

Original- Betriebsanleitung

Operating instructions • Mode d'emploi
Instrucciones de manejo • Istruzioni per l'uso

MAB 525



DEUTSCH**Inhalt** **Seite**

| | |
|--------------------------------------|----|
| Original-Betriebsanleitung | 3 |
| Garantiekarte | A1 |

ENGLISH**Contents** **Page**

| | |
|---------------------------------|----|
| Operating instructions. | 33 |
| Warranty | A1 |

FRANÇAIS**Sommaire** **Page**

| | |
|----------------------------------|----|
| Mode d'emploi | 63 |
| Certificat de garantie | A1 |

ESPAÑOL**Indice** **Página**

| | |
|----------------------------------|----|
| Instrucciones de manejo. | 93 |
| Comprobante de garantía. | A1 |

ITALIANO**Indice** **Pagina**

| | |
|-------------------------------|-----|
| Istruzioni per l'uso. | 123 |
| Garanzia. | A1 |

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|-----------|
| Vorwort | 4 | Verwendung | 21 |
| Verwendungshinweise | 4 | Haftmagnet ein-/ausschalten | 21 |
| Urheberrecht | 4 | Maschine ein-/ausschalten | 21 |
| Aufbau der Warnhinweise | 5 | Drehzahlbereich wählen | 22 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 6 | Einstellen der Drehzahl | 22 |
| Haftungsbeschränkung | 6 | Einstellen der Drehmomentabschaltung .. | 23 |
| Sicherheit | 7 | Bohren mit der Maschine | 23 |
| Grundlegende Sicherheitshinweise | 7 | Gewinde schneiden | 25 |
| Gefahr durch elektrischen Strom | 8 | Reiben/Senken | 25 |
| Verletzungsgefahr | 9 | Behebung von Blockaden | 26 |
| Vermeidung von Beschädigungen | 10 | Reinigung | 27 |
| Sicherheitseinrichtungen | 11 | Nach jeder Verwendung | 27 |
| Persönliche Schutzausrüstung | 12 | Wartung | 28 |
| Bestandteile/Lieferumfang | 13 | Führung des Maschinenschlittens nachstellen | 28 |
| Maschinenübersicht | 13 | Kohlebürsten auswechseln | 28 |
| Lieferumfang | 14 | Kundendienst/Service | 28 |
| Bedienfeld | 14 | Störungsbehebung | 29 |
| Vor dem Erstgebrauch | 15 | Störungsursachen und -behebung | 29 |
| Transportinspektion | 15 | Lagerung/Entsorgung | 30 |
| Vorbereitungen | 15 | Lagerung | 30 |
| Zusätzliche Sicherungsmaßnahmen bei bestimmten Arbeiten | 15 | Entsorgung | 30 |
| Beschaffenheit des Untergrundes prüfen .. | 16 | Anhang | 31 |
| Werkzeug einsetzen | 17 | Technische Daten | 31 |
| | | EG-Konformitätserklärung | 32 |

Vorwort

Mit dem Kauf dieser Maschine haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt entschieden, welches hinsichtlich Technik und Robustheit für die hohen Anforderungen im professionellen Alltag ausgelegt ist.

Lesen Sie alle hier enthaltenen Informationen, damit Sie mit der Maschine schnell vertraut werden und ihre Funktionen in vollem Umfang nutzen können.

Diese Maschine dient Ihnen viele Jahre lang, wenn Sie sie sachgerecht behandeln und pflegen.

Verwendungshinweise

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil der Magnet-Kernbohrmaschine MAB 525 (nachfolgend als Maschine bezeichnet) und gibt Ihnen wichtige Hinweise für die Inbetriebnahme, die Sicherheit, den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Pflege der Maschine.

Die Betriebsanleitung muss ständig in der Nähe der Maschine verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit der Bedienung, Störungsbehebung und/oder Reinigung der Maschine beauftragt ist.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung auf und geben Sie diese mit der Maschine an Nachbesitzer weiter.

Urheberrecht

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Vervielfältigung bzw. jeder Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Wiedergabe der Abbildungen, auch im veränderten Zustand, ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers gestattet.

Aufbau der Warnhinweise

In der vorliegenden Betriebsanleitung werden folgende Warnhinweise verwendet:

GEFAHR

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine drohende gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um die Gefahr des Todes oder schwerer Verletzungen von Personen zu vermeiden.

WARNUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet eine mögliche gefährliche Situation.

Falls die gefährliche Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Verletzungen von Personen zu vermeiden.

ACHTUNG

Ein Warnhinweis dieser Gefahrenstufe kennzeichnet einen möglichen Sachschaden.

Falls die Situation nicht vermieden wird, kann dies zu Sachschäden führen.

- ▶ Die Anweisungen in diesem Warnhinweis befolgen, um Sachschäden zu vermeiden.

HINWEIS

- ▶ Ein Hinweis kennzeichnet zusätzliche Informationen, die den Umgang mit der Maschine erleichtern.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich für Bohrarbeiten in magnetische und nicht magnetische Metalle sowie zum Gewinde schneiden, Senken und Reiben innerhalb der in den technischen Daten angegebenen Grenzen bestimmt.

Eine andere oder darüber hinaus gehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

WARNUNG

Gefahr durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung!

Von der Maschine können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder andersartiger Nutzung Gefahren ausgehen.

- ▶ Die Maschine ausschließlich bestimmungsgemäß verwenden.
- ▶ Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Vorgehensweisen einhalten.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

Das Risiko trägt allein der Betreiber.

HINWEIS

- ▶ Achten Sie bei gewerblicher Nutzung auf die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften und der Betriebssicherheitsverordnung.

Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Betriebsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Inbetriebnahme, den Betrieb und die Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßen Reparaturen, unerlaubt vorgenommener Veränderungen oder Verwendung nicht zugelassener Ersatz- und Zubehörteile, Werkzeuge und Schmiermittel.

⚠ ACHTUNG

Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen müssen zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr die folgenden grundsätzlichen Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden!

Grundlegende Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Maschine nicht in feuer- oder explosionsgefährdeter Umgebung.
- Personen, die aufgrund ihrer körperlichen, geistigen oder motorischen Fähigkeiten nicht in der Lage sind, die Maschine sicher zu bedienen, dürfen die Maschine nur unter Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Personen mit Herzschrittmacher oder anderen medizinischen Implantaten dürfen diese Maschine nicht verwenden.
- Kindern ist die Benutzung der Maschine nicht gestattet.
- Kontrollieren Sie die Maschine und die Anschlussleitung vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie eine beschädigte Maschine nicht in Betrieb.
- Prüfen Sie vor Beginn der Arbeiten den ordnungsgemäßen Zustand der Sicherheitskette und die Funktion der Schalter der Maschine.
- Lassen Sie Reparaturen an der Anschlussleitung nur von einer Elektrofachkraft durchführen.
- Lassen Sie Reparaturen an der Maschine nur von einer autorisierten Fachwerkstatt oder vom Werkskundendienst durchführen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Eine Reparatur der Maschine während der Garantiezeit darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst vorgenommen werden, andernfalls erlischt der Garantieanspruch.
- Defekte Bauteile dürfen nur gegen Original-Ersatzteile ausgetauscht werden. Nur bei diesen Teilen ist gewährleistet, dass die Sicherheitsanforderungen erfüllt werden.

- Lassen Sie die Maschine während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
- Lagern Sie die Maschine an einem trockenen, temperierten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Die Maschine nicht im Freien stehen lassen und keiner Feuchtigkeit aussetzen.
- Achten Sie auf ausreichende Beleuchtung des Arbeitsplatzes (>300 Lux).
- Verwenden Sie keine leistungsschwachen Maschinen für schwere Arbeiten.
- Achten Sie auf Sauberkeit am Arbeitsplatz.
- Halten Sie die Maschine sauber, trocken und frei von Öl und Fett.
- Befolgen Sie die Hinweise zur Schmierung und Kühlung des Werkzeuges.

Gefahr durch elektrischen Strom

GEFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Beim Kontakt mit unter Spannung stehenden Leitungen oder Bauteilen besteht Lebensgefahr!

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine Gefährdung durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- ▶ Öffnen Sie nicht das Gehäuse der Maschine. Werden spannungsführende Anschlüsse berührt besteht Stromschlaggefahr.
- ▶ Tauchen Sie die Maschine oder den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- ▶ Verwenden Sie ausschließlich Verlängerungsleitungen oder Kabeltrommeln mit einem Kabelquerschnitt von 1,5 mm².
- ▶ Verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die für den Einsatzort zugelassen sind.
- ▶ Kontrollieren Sie den Zustand der Verlängerungsleitung regelmäßig und ersetzen Sie diese, wenn sie beschädigt ist.
- ▶ Vermeiden Sie Körperberührung mit geerdeten Teilen (z.B. Rohre, Radiatoren, Stahlträger), um die Gefahr des Stromschlages bei einem Defekt zu verringern.

Verletzungsgefahr

 **WARNUNG****Verletzungsgefahr bei unsachgemäßem Umgang mit der Maschine!**

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um sich oder andere nicht zu verletzen:

- ▶ Betreiben Sie die Maschine nur mit der in dieser Anleitung angegebenen Schutzausrüstung (siehe Kapitel **Persönliche Schutzausrüstung**).
- ▶ Tragen Sie bei laufender Maschine **keine** Schutzhandschuhe. Der Handschuh kann von der Bohrmaschine erfasst und von der Hand gerissen werden. Es droht der Verlust eines oder mehrerer Finger.
- ▶ Lösen Schmuck vor Beginn der Arbeiten ablegen. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- ▶ Schalten Sie die Maschine vor jedem Werkzeugwechsel und vor jeder Wartung und Reinigung aus. Warten Sie, bis die Maschine nicht mehr dreht.
- ▶ Ziehen Sie vor jedem Werkzeugwechsel und vor jeder Wartung und Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose, um ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine zu verhindern.
- ▶ Greifen Sie während des Betriebes nicht in das laufende Werkzeug. Späne nur bei still stehender Maschine entfernen. Zum Entfernen der Späne Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Bei Arbeiten auf einem Gerüst muss der Bediener mit einem Auffanggurt gesichert werden, da die Maschine bei einem Stromausfall einen gefährlichen Pendelschlag ausführen kann.
- ▶ Prüfen Sie vor jeder Verwendung den sicheren Halt des Elektromagneten auf dem Untergrund (siehe Kapitel **Vorbereitungen**).
- ▶ Sichern Sie die Maschine mit der beigefügten Sicherheitskette bei Arbeiten in schräger oder senkrechter Position und bei Überkopfarbeiten. Die Maschine kann herabfallen, wenn der Magnet gelöst wird oder die Spannung ausfällt.
- ▶ Prüfen Sie vor jeder Verwendung den sicheren Sitz des Werkzeuges (siehe Kapitel **Werkzeug einsetzen**).
- ▶ Lassen Sie die Anschlussleitung nicht über Ecken hängen (Stolperdrahteffekt).

Vermeidung von Beschädigungen

ACHTUNG

Mögliche Sachschäden bei unsachgemäßem Umgang mit der Maschine!

Beachten Sie die folgenden Hinweise, um Sachschäden zu vermeiden:

- ▶ Vergleichen Sie vor dem Anschließen der Maschine die Anschlussdaten (Spannung und Frequenz) auf dem Typenschild mit denen des Elektronetzes. Diese Daten müssen übereinstimmen, damit keine Schäden an der Maschine auftreten.
- ▶ Tragen Sie die Maschine immer am Handgriff; nicht an der Anschlussleitung.
- ▶ Ziehen Sie die Anschlussleitung immer am Netzstecker aus der Steckdose, nicht an der Netzleitung.
- ▶ Quetschen Sie die Anschlussleitung nicht ein.
- ▶ Setzen Sie die Anschlussleitung weder Hitze noch chemischen Flüssigkeiten aus.
- ▶ Ziehen Sie die Anschlussleitung nicht über scharfe Kanten oder heiße Oberflächen.
- ▶ Verlegen Sie die Anschlussleitung so, dass sie nicht vom drehenden Teil der Maschine erfasst und aufgewickelt werden kann.

Sicherheitseinrichtungen

Wiederanlaufschutz

HINWEIS

- ▶ Die Maschine stoppt automatisch, wenn der Haltemagnet abgeschaltet wird oder ein Stromausfall eintritt.

Um ein unerwartetes Anlaufen der Maschine beim Wiedereinschalten des Haltemagneten oder bei Rückkehr der Stromversorgung zu verhindern (Wiederanlaufschutz), muss die Maschine über den Ein-/Ausschalter erneut eingeschaltet werden.

Magnetindikator

Der Magnetindikator dient zur optischen Kontrolle der Magnethaltekraft.

- Magnetindikator leuchtet **GRÜN**:
Die Magnethaltekraft entspricht den Mindestanforderungen. Die Bearbeitung kann erfolgen.
- Magnetindikator leuchtet **ROT**:
Die Magnethaltekraft ist nicht ausreichend. Es darf keine Bearbeitung mit der Maschine erfolgen. Dies kann der Fall sein bei zu geringer Materialstärke, unebener Oberfläche oder durch Lack-, Zunder- oder Zinkschichten.

Überhitzungsschutz

Die Maschine ist zusätzlich mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Sollte die Maschine zu heiß werden, schaltet sie sich automatisch ab.




Führen Sie die nachfolgenden Arbeitsschritte durch, bevor Sie mit der Maschine weiter arbeiten:

- ◆ Entfernen Sie eventuelle Blockierungen.
- ◆ Lassen Sie die Maschine im Leerlauf für ca. 2 Minuten laufen.

Danach ist die Maschine wieder einsatzbereit.




