaufdrehzahl	4000 r/min
Sägeblattdurchmesser	155 mm
Arretierungsbohrung	62 mm
Automatiksicherung	

### Neue Ära für das Schneiden von Lüftungsrohren

Exact PipeCut V1000 bietet eine einfache Anwendung und einen weiten Anwendungsbereich zum Schneiden von Lüftungsrohren. Die Schnittkanten sind gerade und können direkt verbunden werden. Als Extraoption haben wir spezielle Rohrstützen für V1000, die Spiralkanäle von 75 mm bis 1000 mm aufnehmen können.

### PREISE UMFASSEN:

PipeCut V1000 Rohrsäge, Cermet V155 Blatt, Schultertasche, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.  
**OPTIONALES ZUBEHÖR:** 3 x Rohrstützen



BLATT FÜR PipeCut V1000 – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



## PipeCut+Bevel 170E

I Spannung   Leistung   Strom	220–240 V   1200 W   5,6 A
II Spannung   Leistung   Strom	110–120 V   1010 W   9,2 A
Leerlaufdrehzahl	1600–3500 r/min
Sägeblattdurchmesser	140 mm
Arretierungsbohrung	62 mm
Drehzahlvorwahl	

### Trennen und Anfasen Gussrohre

Der Rohrschneider PipeCut+Bevel170E tut etwas, das ein tragbares Elektrowerkzeug noch nie getan hat: Er schneidet und schrägt Gusseisenrohre in einem Arbeitsgang ab, denn dank der ausgeklügelten Diamantscheibe können Sie ihn so einstellen, dass eine korrekte Abschrägung an allen gängigen Rohrabmessungen entsteht. Wenn Sie Rohre mit Muffen verbinden müssen, spart der PipeCut+Bevel 170E Zeit und Geld und verhindert Lecks in den verbundenen Rohren. Er eignet sich auch für PVC- und andere Kunststoffrohre.

Für Kunststoffe ist auch eine Akkuversion (**PipeCut+Bevel 170 Battery**) erhältlich.

### PREISE UMFASSEN:

PipeCut+Bevel 170E Rohrsäge, Diamond Cut+Bevel scheinbe, Schultertasche, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



SCHEIBEN FÜR PipeCut+Bevel 170E – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



## PipeCut 170 BATTERY *Der Traum des Wartungstechnikers*

GEWICHT

5,7  
kg

EINSATZBEREICH

15MM – 170MM

MAX. ROHRWANDDICKE

STAHL  
6MM  
KUNST-  
STOFF  
14MM

GEEIGNET FÜR

**ALLE**  
MATERIALIEN

AKKU

18 V 4,0 Ah  
Li-ion



## PipeCut P400 BATTERY *Arbeiten am Grabenrand*

GEWICHT

6  
kg

EINSATZBEREICH

100MM – 400MM

MAX. ROHRWANDDICKE

TRENNEN  
25MM  
Trennen+  
Anfasen  
22MM

GEEIGNET FÜR

**KUNSTSTOFF-  
ROHRE**

AKKU

18 V 4,0 Ah  
Li-ion

18 V DAS BATTERIEBETRIEBENE MODELL

18 V DAS BATTERIEBETRIEBENE MODELL



### PipeCut 170 BATTERY

Akku	18 V   4,0 Ah   Li-ion
Ladegerät-Spannung	100 – 240 V   50 – 60 Hz
Leerlaufdrehzahl	3500 r/min
Sägeblattdurchmesser	140 mm
Arretierungsbohrung	62 mm

**Ein Traum der Wartungstechniker ist wahr geworden**  
Ein Traum der Wartungstechniker ist wahr geworden. Der leichte und handliche PipeCut 170 ist jetzt auch als Akkuversion erhältlich. Sie werden keine einfachere, schnellere und sicherere Methode zum kabellosen Rohrschneiden finden. Der leistungsstarke 18V/4,0 Ah-Akku ermöglicht überall und jederzeit das effiziente Schneiden von Stahl-, Edelstahl-, Kupfer- und Kunststoffrohren. Der Einsatzbereich ist der gleiche, wie beim kabelgebundenen Modell (15 mm – 170 mm).

**PREISE UMFASSEN:**  
PipeCut 170 BATTERY Rohrsäge, Cermet 140 THIN Blatt, Schultertasche, 2 x 18V 4,0 Ah Li-ion Akku, Ladegerät, Rohrstützen x4, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm und 2 mm, DVD-Video.



BLATT FÜR PipeCut 170 BATTERY – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



### PipeCut P400 BATTERY

Akku	18 V   4,0 Ah   Li-ion
Ladegerät-Spannung	100 – 240 V   50 – 60 Hz
Leerlaufdrehzahl	3500 r/min
Sägeblattdurchmesser	148   150 mm
Arretierungsbohrung	62 mm
Automatiksicherung	

**Geschnittene und abgeschrägte Kunststoffrohre am Rande des Grabens in einem Durchgang**  
Zum Schneiden und Abschrägen von Kunststoffrohren am Grabenrand in einem Arbeitsgang. Der kabellose PipeCut P400 Battery macht es möglich. Das Schneiden mit und ohne Abschrägung macht die Handhabung und Montage der Rohre unglaublich einfach und schnell. Die zwei leistungsstarken 18V/4,0 Ah-Akkus garantieren, dass Sie lange arbeiten können, ohne den Akku aufladen zu müssen. Mit dem PipeCut P400 Battery können Sie alle Kunststoffrohre von 100 mm bis 400 mm Außendurchmesser schneiden und abschrägen.