Symbole auf der Maschine

Die auf der Maschine angebrachten Symbole haben folgende Bedeutung:

| Symbol | Bedeutung |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|  | Stromschlaggefahr! |
|  | Vor Beginn der Arbeiten Betriebsanleitung lesen! |
|  | Schutzbrille und Gehörschutz tragen! |

Persönliche Schutzausrüstung

Folgende Schutzausrüstung bei allen Arbeiten mit der Maschine tragen:

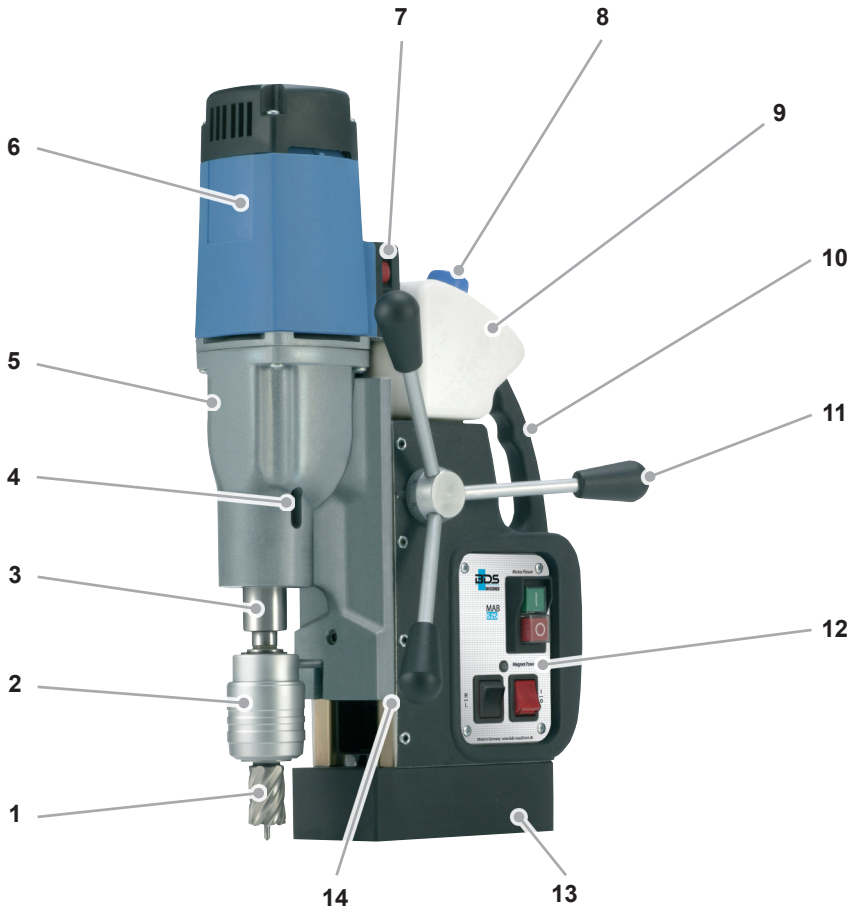
| Symbol | Bedeutung |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Eng anliegende Arbeitsschutzkleidung mit geringer Reißfestigkeit |
|  | Schutzbrille zum Schutz der Augen vor umher fliegenden Teilen und Flüssigkeiten und Gehörschutz in Umgebungen mit Geräuschemissionen >80 dB(A) |
|  | Sicherheitsschuhwerk zum Schutz vor herab fallenden Gegenständen |

Folgende Schutzausrüstung bei besonderen Arbeiten zusätzlich tragen:

| Symbol | Bedeutung |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|  | Schutzhelm zum Schutz des Kopfes vor herab fallenden Gegenständen |
|  | Auffanggurt anlegen bei Absturzgefahr |
|  | Arbeitshandschuhe zum Schutz vor Verletzungen |

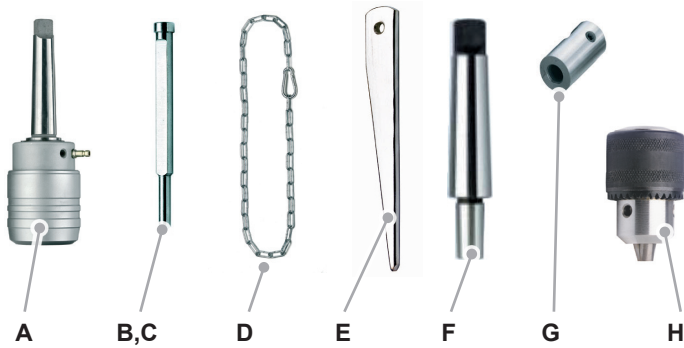
Bestandteile/Lieferumfang

Maschinenübersicht



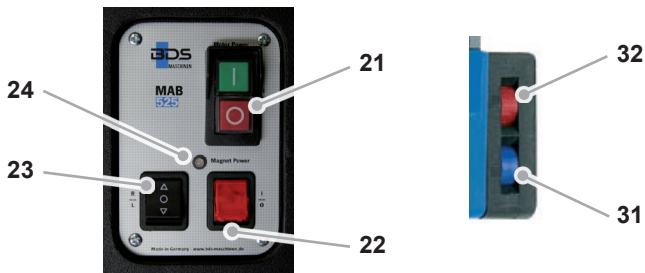
| | | | |
|---|------------------------------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Kernbohrer (nicht im Lieferumfang enthalten) | 7 | Drehzahl- und Drehmomentregelung |
| 2 | Werkzeugaufnahme Schnellwechselbohrsystem KEYLESS | 8 | Einfüllstutzen für Schneidöl |
| 3 | Spindelkonus MK3 | 9 | Schneidölbehälter |
| 4 | Öffnung für Austreiber | 10 | Handgriff |
| 5 | 2-Gang-Getriebe mit Umschaltung | 11 | Handhebel |
| 6 | Antriebsmotor | 12 | Bedienfeld |
| | | 13 | Magnetfuß |
| | | 14 | Maschinenschlitten und Führung |

Lieferumfang



| | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------------------------|
| | Maschine MAB 525 (ohne Abbildung) | F | Kegeldorn MK3/B16 |
| A | Schnellwechselbohrsystem KEYLESS | G | Adapter für Gewindebohrer M10/M12/M16 |
| B | Auswerferstift ZAK 075 | H | Zahnkranzbohrfutter |
| C | Auswerferstift ZAK 100 | | Transportkoffer (ohne Abbildung) |
| D | Sicherheitskette | | |
| E | Austreiber MK3 | | Betriebsanleitung/Garantiekarte (ohne Abbildung) |

Bedienfeld



| | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------|
| 21 | Ein-/Ausschalter Motor | 31 | Einstellung Drehzahl |
| 22 | Ein-/Ausschalter Magnet | 32 | Einstellung Drehmoment |
| 23 | Umschaltung Drehrichtung | | |
| 24 | Magnetindikator | | |

Vor dem Erstgebrauch

Transportinspektion

Die Maschine wird standardmäßig mit den im Kapitel **Bestandteile/Lieferumfang** angegebenen Komponenten geliefert.

HINWEIS

- ▶ Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und auf sichtbare Schäden. Melden Sie eine unvollständige oder beschädigte Lieferung umgehend Ihrem Händler/Lieferanten.

Vorbereitungen

In diesem Kapitel erhalten Sie wichtige Hinweise zu den notwendigen Vorbereitungen vor dem Beginn der Arbeiten.

Zusätzliche Sicherungsmaßnahmen bei bestimmten Arbeiten

Bei den nachfolgend aufgeführten Arbeiten sind zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen zu treffen:

Nicht waagerechte Arbeitsposition

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Herabfallen der Maschine.

Bei Arbeiten in schräger oder senkrechter Lage oder Überkopf muss die Maschine mit der mitgelieferten Sicherheitskette (D) gegen Herabfallen gesichert werden.

- ▶ Prüfen Sie die Sicherheitskette vor Verwendung auf einwandfreie Funktion. Eine beschädigte Sicherheitskette darf nicht verwendet werden. Tauschen Sie eine beschädigte Sicherheitskette sofort aus.
- ▶ Bringen Sie die Sicherheitskette so an, dass sich die Maschine beim Abrutschen vom Bediener weg bewegt.
- ▶ Legen Sie die Sicherheitskette möglichst spielfrei um den Handgriff der Maschine.
- ▶ Prüfen Sie vor Beginn der Arbeiten den sicheren Sitz der Sicherheitskette und des Verschlusses.
- ▶ Verwenden Sie die im Kapitel **Persönliche Schutzausrüstung** angegebene Schutzausrüstung.

Arbeit auf einem Gerüst

WARNUNG

Absturzgefahr durch plötzliche Pendelbewegung der Maschine.

Bei Arbeiten auf einem Gerüst kann die Maschine beim Anlaufen oder bei Stromausfall eine plötzliche Pendelbewegung ausführen.

- ▶ Sichern Sie die Maschine mit der beiliegenden Sicherheitskette (D).
- ▶ Sichern Sie sich gegen Absturz durch Anlegen eines Auffanggurtes.

Beschaffenheit des Untergrundes prüfen

Die Magnethaftkraft ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes. Die Haftkraft wird durch Farb-, Zink- und Zunderschichten sowie Rost stark vermindert.

Folgende Voraussetzungen muss der Untergrund erfüllen, damit eine ausreichende Magnethaftung hergestellt werden kann:

- Der Untergrund muss magnetisch sein.
- Die Haftfläche und der Magnetfuß (13) müssen sauber und fettfrei sein.
- Die Haftfläche muss frei von Unebenheiten sein.

HINWEIS

- ▶ Reinigen Sie den Untergrund und den Magnetfuß (13) der Maschine vor Verwendung.
- ▶ Entfernen Sie Unebenheiten und lösen Rost vom Untergrund.
- ▶ BDS bietet im Zubehörprogramm spezielle Haltevorrichtungen an.

Die beste Haftwirkung wird auf kohlenstoffarmen Stahl mit einer Stärke von mindestens 20 mm erreicht.

Stahl mit geringer Dicke

Zum Bohren in Stahl mit geringer Dicke muss eine zusätzliche Stahlplatte (Mindestabmessung: 100 x 200 x 20 mm) unter dem Werkstück angebracht werden. Sichern Sie die Stahlplatte gegen Herabfallen.

NE-Metalle oder Werkstücke mit unplaner Oberfläche

Zum Bohren in NE-Metalle oder bei Werkstücken mit unplaner Oberfläche muss eine spezielle Haltevorrichtung verwendet werden.

HINWEIS

- ▶ BDS bietet im Zubehörprogramm spezielle Spannvorrichtungen für Rohre und nicht magnetische Werkstoffe an.

Werkzeug einsetzen

Die Maschine ist mit einer MK-Werkzeugaufnahme ausgestattet. Je nach Art des zu verwendenden Werkzeuges müssen entsprechende Bohrfutter, Schnellspannsysteme oder Adapter eingesetzt werden.

| Werkzeug | Zu verwendende Werkzeugaufnahme |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Werkzeuge mit Konus MK | Werkzeug direkt in den Spindelkonus (3) einsetzen. |
| Werkzeuge mit Weldonschaft 19 mm | Schnellwechselbohrsystem KEYLESS (A) verwenden. |
| Werkzeuge mit geradem Schaft | Zahnkranzbohrfutter (H) mit Kegeldorn MK3/B16 (F) verwenden. |
| Gewindebohrer | Schnellwechselbohrsystem KEYLESS (A) mit passendem Adapter (G) für Gewindebohrer verwenden. |

Sicherheitshinweise

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- ▶ Verwenden Sie keine beschädigten, verunreinigte oder abgenutzte Werkzeuge.
- ▶ Führen Sie Werkzeugwechsel nur bei ausgeschalteter und still stehender Maschine durch. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- ▶ Prüfen Sie nach dem Einsetzen den sicheren Sitz des Werkzeugs.
- ▶ Verwenden Sie nur für diese Maschine passendes Werkzeug, Adapter und Zubehör.

MK-Werkzeugaufnahme

Werkzeug einsetzen

- ◆ Säubern Sie vor dem Einsetzen den Schaft des Werkzeuges, Adapters oder Bohrfutters und den Spindelkonus (3) der Maschine.
- ◆ Setzen Sie das Werkzeug von unten in den Spindelkonus (3) der Maschine ein.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch falsch eingesetztes Werkzeug!

- ▶ Prüfen Sie den korrekten Sitz des Werkzeuges, Adapters oder Bohrfutters in der MK-Werkzeugaufnahme.

Werkzeug entnehmen

- ◆ Drehen Sie das Werkzeug, bis der Austreiber (E) in die Öffnung für den Austreiber (4) rutscht.
- ◆ Das Werkzeug mit dem Austreiber (E) aushebeln oder mit einem Schlag gegen den Austreiber das Werkzeug lösen.

Zahnkranzbohrfutter

Werkzeug einsetzen

- ◆ Stecken Sie das Zahnkranzbohrfutter (H) auf den Kegeldorn (F) und setzen Sie die Kombination in den Spindelkonus (3) der Maschine ein.
- ◆ Öffnen Sie das Bohrfutter und setzen Sie das Werkzeug in das Bohrfutter ein.
- ◆ Drehen Sie das Bohrfutter von Hand zu und ziehen Sie das Bohrfutter mit dem Spanschlüssel fest.

Werkzeug entnehmen

- ◆ Lösen Sie das Bohrfutter mit dem Spanschlüssel und entnehmen Sie das Werkzeug.

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- ▶ Ziehen Sie das Bohrfutter nur mit dem dafür vorgesehenes Spanschlüssel fest.
- ▶ Entnehmen Sie nach dem Spannen/Entspannen immer den Spanschlüssel aus dem Bohrfutter.

Schnellwechselbohrsystem KEYLESS



Werkzeug einsetzen

- ◆ Setzen Sie das Schnellwechselbohrsystem KEYLESS (A) in den Spindelkonus (3) der Maschine ein.
- ◆ Schließen Sie die Leitung für das Schmiermittel an.
- ◆ Öffnen Sie das Schnellwechselbohrsystem (A) durch Hochschieben der Hülse und setzen Sie das Werkzeug in das Futter ein.

HINWEIS

- ▶ Vor dem Einsetzen des Kernbohrers den passenden Auswerferstift einsetzen.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch falsch eingesetztes Werkzeug oder Werkzeugaufnahme.

- ▶ Prüfen Sie durch kurzes Drehen des Werkzeuges, ob die Spannhülse eingerastet ist.

Werkzeug entnehmen

- ◆ Öffnen Sie das Schnellwechselbohrsystem (A) durch Hochschieben der Hülse und nehmen Sie das Werkzeug nach unten heraus.

Adapter für Gewindebohrer



Werkzeug einsetzen

- ◆ Setzen Sie den Gewindebohrer in den passenden Adapter für Gewindebohrer (G) ein.
- ◆ Setzen Sie den Adapter mit Gewindebohrer (G) in das Schnellwechselbohrsystem KEYLESS (A) ein.

Werkzeug entnehmen

- ◆ Öffnen Sie das Schnellwechselbohrsystem (A) durch Hochschieben der Hülse und nehmen Sie den Adapter für Gewindebohrer (G) nach unten heraus.
- ◆ Entnehmen Sie den Gewindebohrer nach unten aus dem Adapter für Gewindebohrer (G).

Verwendung

Haftmagnet ein-/ausschalten

Haftmagnet einschalten

**ACHTUNG**

► Schalten Sie den Haftmagneten nur ein, wenn die Maschine auf einem magnetischen Untergrund steht, um eine Überhitzung des Magneten zu verhindern.

- ◆ Schalten Sie den Schalter (22) ein. Die Kontrollleuchte im Schalter (22) leuchtet.
- ◆ Prüfen Sie die Magnethaltekraft mit dem Magnetindikator (24). Bei ausreichender Magnethaltekraft leuchtet die Kontrollleuchte MAGNET POWER (24) grün. Leuchtet die Kontrollleuchte MAGNET POWER (24) rot, steht nicht genügend Magnethaltekraft zur Verfügung.

ACHTUNG

► Die maximale Magnethaltekraft steht erst nach dem Einschalten des Motors zur Verfügung.

Haftmagnet ausschalten



- ◆ Sichern Sie die Maschine am Handgriff (10), um ein Abrutschen der Maschine zu verhindern.
- ◆ Schalten Sie den Schalter (22) aus. Die Kontrollleuchte im Schalter (22) erlischt.

Maschine ein-/ausschalten



- ◆ Schalten Sie die Maschine am Ein-/Ausschalter (21) mit dem grünen Knopf ein (I) und mit dem roten Knopf aus (O).

HINWEIS

- Die Maschine lässt sich nur einschalten, wenn zuvor der Haftmagnet eingeschaltet wurde.
- Lassen Sie eine stark erhitzte Maschine zur Kühlung im Leerlauf für ca. 2 Minuten nachlaufen.
- Die Maschine schaltet sich bei Stromausfall oder Abschalten des Haftmagneten automatisch aus.

Drehzahlbereich wählen

ACHTUNG

- ▶ Die Umschaltung des Getriebes nur im Stillstand der Maschine durchführen.

Die Maschine verfügt über ein Getriebe mit zwei mechanischen Getriebestufen:

Getriebestufe 1: Lastdrehzahl 280 min⁻¹

Getriebestufe 2: Lastdrehzahl 580 min⁻¹

- ◆ Zur Einstellung der Getriebestufe stellen Sie bei ausgeschalteter Maschine den Wahlhebel (5) auf Stufe 1 oder 2.

HINWEIS

- ▶ Wählen Sie den Drehzahlbereich in Abhängigkeit von Werkstoff und Bohrdurchmesser.

Einstellen der Drehzahl

Die Maschine verfügt neben dem mechanischen Getriebe zusätzlich über einer Vollwellenregelelektronik, mit der sich die Drehzahl stufenlos einstellen lässt.

- ◆ Stellen Sie zuerst die passende Getriebestufe ein und passen Sie anschließend die Drehzahl mit der elektronischen Drehzahlregelung (7) an.

Getriebestufe 1: 70 - 280 min⁻¹

Getriebestufe 2: 180 - 580 min⁻¹

HINWEIS

- ▶ Nach Möglichkeit wählen Sie immer eine Einstellung mit niedriger Getriebeabstufung und hoher Motordrehzahl. Somit ist der Motor mit hohem Drehmoment eingestellt und vor Überhitzung bei starker Belastung geschützt.

Einstellen der Drehmomentabschaltung

Mit dem Regler (32) kann zum Schutz des Werkzeuges das maximale Drehmoment der Maschine eingestellt werden.

Die Maschine schaltet bei Erreichen des eingestellten maximalen Drehmoments ab. Nach der Abschaltung muss die Maschine über den Ein-/Ausschalter (21) aus- und wieder eingeschaltet werden.

ACHTUNG

- ▶ Diese Funktion nicht zur Abschaltung der Maschine beim Schneiden von Sacklochgewinden verwenden.

Bohren mit der Maschine

Bohren mit Spiralbohrern

Zum Bohren mit Spiralbohrern gehen Sie wie folgt vor:

- ◆ Setzen Sie Spiralbohrer mit MK-Konus von unten in den Spindelkonus (3) der Maschine ein.
- ◆ Setzen Sie Spiralbohrer mit geradem Schaft nach Montage des Bohrfutters (H) in das Bohrfutter ein.
- ◆ Platzieren Sie die Maschine am Einsatzort, richten Sie sie aus und schalten Sie den Haftmagneten ein.
- ◆ Wählen Sie die geeignete Drehzahl und schalten Sie die Maschine ein.

HINWEIS

Beachten Sie die folgenden Hinweise beim Bohrvorgang mit Spiralbohrern:

- ▶ Bei zu großem Druck kann der Bohrer ausglühen und die Maschine kann überlastet werden.
- ▶ Bei Arbeiten über Kopf das Hochleistungsfettspray ZHS 400 verwenden. Sprühen Sie den Bohrer vor dem Bohren mit Fettspray ein. Bei größeren Bohrtiefen diesen Vorgang wiederholen.
- ▶ Achten Sie auf einen regelmäßigen Spanabfluss. Bei größeren Bohrtiefen den Span brechen.

Bohren mit Kernbohrern

Zum Bohren mit Kernbohrern gehen Sie wie folgt vor:

- ◆ Montieren Sie das Schnellwechselbohrsystem (A) und schließen Sie die Kühlschmiereinrichtung an.
- ◆ Setzen Sie den passenden Auswerferstift in den Kernbohrer ein und setzen Sie den Kernbohrer in das Schnellwechselbohrsystem (A) ein.
- ◆ Platzieren Sie die Maschine am Einsatzort, richten Sie sie aus und schalten Sie den Haftmagneten ein.
- ◆ Wählen Sie die geeignete Drehzahl und schalten Sie die Maschine ein.

HINWEIS

Beachten Sie die folgenden Hinweise beim Bohrvorgang mit Kernbohrern:

- ▶ Das Bohren mit Kernbohrern erfordert keinen großen Kraftaufwand. Bei größerem Druck beschleunigt sich der Bohrvorgang nicht. Der Bohrer nutzt schneller ab und die Maschine kann überlastet werden.
- ▶ Verwenden Sie die an der Maschine angebrachte Kühlschmiereinrichtung mit Hochleistungsschneidöl BDS 5000.
- ▶ Bei Arbeiten über Kopf kann die Kühlschmiereinrichtung nicht verwendet werden. Benutzen Sie in diesem Fall das Hochleistungsfettspray ZHS 400. Sprühen Sie den Bohrer vor dem Bohren von Innen und Außen mit Fettspray ein. Bei größeren Bohrtiefen diesen Vorgang wiederholen.
- ▶ Achten Sie auf einen regelmäßigen Spanabfluss. Bei größeren Bohrtiefen den Span brechen.

Gewinde schneiden

Die Maschine ist mit einer Drehrichtungsumschaltung ausgerüstet und kann auch zum Gewinde schneiden verwendet werden.

Zum Gewinde schneiden wie folgt vorgehen:

- ◆ Stellen Sie das Bohrloch für das Gewinde her.
- ◆ Schalten Sie die Maschine aus und stellen Sie die niedrigste Getriebstufe und Drehzahl ein.
- ◆ Stellen Sie am Schalter (23) die Drehrichtung auf Rechtslauf (R).
- ◆ Spannen Sie den Gewindebohrer mit Hilfe des passenden Gewindebohreradapters in die Maschine ein.
- ◆ Schalten Sie die Maschine ein und setzen Sie den Gewindebohrer am Bohrloch an.
- ◆ Führen Sie den Maschinenschlitten am Handhebel (11) ohne Druck auszuüben nach, bis die gewünschte Gewindelänge hergestellt ist.
- ◆ Schalten Sie die Maschine aus und stellen Sie am Schalter (23) die Drehrichtung auf Linkslauf (L).
- ◆ Schalten Sie die Maschine wieder ein und lassen Sie den Gewindebohrer ganz aus dem Werkstück herausfahren. Führen Sie anschließend den Maschinenschlitten am Handhebel (11) nach oben, um den Gewindeanschnitt zu schützen.

Reiben/Senken

Die Maschine kann auf Grund ihres weiten Drehzahlbereiches auch zum Reiben oder Senken verwendet werden.

ACHTUNG

- ▶ Beachten Sie die in den technischen Daten angegebenen Grenzen der verwendbaren Werkzeuge zum Reiben und Senken.

Behebung von Blockaden

 **WARNUNG**

Schnittgefahr an gebrochenen Werkzeugteilen oder Spänen.

▶ Vor Beginn der Arbeiten Schutzhandschuhe anziehen.

Bei Blockade durch Bruch des Werkzeuges:

- ◆ Maschine ausschalten. Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- ◆ Maschinenschlitten mit Handhebel in obere Position bringen.
- ◆ Defektes Werkzeug austauschen. Späne entfernen.

Bei sonstiger Blockade:

- ◆ Maschine am Motorschalter ausschalten. Haftmagnet eingeschaltet lassen.
- ◆ Maschinenschlitten mit Handhebel in obere Position bringen.
- ◆ Späne entfernen und Werkzeug prüfen.

Reinigung

WARNUNG

- ▶ Schalten Sie die Maschine vor jeder Wartung und Reinigung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- ▶ Bei Verwendung von Druckluft zur Reinigung Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen und andere Personen im Arbeitsbereich schützen.

ACHTUNG

- ▶ Tauchen Sie die Maschine niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Nach jeder Verwendung

- ◆ Entfernen Sie das eingesetzte Werkzeug.
- ◆ Entfernen Sie Späne und Kühlmittelreste.
- ◆ Reinigen Sie das Werkzeug und die Werkzeugaufnahme an der Maschine.
- ◆ Reinigen Sie die Führung des Maschinenschlittens.
- ◆ Verpacken Sie die Maschine und das Zubehör wieder im Transportkoffer.

WARNUNG

Gefahr durch unsachgemäße Reparaturen!

Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer und Schäden an der Maschine entstehen.

- ▶ Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur vom Werkskundendienst oder von Fachleuten durchgeführt werden, die vom Hersteller geschult sind.

Führung des Maschinenschlittens nachstellen

Sollte die Führung des Maschinenschlittens (14) Spiel aufweisen, muss diese nachgestellt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- ◆ Lösen Sie die Klemmschrauben.
- ◆ Ziehen Sie gleichmäßig die Stellschrauben nach.
- ◆ Drehen Sie die Klemmschrauben wieder fest.

Kohlebürsten auswechseln

Der Austausch der Kohlebürsten darf nur durch BDS oder eine autorisierte Fachwerkstatt erfolgen. Bei eigenmächtigen Reparaturen erlischt der Garantieanspruch.

Kundendienst/Service

Bei Fragen zum Kundendienst/Service wenden Sie sich an BDS. Wir nennen Ihnen Ihren nächstgelegenen Service-Partner.

Störungsbehebung

Störungsursachen und -behebung

| Fehler | Mögliche Ursache | Behebung |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Der Motor startet nach dem Betätigen des Ein/Aus-Schalters nicht oder bleibt während des Betriebs stehen. | Stecker nicht eingesteckt. | Stecker einstecken. |
| | Sicherungsautomat abgeschaltet. | Sicherungsautomat einschalten. |
| | Der Haftmagnet ist nicht eingeschaltet. | Haftmagnet einschalten. |
| | Der interne Sicherheitsschalter hat wegen Überhitzung der Maschine abgeschaltet. | Maschine abkühlen lassen. |
| | Drehrichtung nicht gewählt | Drehrichtung vorwählen. |
| | Die Drehmomentabschaltung hat angesprochen. | Maschine aus- und wieder einschalten. |
| Der Sicherungsautomat in der Elektroverteilung springt heraus. | Zu viele Geräte am selben Stromkreis angeschlossen. | Anzahl der Geräte im Stromkreis reduzieren. |
| | Maschine ist defekt. | Kundendienst benachrichtigen. |
| Der Haftmagnet funktioniert nicht. | Magnet nicht eingeschaltet. | Magnet einschalten |
| | Keine magnetische Oberfläche. | Geeigneten Sockel verwenden. |
| Die Schmierung funktioniert nicht. | Kein Schmiermittel vorhanden. | Schmiermittel einfüllen |
| | Hahn zuge dreht. | Hahn öffnen. |
| | Anschlussnippel verstopft. | Behälter und Nippel reinigen. |

HINWEIS

- ▶ Wenn Sie mit den vorstehend genannten Schritten das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Lagerung/Entsorgung

Lagerung

Sollten Sie die Maschine längere Zeit nicht benötigen, reinigen Sie sie wie im Kapitel **Reinigung** beschrieben. Bewahren Sie die Maschine und alle Zubehörteile im Transportkoffer an einem trockenen, sauberen und frostfreien Ort auf.

Entsorgung

Entsorgung der Verpackung

Die Verpackung schützt die Maschine vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recyclebar.



Die Rückführung der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen.

Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

Entsorgung des Altgerätes

Dieses Produkt darf innerhalb der Europäischen Gemeinschaft nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.



Entsorgen Sie das Produkt gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie 2002/96/EC-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige kommunale Behörde.

Entsorgung des Schmiermittels

WARNUNG

- ▶ Beachten Sie die Entsorgungshinweise des Schmiermittelherstellers.