**PREISE UMFASSEN:**  
PipeCut P400 BATTERY Rohrsäge, TCT P150 Blatt, Cut & bevel Blatt, Rohrstützen x4, Schultertasche, 2 x 18 V 4,0 Ah Li-ion Akku & Ladegerät, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm, DVD-video.



BLATT/SCHLEIBEN FÜR PipeCut P400 BATTERY – siehe auf Seite 18

[www.exacttools.com](http://www.exacttools.com)

**exact**  
Pipe Cutting System



## PipeCut V1000 BATTERY *Die nächste Episode der neuen Ära*

GEWICHT

6 kg

EINSATZBEREICH

75MM – 1000MM

MAX. ROHRWANDDICKE

ZINN 1,5MM  
NAHT 6MM

GEEIGNET FÜR

LÜFTUNGS-  
ROHREN

AKKU

18 V 4,0 Ah  
Li-ion

18 V DAS BATTERIEBETRIEBENE MODELL



### PipeCut V1000 BATTERY

Akku	18 V   4,0 Ah   Li-ion
Ladegerät-Spannung	100 – 240 V   50 – 60 Hz
Leerlaufdrehzahl	3500 r/min
Sägeblattdurchmesser	155 mm
Arretierungsbohrung	62 mm

#### Die nächste Episode der neuen Ära beim Schneiden von Spiralkanälen

Es steht jetzt eine Akku-Version der handlichen Lüftungsrohrsäge zur Verfügung. Eine großer Einsatzbereich (75 mm – 1000 mm) zum Schneiden von Spiralkanälen an jedem Ort im Haus, sicher und schnell. Die 18 V/4,0 Ah-Akkus lassen den Benutzer viele Schnitte durchführen, bevor ein Nachladen erforderlich ist. Der PipeCut V1000 Battery lässt sich ganz leicht an jeden Ort transportieren, wo Lüftungsrohre zu schneiden sind.

#### PREISE UMFASSEN:

PipeCut V1000 BATTERY Rohrsäge, Cermet 140 THIN Blatt, Schultertasche, 2 x 18 V 4,0 Ah Li-ion Akku, Ladegerät, Anleitung, Innensechskantschlüssel 5 mm, DVD-video.

OPTIONALES ZUBEHÖR: 3 x Rohrstützen



BLATT FÜR PipeCut V1000 BATTERY – siehe auf Seite 18



#### PipeBench 170 Complete set

- ☉ PipeBench 170 (1 St.)
- ☉ Pipe Support (4 St.)
- ☉ Tool Bag (1 St.)
- ☉ Chain Vice (1 St.)
- ☉ Work Table (1 St.)
- ☉ Chip Tray (1 St.)

#### PipeBench 170 Cutting & gripping set

- ☉ PipeBench 170 (1 St.)
- ☉ Pipe Support (4 St.)
- ☉ Tool Bag (1 St.)
- ☉ Chain Vice (1 St.)

#### PipeBench 170 Cutting set

- ☉ PipeBench 170 (1 St.)
- ☉ Pipe Support (4 St.)
- ☉ Tool Bag (1 St.)

## PipeBench 170

*Ein echter Kumpel bei der Renovierung*

PipeBench 170 ist ein echter Kumpel bei der Renovierung und zudem sehr praktisch für die Rohrmontage vor Ort. Sie ist leicht und lässt sich einfach überall hin mitnehmen, wo Sie mit Rohren arbeiten. Für welche Kombination Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten eine nützliche Schultertasche für Zubehör sowie weitere nützliche Werkzeuge.



### Pipe Bench 170

Gewicht	12,1 kg (26.1 lbs)
Länge	1180 mm – 2510 mm (46.5" – 98.8")
Höhe	700 mm (27.5")
Arbeitshöhe	875 mm – 1030 mm (34.4" – 40.5")
Kapazität	AD 15 mm – 170 mm (0.6" – 6.7")
Maximale Belastung	100 kg (220 lbs)
Maximale Rohrlänge	3000 mm (120")
Material	Stahl, Aluminium, Kunststoff

#### PipeBench-Zubehör

- Die Rohrstütze dient dazu, das Rohr beim Schneiden richtig stützen und rollen zu können. Der Schneidvorgang erfolgt in der Mitte von 2 Paaren. Max. AD 170mm.
- Der Kettenspannstock hält das Rohr fest, wenn Sie z.B. ein Gewinde schneiden oder Teile zusammenschweißen.
- Nutzen Sie die Spänewanne, wenn Sie den Arbeitsbereich sauberhalten möchten. Sie fängt beim Schneiden von Rohren oder Gewinden die meisten Späne auf.
- Der Arbeitstisch eignet sich für verschiedene Arten von Tätigkeiten. Sie können Teile darauf stapeln oder auch Löcher hineinbohren, um einen Spannstock zu befestigen. Maße: 400 mm x 250 mm.