Anhang

Technische Daten

| Modell | MAB 525 |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 300 x 171 x 637 mm |
| Magnetfuß (L x B) | 180 x 90 mm |
| Nettogewicht ca. | 16 kg |
| Betriebsspannung (siehe Typenschild) | 230 V / 50-60 Hz 110-125 V / 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 1600 W |
| Geräuschemission | 89 db(A) |
| Vibration | 0,85 m/s ² |
| Hub | 160 mm |
| Kernbohrer kurz | Ø 12-50 mm |
| Kernbohrer lang | Ø 12-50 mm |
| Spiralbohrer | max. Ø 20 mm |
| Gewinde | max. M20 |
| Reiben | max. Ø 20 mm |
| Senken | max. Ø 50 mm |
| Drehzahl Stufe 1 | $n_0 = 70 - 280 \text{ min}^{-1}$ |
| Drehzahl Stufe 2 | $n_0 = 180 - 580 \text{ min}^{-1}$ |
| Thermoschutz | Ja |
| Drehmoment regelbar | Ja |
| Vollwellenregelelektronik | Ja |
| Rechts-/Linkslauf | Ja |
| Spindelkonus | MK3 |
| Kernbohreraufnahme | KEYLESS MK 3/19 (3/4") Weldon |
| Länge der Anschlussleitung: | 2,8 m |
| Schutzklasse | I |

EG-Konformitätserklärung


| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name/Anschrift des Herstellers: | BDS Maschinen GmbH Martinstraße 108 D-41063 Mönchengladbach |
| Wir erklären, dass das Produkt | |
| Fabrikat: | Magnet-Kernbohrmaschine |
| Typ: | MAB 525 |
| den folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ EG-Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen ■ EG-Richtlinie 2004/108/EG über elektromagnetische Verträglichkeit | |
| Folgende harmonisierte Normen wurden ganz oder teilweise angewandt: | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● DIN EN ISO 12100:2010 ● DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 ● DIN EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 ● DIN EN 55014-2:1997 + Corr. 1997 + A1:2001 + A2:2008 ● DIN EN 60745-1:2009 ● DIN EN 60745-2-1:2010 | |
| Dokumentationsverantwortlicher nach EG-Richtlinie 2006/42/EG - Anhang II Pkt.A.2. war: | |
| <hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/> (Name, Vorname, Stellung im Betrieb des Herstellers) | |
| Mönchengladbach, den 01.06.2012 |  Wolfgang Schröder, Techn. Direktor <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> (Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers) |

Table of Contents

| | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------|
| Foreword | 34 | Operation | 51 |
| Instructions for use | 34 | Activating/deactivating magnetic clamp | 51 |
| Copyright | 34 | Switching machine ON/OFF | 51 |
| Structure of the safety warnings | 35 | Selecting the speed range | 52 |
| Intended use | 36 | Setting the speed | 52 |
| Liability disclaimer | 36 | Setting the torque cut-out | 53 |
| Safety | 37 | Drilling with the machine | 53 |
| Fundamental safety precautions | 37 | Thread cutting | 55 |
| Electric shock hazard | 38 | Reaming/counter-sinking | 55 |
| Risk of injury | 39 | Eliminating blockages | 56 |
| Prevention of damage | 40 | Cleaning | 57 |
| Safety installations | 41 | After every use | 57 |
| Personal protective equipment | 42 | Maintenance | 58 |
| Components/scope of supply | 43 | Adjusting the guide of the machine slide | 58 |
| Machine overview | 43 | Replacing the carbon brushes | 58 |
| Delivery contents | 44 | After-Sales Service/Service | 58 |
| Control panel | 44 | Troubleshooting | 59 |
| Before using for the first time | 45 | Faults - causes and remedies | 59 |
| Transport inspection | 45 | Storage/disposal | 60 |
| Preparations | 45 | Storage | 60 |
| Additional safety measures for certain operations | 45 | Disposal | 60 |
| Check the condition of the substrate | 46 | Annex | 61 |
| Inserting the tool | 47 | Technical data | 61 |
| | | EC Declaration of Conformity | 62 |

Foreword

Foreword

With the purchase of this machine you have decided in favour of a quality product whose engineering and sturdiness have been designed to meet the high demands of day-to-day professional use.

Read all the information contained here to familiarise yourself quickly with the machine and to be able to make full use of its functions.

This machine will serve you for many years to come if you handle and treat it properly.

Instructions for use

These operating instructions form an integral part of the Magnetic Core Drilling Machine MAB 525 (hereinafter referred to as "machine") and contains important information for the commissioning, safety, intended use and care of the machine.

The operating instructions must be kept near the machine at all times. They must be read and observed by all persons entrusted with operation, troubleshooting and/or cleaning of the machine.

Keep these operating instructions in a safe place and pass them on with the machine to any future owners.

Copyright

This document is protected by copyright.

Any duplication or reprinting, in whole or in part, and the reproduction of the illustrations even in modified form is only permitted with the written approval of the manufacturer.

Structure of the safety warnings

The following warnings are used in the present operating instructions:

DANGER

A warning of this category draws attention to an impending dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, it may lead to serious injury or even death.

- ▶ Follow the instructions in this warning to avoid the danger of serious injury or even death.

WARNING

A warning of this category draws attention to a potentially dangerous situation.

If the dangerous situation is not avoided, it may lead to injuries.

- ▶ Follow the instructions in this warning to avoid the risk of injury.

CAUTION

A warning of this category draws attention to potential material damage.

If the situation is not avoided, it may lead to material damage.

- ▶ Follow the instructions in this warning to avoid material damage.

NOTE

- ▶ A note draws attention to additional information that simplifies the use of the machine.

Intended use

The machine is intended solely for drilling operations in magnetic and non-magnetic metals, and for cutting threads, countersinking and reaming within the limits specified in the technical data.

Use in any other or further way is not considered an intended use.

WARNING

Danger from use for other than the intended purpose!

If not used for its intended purpose and/or used in any other way, the machine may be or become a source of danger.

- ▶ Use the machine only for its intended purpose.
- ▶ Observe the procedures described in these operating instructions.

No claims of any kind will be accepted for damage or injury resulting from use of the machine for other than its intended purpose.

The risk has to be borne solely by the machine owner.

NOTE

- ▶ If used commercially, pay attention to compliance with the accident prevention regulations and the Safety at Work Ordinance.

Liability disclaimer

All technical information, data and instructions for commissioning, operation and care of the machine contained in these operating instructions represent the latest status at the time of printing.

The manufacturer assumes no liability for damage or injury resulting from failure to observe the operating instructions, use for other than the intended purpose, unprofessional repairs, unauthorised modifications or use of non-approved spare parts and accessories, tools and lubricants.

Safety

 CAUTION

When using electrical tools, the following fundamental precautions must be taken to protect against electric shock and the risk of injury and fire!

Fundamental safety precautions

- Do not use the machine in flammable or potentially explosive environments.
- Persons who due to their physical, mental or motor response abilities are unable to operate the machine safely may only use the machine under supervision or instruction by a responsible person.
- Persons with heart pacemakers or other medical implants must not use this machine.
- Children must not be allowed to use the machine.
- Inspect the machine for visible signs of damage before use. Do not use a visibly damaged machine.
- Before beginning work, check the condition of the safety chain and the function of the switches on the machine.
- Repairs to the mains cable may only be carried out by a qualified electrician.
- Repairs to the machine may only be carried out by an authorised workshop or by the works after-sales service. Unqualified repairs can lead to considerable danger for the user.
- Repairs to the machine during the warranty period may only be carried out by a service centre authorised by the manufacturer, as otherwise the warranty will be voided.
- Defective parts may only be replaced with original spare parts. Only these parts guarantee that the safety requirements are satisfied.

- Do not leave the machine unsupervised during operation.
- Store the machine in a dry, temperate location out of the reach of children.
- Do not leave the machine standing outdoors and do not expose it to moisture.
- Make sure that your work area is sufficiently lit (>300 Lux).
- Do not use low power machines for heavy working.
- Make sure that your workplace is clean.
- Keep the machine clean, dry and free of oil and grease.
- Follow the instructions on lubricating and cooling the tool.

Electric shock hazard

DANGER

Danger to life by electric shock!

Contact with live wires or components could lead to serious injury or even death!

Observe the following safety precautions to avoid electric shocks:

- ▶ Do not open the housing of the machine. Risk of electric shock if live terminals are touched.
- ▶ Never immerse the machine or the plug into water or other liquids.
- ▶ Use only extension leads or cable drums with a cable cross-section of 1.5 mm².
- ▶ Only use extension leads that are approved for the place of work.
- ▶ Check the condition of the extension lead regularly and replace if damaged.
- ▶ Avoid direct body contact with grounded parts (e.g., tubes, radiators, steel girders) to reduce the risk of electric shock in the event of a defect.

Risk of injury

 **WARNING****Improper handling of the machine increases the risk of injury!**

Observe the following safety precautions to avoid injuring yourself and/or others:

- ▶ Operate the machine only with the protective equipment stipulated in these operating instructions (see section **Personal protective equipment**).
- ▶ Do not wear protective gloves when the machine is running. A glove can be caught by the drilling machine and torn off the hand. Risk of losing one or more fingers.
- ▶ Remove loose jewellery before beginning work. Wear a hair net if you have long hair.
- ▶ Always switch off the machine before changing tools, performing maintenance or cleaning. Wait until the machine has come to a complete standstill.
- ▶ Always remove the plug from the mains socket before changing tools, cleaning or performing maintenance, in order to avoid unintentional starting of the machine.
- ▶ Do not put your hand into the machine while it is in operation. Remove shavings only when the machine is at a standstill. Wear protective gloves when removing swarf.
- ▶ When working on scaffolding, the operator must be secured with a safety belt as the machine can oscillate dangerously in the event of interruption to the power supply.
- ▶ Check for secure clamping of the electromagnets on the substrate before every use (see section **Preparing**).
- ▶ Secure the machine with the safety chain supplied when working from an inclined or vertical position or during overhead work. The machine could fall down if the magnet is loosened or the power fails.
- ▶ Check that the tool is tightened securely before using (see section **Inserting the tool**).
- ▶ Do not allow the connecting cable to hang over edges (danger of tripping).

Prevention of damage

CAUTION

Potential property damage in case of inexperienced handling of the machine!

Observe the following instructions to avoid property damage:

- ▶ Before connecting the machine, compare the connection data (voltage and frequency) on the rating plate with those of your mains power supply. The data must correspond in order to avoid damage to the machine.
- ▶ Always carry the machine at the handle, not by the connecting lead.
- ▶ Always pull the mains lead out of the plug socket at the plug, not at the mains lead.
- ▶ Do not pinch the connecting lead.
- ▶ Do not expose the connecting lead to heat or chemical liquids.
- ▶ Do not pull the connecting lead across sharp edges or hot surfaces.
- ▶ Lay the connecting lead in such a way that it cannot be caught and wound up in the rotating part of the machine.

Safety installations

Restarting protection

NOTE

- ▶ The machine stops automatically if the magnetic clamp is switched off or in the event of a power failure.

In order to prevent unexpected starting of the machine when the magnetic clamp is switched on again or when the power supply returns after a power failure ("restarting protection"), the machine must be switched on at the ON/OFF switch again.

Magnet indicator

The magnet indicator provides a visual control of the magnet's clamping force.

- Magnet indicator is lit **GREEN**:
The magnet's clamping force satisfies the minimum requirements. Machining can be carried out.
- Magnet indicator is lit **RED**:
Insufficient magnet clamping force. Machining must not be carried out with the machine. This can be the case in the event of insufficient material thickness, uneven surface or due to paint, scale or zinc coatings.

Thermal overload protection

The machine is additionally equipped with thermal overload protection. If the machine becomes too hot, it switches off automatically.




Carry out the following steps before continuing to work with the machine:

- ◆ Remove any blockages that may have occurred.
- ◆ Allow the machine to run at no-load speed for approx. 2 minutes.

The machine is then ready for operation again.




Symbols on the machine

The symbols on the machine have the following meaning:




| Symbol | Meaning |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|  | Electric shock hazard! |
|  | Read the operating instructions before beginning work! |
|  | Wear protective goggles and ear protection! |

Personal protective equipment

Wear the following protective equipment at all times when working with the machine:

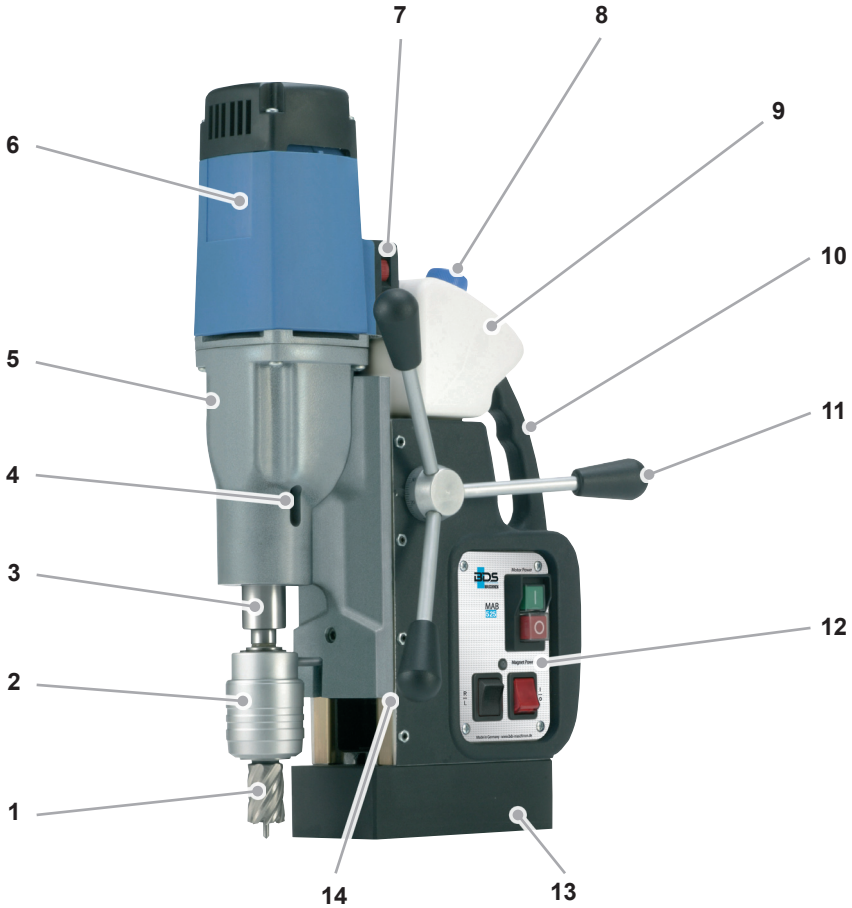
| Symbol | Meaning |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Close-fitting work protection clothing with a low tearing resistance |
|  | Goggles for protecting eyes against flying parts and liquids and ear protection in areas with noise emission >80 dB(A) |
|  | Safety shoes to protect the feet from falling objects |

Wear the following additional protective equipment during special operations:

| Symbol | Meaning |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  | Helmet to protect your head from falling objects |
|  | Wear a safety belt where there is a danger of falling |
|  | Working gloves as protection against injury |

Components/scope of supply

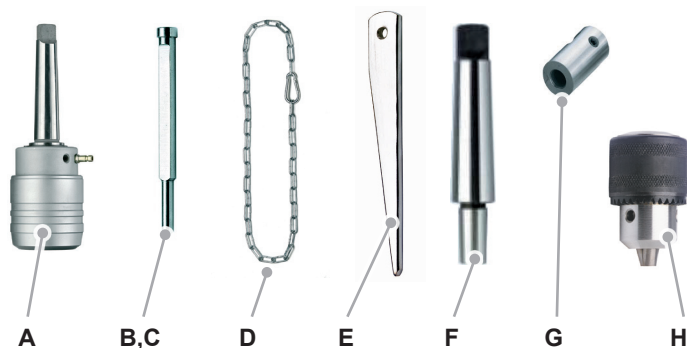
Machine overview



| | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Core drill (not supplied as standard) | 8 | Filler neck for cutting oil |
| 2 | KEYLESS quick-change drill chuck system tool mounting | 9 | Cutting oil tank |
| 3 | Morse taper MK3 | 10 | Handle |
| 4 | Opening for ejector pin | 11 | Hand lever |
| 5 | 2-speed gearbox with selector | 12 | Control panel |
| 6 | Drive motor | 13 | Magnetic foot |
| 7 | Speed and torque controller | 14 | Machine slide and guide |

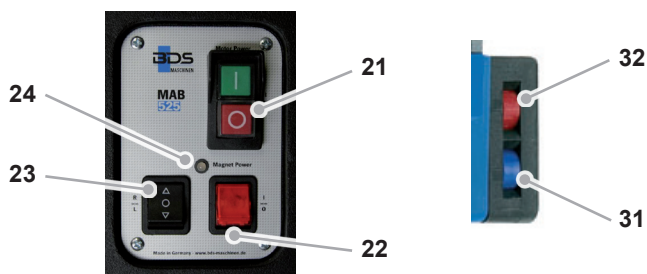
Components/scope of supply

Delivery contents



| | | | |
|---|-----------------------------------------|---|---------------------------------------------------------|
| | MAB 525 machine (not illustrated) | F | Tapered mandrel MK3/B16 |
| A | KEYLESS quick-change drill chuck system | G | Adapter for thread taps M10/M12/M16 |
| B | Ejector pin ZAK 075 | H | Key-type drill chuck |
| C | Ejector pin ZAK 100 | | Transport case (not illustrated) |
| D | Safety chain | | Operating instructions/guarantee card (not illustrated) |
| E | Ejector pin MK3 | | |

Control panel



| | | | |
|----|------------------------------|----|----------------|
| 21 | Motor ON/OFF switch | 31 | Speed setting |
| 22 | Magnet ON/OFF switch | | |
| 23 | Direction of rotation switch | 32 | Torque setting |
| 24 | Magnet indicator | | |

Before using for the first time

Transport inspection

The machine is supplied as standard with the components indicated in chapter **Components/scope of supply**.

NOTE

- ▶ Inspect the delivery for completeness and obvious signs of damage. Report an incomplete or damaged delivery to your supplier/dealer immediately.

Preparations

This chapter contains important instructions for the necessary preparations before starting work.

Additional safety measures for certain operations

Additional safety precautions must be taken for the following operations with the machine:

Non-horizontal working position

WARNING

Risk of injury from the falling machine.

When working in inclined or vertical position and during overhead work, the machine must be secured to prevent it from falling using the safety chain (D) supplied.

- ▶ Check the safety chain for proper function before every use. A damaged safety chain must not be used. Replace a damaged safety chain immediately.
- ▶ Attach the safety chain in such a way that the machine moves away from the operator in the event of slipping.
- ▶ Lay the safety chain as tightly as possible around the handle of the machine.
- ▶ Check the secure fitting of the safety chain and lock before starting work.
- ▶ Use the protective equipment stipulated in chapter **Personal protective equipment**.

Work on scaffolding

WARNING

Risk of falling from sudden oscillating movements of the machine.

When working on scaffolding, the machine can make a sudden oscillating movement on starting or in the event of a power failure.

- ▶ Secure the machine with the safety chain (D) supplied.
- ▶ Wear a safety belt to protect yourself from falling.

Check the condition of the substrate

The magnet clamping force is dependent on the condition of the substrate. The clamping force is significantly reduced by paint, zinc and scale coatings and rust.

The substrate must satisfy the following preconditions in order that a sufficient magnet clamping force can be achieved:

- The substrate must be magnetic.
- The clamping surface and the magnetic foot (13) must be clean and grease-free.
- The clamping surface must be completely smooth and level.

NOTE

- ▶ Clean the substrate and the magnetic foot (13) of the machine before use.
- ▶ Remove any unevenness and loose rust from the substrate.
- ▶ BDS offers special holding devices in its range of accessories.

The best clamping effect is obtained on low-carbon steel substrate with a thickness of at least 20 mm.

Steel of low thickness

When drilling in steel of low thickness, an additional steel plate (minimum dimensions 100 x 200 x 20 mm) must be placed under the workpiece. Secure the steel plate to prevent it from falling.

NF metals or workpieces with an uneven surface

A special holding device must be used when drilling in NF metals or in workpieces with an uneven surface.

NOTE

- ▶ BDS offers special clamping devices for tubes and non-magnetic materials in its range of accessories.

Inserting the tool

The machine is equipped with an MK tool mounting. Depending on the type of tool to be used, corresponding drill chucks, quick-clamping systems or adapters must be employed.

| Tool | Tool mounting to be used |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tool with taper MK | Insert the tool directly into the morse taper (3). |
| Tools with 19 mm Weldon shank | Use KEYLESS quick-change drill chuck system (A). |
| Tools with straight shank | Use key-type drill chuck (H) with tapered mandrel MK3/B16 (F). |
| Thread taps | Use KEYLESS quick-change drill chuck system (A) with the appropriate adapter (G) for thread taps. |

Safety precautions

WARNING

Risk of injury!

- ▶ Do not use damaged, soiled or worn tools.
- ▶ Carry out tool changes only when the machine is switched off and at a standstill. Remove plug from the mains socket.
- ▶ After inserting, check that the tool is engaged securely.
- ▶ Only use tools, adapter and accessories that match the machine.

MK tool mounting

Inserting the tool

- ◆ Before mounting, clean the shank of the tool, adapter or drill chuck and the morse taper (3) of the machine.
- ◆ Push the tool from below into the morse taper (3) of the machine.

WARNING

Risk of injury from incorrectly inserted tool!

- ▶ Check the proper seating of the tool, adapter or drill chuck in the MK tool mounting.

Removing the tool

- ◆ Turn the tool until the ejector pin (E) slips into the opening for the ejector pin (4).
- ◆ Prise out the tool with the ejector pin (4) or loosen the tool by tapping against the ejector pin.

Key-type drill chuck

Inserting the tool

- ◆ Push the key-type drill chuck (H) onto the tapered mandrel (F) and push the combination into the morse taper (3) of the machine.
- ◆ Open the drill chuck and insert the tool into the drill chuck.
- ◆ Close the drill chuck by hand and then tighten the drill chuck with the chuck key.

Removing the tool

- ◆ Unlock the drill chuck with the chuck key and remove the tool.

WARNING

Risk of injury!

- ▶ Tighten the drill chuck only with the chuck key provided.
- ▶ Always remove the chuck key from the drill chuck after tightening or loosening.

KEYLESS quick-change drill chuck system



Inserting the tool

- ◆ Push the KEYLESS quick-change drill chuck system (A) into the morse taper (3) of the machine.
- ◆ Connect the lubricant line.
- ◆ Open the quick-change drill chuck system (A) by pushing up the sleeve and insert the tool into the chuck.

NOTE

- ▶ Insert the appropriate ejector pin before inserting the core drill.

⚠ WARNING

Risk of injury from incorrectly inserted tool or tool mounting.

- ▶ Check by briefly turning the tool whether the collet is engaged.

Removing the tool

- ◆ Open the quick-change drill chuck system (A) by pushing up the sleeve and pull the tool down out of the chuck.

Adapter for thread taps



Inserting the tool

- ◆ Insert the thread tap into the appropriate adapter for thread taps (G).
- ◆ Insert the adapter with the thread tap (G) into the KEYLESS quick-change drill chuck system (A).

Removing the tool

- ◆ Open the quick-change drill chuck system (A) by pushing up the sleeve and pull the adapter for thread taps (G) down out of the chuck system.
- ◆ Pull the thread tap out of the adapter for thread taps (G).

Operation

Activating/deactivating magnetic clamp

Activating magnetic clamp



CAUTION

▶ Switch on the magnetic clamp only when the machine is standing on a magnetic substrate to avoid overheating of the magnet.

- ◆ Turn on switch (22). The indicator light in switch (22) comes on.
- ◆ Check the magnet clamping force at the magnet indicator (24). When the magnet clamping force is sufficient, the MAGNET POWER indicator light (24) is green. If the MAGNET POWER indicator light (24) is red, there is not sufficient magnet clamping force available.

CAUTION

▶ The maximum magnet clamping force is only available after switching on the motor.

Deactivating magnetic clamp



- ◆ Secure the machine at the handle (10) to prevent the machine from slipping off the surface.
- ◆ Turn off switch (22). The indicator light in switch (22) goes out.

Switching machine ON/OFF



- ◆ Turn the machine ON at the ON/OFF switch (21) with the green button (I) and OFF with the red button (O).

NOTE

- ▶ The machine can only be switched on when the magnetic clamp has been switched on.
- ▶ Allow a severely overheated machine to run on at no-load speed for approx. 2 minutes to let it cool down.
- ▶ The machine switches off automatically in the event of a power failure or if the magnetic clamp is switched off.

Selecting the speed range

CAUTION

- ▶ Switch over the gear stages only with the machine at standstill.

The machine has a gearbox with two mechanical gear stages:

Gear stage 1: Load speed 280 rpm

Gear stage 2: Load speed 580 rpm

- ◆ To select the desired gear stage, set selector lever (5) to stage 1 or 2 with the machine switched off.

NOTE

- ▶ Select the speed range according to the material and drilling diameter.

Setting the speed

In addition to the mechanical gearbox, the machine also has full-wave control electronics with which the speed can be infinitely varied.

- ◆ First set the appropriate gear stage, then adapt the speed using the electronic speed control (7).

Gear stage 1: 70 - 280 rpm

Gear stage 2: 180 - 580 rpm

NOTE

- ▶ If possible, always select a setting with low gear stage and high motor speed. The motor is thus set to high torque and protected against overheating under heavy load.

Setting the torque cut-out

In order to protect the tool, the maximum torque of the machine can be set using the controller (32).

When the maximum set torque is reached, the machine switches off. After the cut-out, the machine must be switched off and then on again at the ON/OFF switch (21).

CAUTION

- ▶ Do not use this function to switch off the machine when cutting threads in pocket holes.

Drilling with the machine

Drilling with twist drills

Proceed as follows when drilling with twist drills:

- ◆ Push twist drills with MK taper from below into the morse taper (3) of the machine.
- ◆ Push twist drills with straight shank into the drill chuck after fitting the drill chuck (H).
- ◆ Position the machine at the working location, align it and switch on the magnetic clamps.
- ◆ Select the appropriate speed and switch on the machine.

NOTE

Observe the following instructions when drilling with twist drills:

- ▶ Under high pressure, the drill can glow out and the machine can be overloaded.
- ▶ When working overhead, use the high-performance grease spray ZHS 400. Spray the drill with grease spray before drilling. Repeat the procedure when drilling deep holes.
- ▶ Pay attention to a regular chip discharge. With larger drilling depths, break the chip.

Drilling with core drills

Proceed as follows when drilling with core drills:

- ◆ Install the quick-change drill chuck system (A) and connect up the cooling lubricant system.
- ◆ Install the appropriate ejector pin in the core drill and insert the core drill into the quick-change drill chuck system (A).
- ◆ Position the machine at the working location, align it and switch on the magnetic clamps.
- ◆ Select the appropriate speed and switch on the machine.

NOTE

Observe the following instructions when drilling with core drills:

- ▶ Drilling with core drills requires no great effort. The drilling process is not accelerated by higher pressure. The drill wears faster and the machine can be overloaded.
- ▶ Use the cooling lubricant system installed on the machine with high-performance cutting oil BDS 5000.
- ▶ The cooling lubricant system cannot be used when working overhead. In this case use the high-performance grease spray ZHS 400. Spray the drill on the inside and outside before drilling. Repeat this procedure when drilling deeper holes.
- ▶ Pay attention to a regular chip discharge. With larger drilling depths, break the chip.

Thread cutting

The machine is equipped with a reversible direction of rotation and can also be used for cutting threads.

Proceed as follows for cutting threads:

- ◆ Drill the hole for the thread.
- ◆ Switch off the machine and select the lowest gear stage and speed.
- ◆ Set the direction of rotation to clockwise (right = R) at switch (23).
- ◆ Chuck the thread tap in the machine using the appropriate drill tap adapter.
- ◆ Switch on the machine and set the thread tap onto the drilled hole.
- ◆ Guide the machine slide down at hand lever (11) without exerting pressure until the desired thread length has been cut.
- ◆ Switch off the machine and set the direction of rotation to anti-clockwise (left = L) at switch (23).
- ◆ Switch on the machine again and allow the thread tap to come completely out of the workpiece. Then guide the machine slide upwards at hand lever (11) to avoid damaging the start of the thread.

Reaming/counter-sinking

Thanks to its wide range of operating speeds, the machine can also be used for reaming or counter-sinking.

CAUTION

- ▶ Observe the limits of the tools to be used for reaming and counter-sinking given in the technical data.

Eliminating blockages

 **WARNING**

Danger of cutting by broken tool parts or shavings.

- ▶ Put protective gloves on before starting work.

Blockages caused by a broken tool:

- ◆ Switch off the machine. Remove plug from the mains socket.
- ◆ Use the handle to move the machine slide to the upper position.
- ◆ Replace defective tool. Remove shavings.

Other blockages:

- ◆ Switch the machine off at the motor switch. Leave magnetic clamp switched on.
- ◆ Use the handle to move the machine slide to the upper position.
- ◆ Remove shavings and check tool.

Cleaning

⚠ WARNING

- ▶ Switch off the machine and pull the mains plug out of the plug socket before starting maintenance and cleaning.
- ▶ When using compressed air for cleaning, wear protective goggles and protective gloves and protect other persons in the working area.

CAUTION

- ▶ Never immerse the machine in water or other liquids.

After every use

- ◆ Remove the installed tool.
- ◆ Remove chips and coolant residues.
- ◆ Clean the tool and the tool mounting on the machine.
- ◆ Clean the guide of the machine slide.
- ◆ Return the machine and accessories to the transport case.

Maintenance

 **WARNING**

Danger caused by unqualified repairs!

Unqualified repairs can pose considerable dangers for the user and cause damage to the machine.

- ▶ Repairs to electrical appliances may only be carried out by the works after-sales service or by specialists trained by the manufacturer.

Adjusting the guide of the machine slide

If the guide of the machine slide (14) shows signs of backlash, it must be adjusted. Proceed as follows:

- ◆ Loosen the clamping bolts.
- ◆ Tighten the adjusting screws uniformly.
- ◆ Tighten the clamping bolts again.