# Blatt & Scheiben

Exact bietet eine breite Palette speziell entwickelter Sägeblätter für Exact-PipeCut-Sägen. Hochwertige Schneidblätter wurden für verschiedene Zwecke und für verschiedene PipeCut-Maschinen entwickelt. Mit dem richtigen Sägeblatt können Sie optimale Schneideergebnisse erzielen.

## TCT-BLATT

Blatt mit Hartmetallspitzen für die allgemeine Verwendung. Geeignet zum Schneiden von Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoff.

## CERMET-BLATT

Blatt mit Keramikspitzen für Hochleistungsanwendungen, vor allem zum Schneiden von Edelstahl und säurefestem Stahl.

## DIAMANTSCHLEIBEN

Spezielle Hochleistungsdiamantscheiben nur zum Schneiden von Eisengussrohren.



## BLATT & SCHEIBEN 140 für PipeCut-Modelle 170, 170B, 170E, 220E

(frühere Modelle 200, 360)

BLATT/SCHEIBEN – ABMESSUNGEN (MM)							
	Ø	BOHRUNG	FUGE	KÖRPERZÄHNE	FÜR MATERIAL	GEEIGNET FÜR	
TCT 140	140	62	1.8	1.4	46	Stahl, Kupfer, Kunststoff	PC 170, 170E, 220E
TCT Z140	140	62	1.8	1.4	38	Stahl, Kupfer, Kunststoff	PC 170, 170E, 220E
CERMET 140	140	62	1.8	1.4	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff	PC 170, 170E, 220E
CERMET X140	140	62	1.8	1.4	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff	PC 170, 170E, 220E
CERMET 140 THIN	140	62	1.4	1.2	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff	PC 170 Battery
DIAMOND X140	140	62	2.7	1.5	-	Eisenguss, Ductile	PC 170, 170E, 220E
ALU 140	140	62	2.5	1.8	36	Aluminium	PC 170, 170E, 220E

## BLATT & SCHEIBEN 165 für PipeCut-Modelle 280E, 360E

BLATT/SCHEIBEN – ABMESSUNGEN (MM)							
	Ø	BOHRUNG	FUGE	KÖRPERZÄHNE	FÜR MATERIAL	GEEIGNET FÜR	
TCT 165	165	62	1.8	1.4	52	Stahl, Kupfer, Kunststoff	PC 280E, 360E
CERMET 165	165	62	1.8	1.4	52	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff	PC 280E, 360E
CERMET X165	165	62	1.8	1.4	52	Stahl, Edelstahl, Kupfer, Kunststoff	PC 280E, 360E
DIAMOND X165	165	62	2.7	1.5	-	Eisenguss, Ductile	PC 280E, 360E
ALU 165	165	62	2.5	1.8	42	Aluminium	PC 280E, 360E
TCT P165	165	62	1.8	1.4	40	Kunststoff (PE, PP, PVC, usw.)	PC 280E, 360E

## SPEZIALBLATT für PipeCut-Modelle P400, P400B, V1000, V1000B

BLATT/SCHEIBEN – ABMESSUNGEN (MM)							
	Ø	BOHRUNG	FUGE	KÖRPERZÄHNE	FÜR MATERIAL	GEEIGNET FÜR	
CERMET V155	155	65	1.6	1.4	58	Dünnwandige Lüftungsrohre	PC V1000, V1000 BATTERY
TCT P150	150	62	1.8	1.4	40	Kunststoff (PE, PP, PVC, usw.)	PC P400, PC P400 BATTERY
CUT+BEVEL	148	62	2/30	40/8	-	Kunststoff (PE, PP, PVC, usw.)	PC P400, PC P400 BATTERY
CUT+BEVEL DIAM.	140	62	3.3	2	-	Eisenguss, Kunststoff	PC Cut+Bevel 170E PC Cut+Bevel 170 BATTERY

### BLATT & SCHEIBEN 140 eignen sich für unsere früheren Modelle:

☉ Exact PipeCut 200, 220U, 360, 360U

### BLATT & SCHEIBEN 140 eignen sich für die Rohrsägen unserer ehemaligen Private-Label-Kunden:

- ☉ Orbitalum +GF+ SCORP: 170, 170E, 220Plus, 360
- ☉ Rothenberger PipeCut: 170, 170E, 200, 360
- ☉ T-Drill PCS: 6, 8+, 14
- ☉ Victaulic PIPECUT: 170, 200, 360



**The Original**  
Pipe Cutting System  
made by Exact Tools  
**Designed in Finland**



SEE VIDEOS  
AND MORE

**exact**  
Pipe Cutting System

IMPORTEUR

HÄNDLER