Replacing the carbon brushes

Replacement of the carbon brushes may only be carried out by BDS or by an authorised repair workshop. Unauthorised repairs will void the warranty.

After-Sales Service/Service

Should you have any questions about after-sales service or service, please contact BDS. We will be happy to give you the address of your nearest service partner.

Troubleshooting

Faults - causes and remedies

| Fault | Possible cause | Remedy |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| The motor does not start after pressing the ON/OFF switch or stops during operation. | Plug not inserted into socket. | Insert plug. |
| | Automatic circuit breaker tripped. | Switch on the automatic circuit breaker again. |
| | The magnetic clamp is not switched on. | Switch on the magnetic clamp. |
| | The internal safety switch has switched off the machine due to overheating. | Allow the machine to cool down. |
| | Direction of rotation not selected. | Preselect direction of rotation. |
| | The torque cut-out has tripped. | Switch the machine off and on again. |
| The automatic circuit breaker in the electrical distribution board trips | Too many appliances connected to the same power circuit. | Reduce the number of appliances on the power circuit. |
| | Machine is defective. | Contact After-sales Service. |
| The magnetic clamp does not function. | Magnet not switched on. | Switch on magnet. |
| | The surface is not magnetic. | Use a suitable base. |
| The lubrication system does not function. | No lubricant available. | Top up the lubricant. |
| | Lubricant tap closed. | Open the lubricant tap. |
| | Connecting nipple clogged. | Clean tank and nipple. |

NOTE

- If you cannot resolve the problem with the steps described above, please contact After-Sales Service.

Storage/disposal

Storage

If you do not intend to use the machine for a longer period of time, clean it as described in chapter **Cleaning**. Store the machine and all the accessories in the transport case in a dry, clean and frost-free location.

Disposal

Disposal of the packaging

The packaging protects the machine from transport damage. The packaging materials have been selected according to environmental and waste disposal aspects and can therefore be recycled.



The return of the packaging to the material cycle helps conserve raw materials and reduces the production of waste.

When no longer required, dispose of the packaging materials in accordance with the local regulations in force.

Disposal of the old appliance

Within the European Community, this product must not be disposed of in the domestic refuse.



Dispose of the product in accordance with the EC Directive 2002/96/EC-WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Should you have any questions, please contact your local authority responsible for waste disposal.

Disposal of the lubricant

WARNING

- Observe the disposal instructions from the lubricant manufacturer.

Annex

Technical data

| Model | MAB 525 |
|------------------------------------|------------------------------------------|
| Dimensions (L x W x H) | 300 x 171 x 637 mm |
| Magnetic foot (L x W) | 180 x 90 mm |
| Net weight approx. | 16 kg |
| Operating voltage (see type plate) | 230 V / 50-60 Hz 110-125 V / 50-60 Hz |
| Power consumption | 1600 W |
| Noise level | 89 db(A) |
| Vibration | 0,85 m/s ² |
| Stroke | 160 mm |
| Core drill, short | dia. 12-50 mm |
| Core drill, long | dia. 12-50 mm |
| Twist drill | max. dia. 20 mm |
| Thread | max. M20 |
| Reaming | max. dia. 20 mm |
| Counter-sinking | max. dia. 50 mm |
| Speed stage 1 | $n_0 = 70 - 280$ rpm |
| Speed stage 2 | $n_0 = 10 - 580$ rpm |
| Overheating protection | Yes |
| Variable torque | Yes |
| Full-wave control electronics | Yes |
| Clockwise/anti-clockwise rotation | Yes |
| Morse taper | MK3 |
| Core drill mounting | KEYLESS MK 3/19 (3/4") Weldon |
| Length of the connecting lead: | 2.8 m |
| Protection class | I |

EC Declaration of Conformity

ENGLISH


| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Name/address of manufacturer: | BDS Maschinen GmbH Martinstraße 108 D-41063 Mönchengladbach |
| We hereby declare that the product | |
| Model: | Magnetic core drilling machine |
| Type: | MAB 525 |
| conforms to the following relevant regulations: <ul style="list-style-type: none"> ■ EC Directive 2006/42/EC on machinery ■ EU Directive 2004/108/EU on Electromagnetic Compatibility. | |
| The following harmonised standards were applied in whole or in part: <ul style="list-style-type: none"> ● DIN EN ISO 12100:2010 ● DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 ● DIN EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 ● DIN EN 55014-2:1997 + Corr. 1997 + A1:2001 + A2:2008 ● DIN EN 60745-1:2009 ● DIN EN 60745-2-1:2010 | |
| Responsible person for documentation according to EC Directive 2006/42/EC - Annex II Pt.A.2. was: | |
| <hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/> (Surname, forename, position in company of the manufacturer) | |
| Mönchengladbach, 1st June 2012 |  Wolfgang Schröder, Technical Director <hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/> (Legally binding signature of the issuer) |

Table des matières

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------|-----------|
| Avant-propos | 64 | Utilisation | 81 |
| Indications d'utilisation | 64 | Allumer/éteindre la fixation magnétique . . . | 81 |
| Droits d'auteur | 64 | Allumer/éteindre la machine | 81 |
| Structure des avertissements | 65 | Sélectionner la plage de régime | 82 |
| Utilisation conforme | 66 | Réglage du régime | 82 |
| Limitation de la responsabilité | 66 | Réglage de la désactivation du couple . . . | 83 |
| Sécurité | 67 | Perçage avec la machine | 83 |
| Consignes de sécurité fondamentales . . | 67 | Taraudage | 85 |
| Risques issus du courant électrique . . . | 68 | Frottement/lavage | 85 |
| Risque de blessures | 69 | Elimination de blocages | 86 |
| Prévention des dégâts | 70 | Nettoyage | 87 |
| Equipements de sécurité | 71 | Après chaque utilisation | 87 |
| Equipement de protection personnel . . | 72 | Maintenance | 88 |
| Composants/étendue de la livraison .73 | | Rajuster la coulisse du chariot de la machine | 88 |
| Synoptique de la machine | 73 | Remplacer les balais de charbon | 88 |
| Contenu de la livraison | 74 | Service clientèle/après-vente | 88 |
| Panneau de commande | 74 | Dépannage | 89 |
| Avant la première utilisation | 75 | Cause des pannes et remède | 89 |
| Inspection du transport | 75 | Rangement / élimination | 90 |
| Préparations | 75 | Rangement | 90 |
| Mesures de protection supplémentaires lors de certains travaux | 75 | Elimination | 90 |
| Contrôler les qualités du fond | 76 | Annexe | 91 |
| Mise en place de l'outil | 77 | Données techniques | 91 |
| | | Déclaration de conformité CE | 92 |

Avant-propos

En achetant cette machine, vous avez opté pour un produit de qualité qui répond aux plus hautes exigences en matière de technique et de robustesse dans l'usage quotidien professionnel.

Veuillez lire toutes les informations ci-dessous afin de vous habituer rapidement à la machine et de pouvoir profiter au mieux de toutes ses fonctions.

Si vous la traitez et si vous l'entretenez correctement, votre machine vous servira pendant de nombreuses années.

Indications d'utilisation

Le présent mode d'emploi fait partie intégrante de la perceuse à foret magnétique MAB 525 (désignée ci-après comme l'appareil) ; elle vous donne des indications importantes pour la mise en service, la sécurité, l'utilisation conforme et l'entretien de l'appareil.

Le mode d'emploi doit toujours être disponible à proximité de la machine. Elle doit être lue et appliquée par chaque personne chargée d'utiliser, de réparer et/ou de nettoyer la machine.

Conservez le présent mode d'emploi et remettez-le avec la machine à son propriétaire ultérieur.

Droits d'auteur

Le présent document est soumis à la protection sur les droits d'auteur.

Toute reproduction ou impression ultérieure, même partielle ainsi que la retranscription d'illustrations, même à l'état modifié, est seulement possible sur autorisation écrite du fabricant.

Structure des avertissements

Le présent mode d'emploi utilise les avertissements suivants :

DANGER

Un avertissement de ce type désigne une situation dangereuse menaçante.

Si la situation dangereuse ne peut pas être évitée, ceci peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

- ▶ Respectez les instructions de cet avertissement afin d'éviter tout risque de blessures graves ou mortelles des personnes.

AVERTISSEMENT

Un avertissement de ce type désigne une situation dangereuse possible.

Si la situation dangereuse ne peut pas être évitée, ceci peut entraîner des blessures.

- ▶ Respectez les instructions de cet avertissement afin d'éviter toutes blessures de personnes.

ATTENTION

Un avertissement de ce type désigne un dommage matériel possible.

Si la situation ne peut pas être évitée, ceci peut entraîner des dommages matériels.

- ▶ Respectez les instructions de cet avertissement afin d'éviter tout dommage matériel.

INDICATION

- ▶ Une indication désigne les informations supplémentaires facilitant le maniement de la machine.

Utilisation conforme

La machine est uniquement prévue pour le perçage des métaux magnétiques et non magnétiques ainsi que pour le taraudage, le lamage et le frottement dans le cadre des limites indiquées dans les données techniques.

Toute autre utilisation ou toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme.

AVERTISSEMENT

Danger en cas d'utilisation non conforme !

En cas d'utilisation non conforme, et/ou autre, la machine peut présenter des dangers.

- ▶ La machine doit uniquement être utilisée de manière conforme.
- ▶ Respecter les procédures décrites dans la présente notice d'utilisation.

Les réclamations de tout type pour cause de dommages survenus suite à une utilisation non conforme sont exclues.

Seul l'utilisateur en assume les risques.

INDICATION

- ▶ En cas d'utilisation professionnelle, veillez à respecter les directives de prévention des accidents et l'ordonnance de sécurité d'exploitation.

Limitation de la responsabilité

Toutes les informations techniques, données et indications figurant dans le présent mode d'emploi et relatives à l'installation, au fonctionnement et à l'entretien correspondent à l'état le plus récent des connaissances lors de l'impression.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages survenus en cas de non-respect de la présente notice, d'utilisation non conforme, de réparations inappropriées, de modifications non autorisées ou d'utilisation de pièces de rechange, d'accessoires, d'outils et de graisses interdits.

Sécurité

⚠ ATTENTION

Lors de l'utilisation d'outils électriques, les mesures de sécurité fondamentales suivantes doivent être observées en guise de protection contre une électrocution et tout risque de blessure ou d'incendie.

Consignes de sécurité fondamentales

- N'utilisez pas la machine dans les environnements soumis à des risques d'incendie ou d'explosions.
- Les personnes n'étant pas en mesure de manipuler sûrement la machine en raison de leurs capacités physiques, mentales ou motrices, sont uniquement autorisées à utiliser la machine sous la surveillance ou sous l'instruction d'une personne responsable.
- Les personnes portant des stimulateurs cardiaques ou tout autre implant médical ne doivent pas utiliser cette machine.
- Il est interdit aux enfants d'utiliser la machine.
- Avant d'utiliser la machine, veuillez la contrôler pour vérifier qu'elle ne présente aucun dommage visible de l'extérieur. Ne mettez pas en service une machine endommagée.
- Avant de commencer les travaux, contrôlez l'état correct de la chaîne de sécurité et le fonctionnement des boutons de la machine.
- Ne confiez les réparations à réaliser sur la ligne de branchement qu'à une personne spécialisée en électricité.
- Ne faites réparer la machine que par un atelier spécialisé agréé ou par le service après-vente de l'usine. Des réparations inappropriées peuvent entraîner des risques considérables pour l'utilisateur.
- Pendant la période de garantie, toute réparation de la machine doit uniquement être effectuée par un service après-vente autorisé par le fabricant, faute de quoi les droits de garantie perdent leur effet pour les dommages en résultant.
- Les composants défectueux doivent uniquement être remplacés par des pièces de rechange originales. Le respect des exigences de sécurité est uniquement garanti avec ces pièces.

- Pendant le fonctionnement de la machine, ne la laissez pas sans surveillance.
- Stockez la machine à un endroit sec et tempéré hors de portée des enfants.
- Ne laissez pas la machine en plein air et ne l'exposez pas à l'humidité.
- Veillez à un éclairage suffisant du poste de travail (>300 Lux).
- N'utilisez pas de machines à faible puissance pour des travaux lourds.
- Veillez à maintenir votre espace de travail propre.
- Maintenez la machine propre, sèche et exempte d'huile et de graisse.
- Suivez les instructions relatives au graissage et au refroidissement de l'outil.

Risques issus du courant électrique

DANGER

Danger de mort causé par le courant électrique !

Il y a danger de mort en cas de contact avec des lignes ou des composants sous tension.

Pour éviter tous risques causés par le courant électrique, veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ N'ouvrez pas le boîtier de la machine. En cas de contact avec des branchements sous tension, il y a risque d'électrocution.
- ▶ Ne plongez jamais la machine ou la fiche réseau dans de l'eau ou dans d'autres liquides.
- ▶ Utilisez uniquement des câbles de rallonge ou des tambours de câbles ayant une section de 1,5 mm².
- ▶ N'utilisez que des câbles de rallonge qui ont été admis pour le lieu d'installation.
- ▶ Contrôlez régulièrement l'état du câble de rallonge et remplacez-le lorsqu'il est endommagé.
- ▶ Evitez tout contact corporel avec des pièces mises à la terre (p.ex. des tubes, radiateurs, poutres d'acier) afin de réduire le risque d'électrocution en cas de panne.

Risque de blessures

 **AVERTISSEMENT****Risques de blessures en cas de manipulation incorrecte de la machine !**

Pour ne pas risquer de vous blesser, vous et d'autres personnes, veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes :

- ▶ Utilisez uniquement la machine avec l'équipement de protection indiqué dans le présent mode d'emploi (voir le chapitre **Equipement de protection personnel**).
- ▶ Lorsque la machine est en marche, ne portez [pas] de gants de sécurité. Le gant peut être happé par la perceuse et arraché de la main. Il y a risque de perte d'un ou plusieurs doigts.
- ▶ Enlever les bijoux flottants avant le début des travaux. Si vous avez les cheveux longs, portez un filet.
- ▶ Avant tout changement d'outil, tout entretien et tout nettoyage, éteignez la machine. Attendez jusqu'à ce que la machine ne tourne plus.
- ▶ Avant tout changement d'outil, tout entretien et nettoyage, arrêtez la machine et débranchez la fiche de la prise afin d'éviter un démarrage intempestif de la machine.
- ▶ Pendant l'opération, ne mettez pas les mains dans l'outil tournant. Ne retirez les copeaux que lorsque la machine est à l'arrêt. Pour retirer les copeaux, porter des gants de sécurité.
- ▶ En cas de travaux sur un échafaudage, l'opérateur doit être protégé par une courroie de retenue puisqu'en cas de panne de courant il y a danger de chocs provoqués par pendule et entraînés par la machine.
- ▶ Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que la tenue de l'électroaimant soit sûre sur le fond (voir le chapitre **Préparations**).
- ▶ Fixez la machine avec la chaîne de sécurité ci-jointe lorsque vous effectuez des travaux en position oblique ou verticale ou au-dessus de la tête. La machine peut tomber si l'aimant se relâche ou si la tension s'arrête.
- ▶ Avant chaque utilisation, veuillez vérifier que le siège de l'outil soit sûr (voir le chapitre **Mise en place de l'outil**).
- ▶ Ne laissez pas pendre la ligne de raccordement au-dessus des angles (risque de trébucher à cause du fil).

Prévention des dégâts

ATTENTION

Dommages matériels possibles en cas de manipulation incorrecte de la machine !

Pour éviter tous dommages matériels, veuillez respecter les consignes suivantes :

- ▶ Avant de brancher la machine, comparez les données de raccordement (tension et fréquence) sur la plaque signalétique avec celles de votre réseau électrique. Pour qu'aucun dommage ne se produise sur la machine, ces données doivent être identiques.
- ▶ Portez toujours la machine par le manche et non par le câble électrique.
- ▶ Débranchez toujours la ligne de raccordement en tirant sur la surface de préhension de la fiche et non sur le câble électrique.
- ▶ Ne coincez pas la ligne de raccordement.
- ▶ N'exposez le câble électrique ni à la chaleur, ni aux liquides chimiques.
- ▶ Ne faites pas passer le câble électrique sur des arêtes vives ou des surfaces très chaudes.
- ▶ Posez le câble électrique de manière à ce qu'il ne puisse pas être saisi ni enroulé par la pièce tournante de la machine.

Equipements de sécurité

Protection anti-reprise

INDICATION

- ▶ La machine s'arrête automatiquement lorsque l'électroaimant de maintien est éteint ou lorsqu'une panne de courant se produit.

Pour empêcher toute reprise inattendue de la machine lorsque l'électroaimant de maintien se remet en marche ou lorsque l'alimentation en électricité est rétablie (protection anti-reprise), la machine doit être remise en marche par l'intermédiaire de la touche Marche/arrêt.

Indicateur magnétique

L'indicateur magnétique sert au contrôle optique de la force de retenue magnétique.

- Si l'indicateur magnétique s'allume en **VERT** : la force de retenue magnétique répond aux exigences minimales. L'usinage peut s'effectuer.
- Si l'indicateur magnétique s'allume en **ROUGE** : la force de retenue magnétique n'est pas suffisante. Il est interdit de procéder à une opération d'usinage avec la machine. Ceci peut être le cas en cas d'épaisseur trop basse de la matière, de surface non plane ou en présence de couches de peinture, de calamine ou de zinc.

Protection contre la surchauffe

La machine est équipée par ailleurs d'une protection contre la surchauffe. Si la machine devait devenir trop chaude, elle s'éteint alors automatiquement.




Avant de reprendre les travaux avec la machine, veuillez procéder aux opérations suivantes :

- ◆ Retirez les blocages éventuels.
- ◆ Faites fonctionner la machine à vide pendant env. 2 minutes.

La machine peut ensuite être utilisée à nouveau.




Symboles sur la machine

Les symboles apposés sur la machine ont la signification suivante :




| Symbole | Signification |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|  | Risque d'électrocution ! |
|  | Lire le mode d'emploi avant le début des travaux ! |
|  | Porter des lunettes de protection et un casque de protection acoustique ! |

Equipement de protection personnel

Porter les équipements de protection suivants pour tous les travaux avec la machine :

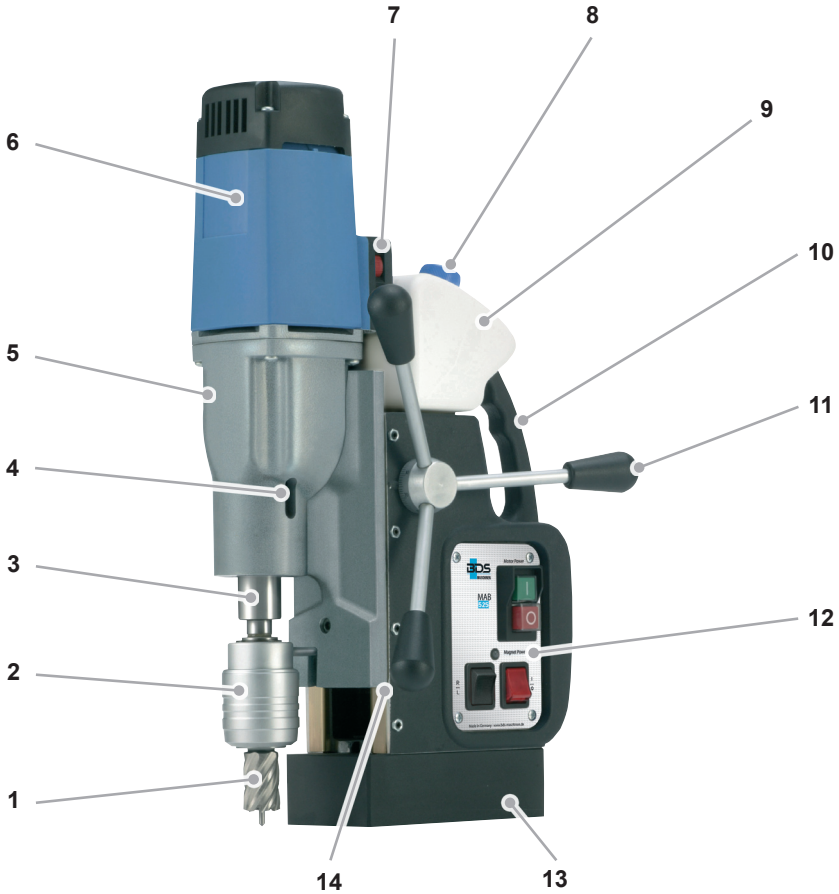
| Symbole | Signification |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Vêtements de protection collants et résistants au déchirement |
|  | Porter des lunettes de protection pour protéger les yeux contre les projections de pièces et de liquides ainsi qu'un casque de protection acoustique dans les environnements ayant des émissions sonores >80 dB (A) |
|  | Chaussures de sécurité pour protection contre la chute d'objets |

Porter par ailleurs les équipements de protection suivants pour les travaux spéciaux :

| Symbole | Signification |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | Casque de protection pour protection de la tête contre la chute d'objets |
|  | Porter la courroie de retenue en cas de risque de chute |
|  | Gants de travail pour protection contre les blessures |

Composants/étendue de la livraison

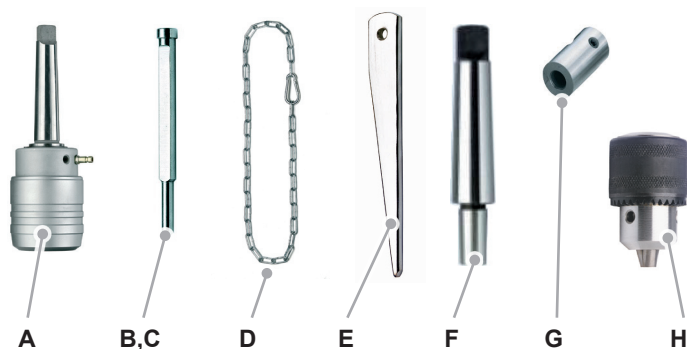
Synoptique de la machine



| | | | |
|---|----------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 1 | Foret magnétique (non fourni) | 8 | Goulotte de remplissage pour huile de coupe |
| 2 | Raccordement système de perçage à serrage rapide KEYLESS | 9 | Réservoir à huile de coupe |
| 3 | Cône de broche MK3 | 10 | Manche |
| 4 | Orifice de chasse-foret | 11 | Levier |
| 5 | Transmission à 2 vitesses avec commutation | 12 | Panneau de commande |
| 6 | Moteur de commande | 13 | Pied magnétique |
| 7 | Réglage du régime et du couple | 14 | Chariot de la machine et coulisse |

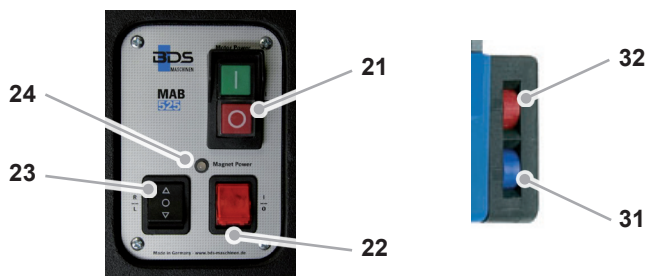
Composants/étendue de la livraison

Contenu de la livraison



| | | | |
|---|---------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|
| | Machine MAB 525 (sans illustrations) | F | Goujon conique MK3/B16 |
| A | Système de perçage à serrage rapide KEYLESS | G | Adaptateurs de tarauds M10/M12/M16 |
| | | H | Mandrin à couronne dentée |
| B | Tige d'éjection ZAK 075 | | Coffret de transport (sans illustrations) |
| C | Tige d'éjection ZAK 100 | | |
| D | Chaîne de sécurité | | Mode d'emploi/carte de garantie (sans illustrations) |
| E | Chasse-foret MK3 | | |

Panneau de commande



| | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------------------|
| 21 | Interrupteur Marche/arrêt du moteur | 31 | Réglage du régime |
| 22 | Interrupteur Marche/arrêt de l'aimant | 32 | Réglage du couple |
| 23 | Commutation sens de rotation | | |
| 24 | Indicateur magnétique | | |

Avant la première utilisation

Inspection du transport

En version standard, la machine est livrée avec les composants indiqués au chapitre **Composants/étendue de la livraison**.

INDICATION

- ▶ Contrôlez la livraison pour en vérifier l'intégralité et l'absence de dommages visibles. Signalez dans les plus brefs délais une livraison incomplète ou endommagée à votre fournisseur/commerçant.

Préparations

Dans ce chapitre, vous recevrez des indications importantes sur les préparations nécessaires avant de commencer les travaux.

Mesures de protection supplémentaires lors de certains travaux

Pour les travaux répertoriés ci-après, des mesures de sécurité supplémentaires doivent être effectuées :

Position de travail non horizontale

AVERTISSEMENT

Risque de blessures par la chute de la machine.

Lors des travaux en position inclinée, verticale ou au-dessus de la tête, la machine doit être protégée contre les chutes à l'aide de la chaîne de sécurité jointe (D).

- ▶ Avant de l'utiliser, vérifiez que la chaîne de sécurité soit en parfait état de fonctionnement. Il est interdit d'utiliser une chaîne de sécurité endommagée. Remplacez immédiatement une chaîne de sécurité endommagée.
- ▶ Appliquez la chaîne de sécurité de manière à ce que la machine s'éloigne de l'opérateur en cas de dérapage.
- ▶ Mettez la chaîne avec le moins de jeu possible autour de la poignée de la machine.
- ▶ Avant de commencer les travaux, vérifiez que la chaîne de sécurité et le cadenas soient en position sûre.
- ▶ Utilisez l'équipement de protection indiqué au chapitre **Équipement de protection personnel**.

Travail sur un échafaudage

AVERTISSEMENT

Risque de chute à cause d'un mouvement oscillant soudain de la machine.

En cas de travaux sur un échafaudage, la machine peut effectuer un mouvement oscillant soudain au démarrage ou en cas de panne de courant.

- ▶ Fixez la machine avec la chaîne de sécurité jointe (D).
- ▶ Protégez-vous contre les chutes en portant une courroie de retenue.

Contrôler les qualités du fond

La force de retenue magnétique dépend des qualités du fond. La force de retenue est fortement réduite par les couches de peinture, de zinc ou de calamine et par la rouille.

Le fond doit satisfaire aux conditions suivantes afin qu'une retenue magnétique suffisante puisse être établie :

- Le fond doit être magnétique.
- La surface de retenue et le pied magnétique (13) doivent être propre et exempts de graisse.
- La surface de retenue ne doit pas présenter de déformations.

INDICATION

- ▶ Nettoyez le fond et le pied magnétique (13) de la machine avant l'utilisation.
- ▶ Supprimez les déformations et les résidus de rouille décollée du fond.
- ▶ Dans son programme d'accessoires, BDS propose des dispositifs de fixation spéciaux.

Le meilleur effet d'adhérence peut être obtenu sur de l'acier doux ayant une épaisseur d'au moins 20 mm.

Acier ayant une basse épaisseur

Pour percer dans l'acier ayant une basse épaisseur, une plaque en acier supplémentaire (dimensions minimales : 100 x 200 x 20 mm) doit être apposée au-dessous de la pièce à usiner. Fixez la plaque en acier pour la protéger contre les chutes.

Métaux non ferreux ou pièces à usiner avec surface non plane.

Pour le perçage dans les métaux non ferreux ou en cas de pièces à usiner ayant une surface non plane, il faut utiliser un dispositif de retenue spécial.

INDICATION

- ▶ Dans son programme d'accessoires, BDS propose des dispositifs de serrage pour les tuyaux et les matériaux non magnétiques.

Mise en place de l'outil

La machine est équipée d'un raccordement MK. Selon le type de l'outil à utiliser, il convient d'employer le mandrin, les systèmes à serrage rapide ou adaptateurs correspondants.

| Outil | Raccordement à utiliser |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Outils à cône MK | Insérez l'outil directement dans le cône de broche (3). |
| Outils à tige Weldon de 19 mm | Utilisez le système de perçage à serrage rapide KEYLESS (A). |
| Outils à tige droite | Utilisez le mandrin à couronne dentée (H) avec goujon conique MK3/B16 (F). |
| Taraud | Utilisez le système de perçage à serrage rapide KEYLESS (A) avec l'adaptateur (G) qui convient pour le taraud. |

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

- ▶ N'utilisez pas d'outils endommagés, salis ou usés.
- ▶ Effectuez uniquement le remplacement d'outils lorsque la machine est arrêtée et débranchée.
- ▶ Après l'insertion, veuillez contrôler l'assise sûre de l'outil.
- ▶ N'utilisez que des outils, adaptateurs et accessoires convenant à cette machine.

Raccordement MK

Mise en place de l'outil

- ◆ Avant la mise en place, nettoyez la tige de l'outil, de l'adaptateur ou du mandrin et le cône de broches (3) de la machine.
- ◆ Insérez l'outil par le bas dans le cône de broches (3) de la machine.

AVERTISSEMENT

Risques de blessures suite à un emploi erroné de l'outil !

- ▶ Vérifiez le siège correct de l'outil, de l'adaptateur ou du mandrin dans le raccordement MK.

Retirer l'outil

- ◆ Tournez l'outil jusqu'à ce que le chasse-foret (E) glisse dans l'orifice de chasse-foret (4) prévu à cet effet.
- ◆ Ôtez l'outil avec le chasse-foret (4) ou relâchez-le d'un coup contre le chasse-foret.

Mandrin à couronne dentée

Mise en place de l'outil

- ◆ Enfichez le mandrin à couronne dentée (H) sur le goujon conique (F) et réglez la combinaison dans le cône de broches (3) de la machine.
- ◆ Ouvrez le mandrin, et insérez l'outil dans le mandrin.
- ◆ Faites tourner le mandrin à la main et serrez-le à fond à l'aide de la clé de serrage.

Retirer l'outil

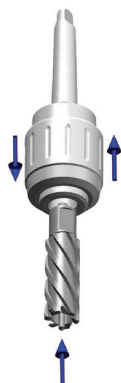
- ◆ Desserrez le mandrin à la main à l'aide de la clé de serrage et retirez l'outil.

AVERTISSEMENT

Risque de blessures !

- ▶ Serrez le mandrin à fond uniquement à l'aide de la clé de serrage prévue à cet effet.
- ▶ Après le serrage/desserrage, retirez toujours la clé de serrage du mandrin.

Système de perçage à serrage rapide KEYLESS



Mise en place de l'outil

- ◆ Insérez le système de perçage à serrage rapide KEYLESS (A) dans le cône de broches (3) de la machine.
- ◆ Branchez la conduite pour le lubrifiant.
- ◆ Ouvrez le système de perçage à serrage rapide (A) en levant le fourreau et introduisez l'outil dans le mandrin.

INDICATION

- ▶ Avant la mise en place du foret magnétique, insérez la tige d'éjection qui convient.

⚠ AVERTISSEMENT

Risques de blessures suite à un emploi erroné de l'outil ou du raccordement !

- ▶ Tournez brièvement l'outil pour contrôler si le manchon de serrage est encrassé.

Retirer l'outil

- ◆ Ouvrez le système de perçage à serrage rapide (A) en levant le fourreau et ôtez l'outil par le bas.

Adaptateur de taraud



Mise en place de l'outil

- ◆ Insérez le taraud dans l'adaptateur de taraud (G).
- ◆ Insérez l'adaptateur qui convient pour le taraud (G) dans le système de perçage à serrage rapide KEYLESS (A).

Retirer l'outil

- ◆ Ouvrez le système de perçage à serrage rapide (A) en levant le fourreau et ôtez l'adaptateur de taraud (G) par le bas.
- ◆ Ôtez le taraud par le bas hors de l'adaptateur de taraud (G).

Utilisation

Allumer/éteindre la fixation magnétique

Allumer la fixation magnétique

**ATTENTION**

► Allumez la fixation magnétique uniquement si la machine se trouve sur un fond magnétique, afin d'éviter toute surchauffe de l'aimant.

- ◆ Allumez le bouton (22). Le voyant de contrôle du bouton (22) s'allume.
- ◆ Contrôlez la force de retenue magnétique à l'aide de l'indicateur magnétique (24). Si la force de retenue magnétique est suffisante, le voyant de contrôle MAGNET POWER (24) s'allume en vert. Si le voyant de contrôle MAGNET POWER (24) s'allume en rouge, la force de retenue magnétique disponible n'est pas suffisante.

ATTENTION

► La force de retenue magnétique maximale n'est disponible qu'après la mise en marche du moteur.

Eteindre la fixation magnétique



- ◆ Fixez la machine à la poignée (10) pour empêcher que la machine ne glisse.
- ◆ Eteignez le bouton (22). Le voyant de contrôle du bouton (22) s'éteint.

Allumer/éteindre la machine



- ◆ Sur l'interrupteur Marche/arrêt (21), allumez la machine en actionnant le bouton vert (I) et éteignez-la à l'aide du bouton rouge (O).

INDICATION

- La machine ne peut se mettre en marche que si la fixation magnétique a été allumée auparavant.
- Faites fonctionner à vide une machine fortement chauffée pendant env. 2 minutes pour la faire refroidir.
- En cas de panne de courant ou d'arrêt de la fixation magnétique, la machine s'arrête automatiquement.

Sélectionner la plage de régime

ATTENTION

- ▶ Effectuez la commutation de la transmission uniquement lorsque la machine est débranchée.

La machine dispose d'une transmission dotée de deux niveaux de transmission mécaniques :

Niveau de transmission 1 : Vitesse en charge 280 min^{-1}

Niveau de transmission 2 : Vitesse en charge 580 min^{-1}

- ◆ Pour régler le niveau de transmission, mettez le levier sélecteur (5) au niveau 1 ou 2 lorsque la machine est arrêtée.

INDICATION

- ▶ Sélectionnez la plage de régime en fonction du matériau et du diamètre de perçage.

Réglage du régime

Outre la transmission mécanique, la machine dispose également d'un système électronique de régulation à ondes pleines, qui permet de régler le régime en continu.

- ◆ Commencez par régler le niveau de transmission qui convient, puis adaptez le régime à l'aide de la régulation électronique du régime (7).

Niveau de transmission 1 : $70 - 280 \text{ min}^{-1}$

Niveau de transmission 2 : $180 - 580 \text{ min}^{-1}$

INDICATION

- ▶ Si possible, sélectionnez toujours un réglage à bas niveau de transmission et à haut régime du moteur. Le moteur est ainsi réglé avec un haut couple et protégé contre la surchauffe en cas de forte sollicitation.

Réglage de la désactivation du couple

Le régulateur (32) permet de régler le couple maximal de la machine pour protéger l'outil.

La machine s'éteint lorsque le couple maximal réglé est atteint. Après l'arrêt, il faut remettre en marche la machine par l'intermédiaire de la touche Marche/arrêt (21).

ATTENTION

- ▶ N'utilisez pas cette fonction pour éteindre la machine lors du perçage de trous borgnes.

Perçage avec la machine

Perçage avec les forets hélicoïdaux

Pour le perçage avec les forets hélicoïdaux, veuillez procéder comme suit :

- ◆ Insérez le foret hélicoïdal avec le cône MK par le bas dans le cône de broches (3) de la machine.
- ◆ Après le montage du mandrin, insérez le foret hélicoïdal à tige droite dans le mandrin (H).
- ◆ Placez la machine au lieu d'utilisation, alignez-la et allumez la fixation magnétique.
- ◆ Sélectionnez le régime adéquat et allumez la machine.

INDICATION

Lors du perçage avec les forets hélicoïdaux, veuillez observer les indications suivantes :

- ▶ En cas de pression trop importante, le mandrin peut chauffer et la machine être sollicitée de manière excessive.
- ▶ En cas de travaux au-dessus de la tête, utilisez le pulvérisateur à graisse haute performance ZHS 400. Vaporisez le mandrin avec ce pulvérisateur avant le perçage. Répétez cette opération si la profondeur de perçage est trop importante.
- ▶ Veillez à évacuer régulièrement les copeaux. Cassez-les si la profondeur de perçage est trop importante.

Perçage avec les forets magnétiques

Pour le perçage avec les forets magnétiques, veuillez procéder comme suit :

- ◆ Montez le système de perçage à serrage rapide (A) et branchez le dispositif de lubrification réfrigérante.
- ◆ Insérez la tige d'éjection qui convient dans le foret magnétique puis introduisez le foret magnétique dans le système de perçage à serrage rapide.
- ◆ Placez la machine au lieu d'utilisation, alignez-la et allumez la fixation magnétique.
- ◆ Sélectionnez le régime adéquat et allumez la machine.

INDICATION

Lors du perçage avec les forets magnétiques, veuillez observer les indications suivantes :

- ▶ Le perçage avec les forets magnétiques ne nécessite pas grand effort. Si vous augmentez la pression, l'opération de perçage ne va pas s'accélérer. Le mandrin s'usera plus rapidement et la machine peut être sollicitée de manière excessive.
- ▶ Utilisez le dispositif de lubrification réfrigérante installé sur la machine avec huile de coupe haute performance BDS 5000.
- ▶ En cas de travaux au-dessus de la tête, il n'est pas possible d'utiliser le dispositif de lubrification. Dans ce cas, utilisez le pulvérisateur à graisse haute performance ZHS 400. Vaporisez l'intérieur et l'extérieur du mandrin avec ce pulvérisateur avant le perçage. Répétez cette opération si la profondeur de perçage est trop importante.
- ▶ Veillez à évacuer régulièrement les copeaux. Cassez-les si la profondeur de perçage est trop importante.

Taraudage

La machine est équipée d'une commutation du sens de rotation et elle peut également être utilisée pour le taraudage.

Veillez procéder comme suit pour les opérations de taraudage :

- ◆ Percez le trou pour le taraudage.
- ◆ Eteignez la machine et réglez le niveau de transmission et le régime les plus bas.
- ◆ Au commutateur (23), réglez le sens de rotation en marche à droite (R).
- ◆ Serrez le taraud à l'intérieur de la machine à l'aide de l'adaptateur de tarauds qui convient.
- ◆ Allumez la machine et appliquez le taraud contre le trou de perçage.
- ◆ Guidez le chariot de la machine à l'aide du levier (11) sans forcer et jusqu'à obtention de la longueur de taraudage souhaitée.
- ◆ Eteignez la machine et réglez au commutateur (23) le sens de rotation en marche à gauche (L).
- ◆ Rallumez la machine et faites sortir le taraud complètement de la pièce à usiner. Guidez ensuite le chariot de la machine vers le haut à l'aide du levier (11) afin de protéger le taraudage.

Frottement/lamage

Du fait de sa vaste plage de régime, la machine peut aussi être utilisée pour le frottement ou le lamage.

ATTENTION

- ▶ Veuillez noter les limites indiquées des outils utilisables pour le frottement et le lamage dans les données techniques.

Elimination de blocages

 **AVERTISSEMENT**

Risque de coupure par des parties d'outils brisées ou des copeaux.

► Mettre des gants de protection avant le début des travaux.

En cas de blocage de l'outil

- ◆ Eteindre la machine. Débranchez la fiche réseau de la prise.
- ◆ Amener le chariot de la machine en position supérieure à l'aide du levier.
- ◆ Remplacer l'outil défectueux. Eliminer les copeaux.

Dans le cas d'autres blocages:

- ◆ Eteindre la machine avec l'interrupteur moteur. Laisser la fixation magnétique enclenchée.
- ◆ Amener le chariot de la machine en position supérieure à l'aide du levier.
- ◆ Retirer les copeaux et contrôler l'outil.

Nettoyage

AVERTISSEMENT

- ▶ Avant tout nettoyage et maintenance, arrêtez la machine et débranchez la fiche de la prise.
- ▶ Si vous utilisez de l'air comprimé pour le nettoyage, portez des lunettes et des gants de protection et protégez les autres personnes dans la zone de travail.

ATTENTION

- ▶ Ne plongez jamais la machine dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

Après chaque utilisation

- ◆ Retirez l'outil employé.
- ◆ Retirez les copeaux et les restes d'agent réfrigérant.
- ◆ Nettoyez l'outil et le raccordement sur la machine.
- ◆ Nettoyez la coulisse du chariot de la machine.
- ◆ Remballez la machine et les accessoires dans le coffret de transport.

Maintenance

AVERTISSEMENT

Risques issus des réparations inappropriées !

Des réparations inappropriées peuvent entraîner des risques considérables pour l'utilisateur et des dommages sur la machine.

- ▶ Les réparations sur les appareils électriques doivent uniquement être effectuées par le service Après-vente d'usine ou par des techniciens ayant été formés par le fabricant.

Rajuster la coulisse du chariot de la machine.

Si la coulisse du chariot de la machine (14) a du jeu, il faut la rajuster. Pour y parvenir, veuillez procéder comme suit :

- ◆ Desserrez les vis d'arrêt.
- ◆ Resserrez les vis de réglage de manière régulière.
- ◆ Resserrez à fond les vis d'arrêt.

Remplacer les balais de charbon

Le remplacement des balais de charbon doit uniquement être effectué par la société BDS ou par un atelier spécialisé. Toute réparation effectuée sur la propre initiative du client entraîne une perte du droit de garantie.

Service clientèle/après-vente

Si vous avez des questions sur le service clientèle/après-vente, veuillez vous adresser à BDS. Nous vous nommerons votre partenaire de service après-vente le plus proche.

Dépannage

Cause des pannes et remède

| Erreur | Cause possible | Remède |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Le moteur ne démarre pas après avoir actionné l'interrupteur Marche/arrêt ou il s'arrête pendant le fonctionnement. | Fiche non branchée. | Brancher la fiche. |
| | Coupe-circuit automatique arrêté. | Mettre en marche le coupe-circuit automatique. |
| | La fixation magnétique n'est pas allumée. | Allumer la fixation magnétique. |
| | L'interrupteur de sécurité interne a arrêté la machine pour cause de surchauffe. | Laisser refroidir la machine. |
| | Sens de rotation non sélectionné | Sélectionner le sens de rotation. |
| | La désactivation du couple s'est déclenchée. | Eteindre la machine et la rallumer. |
| Le coupe-circuit a sauté dans la distribution électrique. | Trop d'appareils raccordés au même circuit électrique. | Réduire le nombre d'appareils dans le circuit électrique. |
| | La machine est en panne. | Informez le service après-vente. |
| La fixation magnétique ne fonctionne pas. | Aimant non allumé. | Allumer l'aimant |
| | Pas de surface magnétique. | Utiliser un socle adéquat. |
| La lubrification ne fonctionne pas. | Plus de lubrifiant dans le réservoir. | Ravitaller en lubrifiant |
| | Robinet fermé. | Ouvrir le robinet. |
| | Ajutage bouché. | Nettoyer le réservoir et l'ajutage. |

INDICATION

- Si vous ne réussissez pas à résoudre le problème avec les actions précitées, veuillez vous adresser au service Après-vente.

Rangement / élimination

Rangement

Si vous n'utilisez pas la machine pendant une période prolongée, nettoyez-la de la manière décrite au chapitre **Nettoyage**. Conservez la machine et tous les accessoires dans le coffret de transport, qui sera lui-même rangé dans un endroit propre et sec, à l'abri du gel.

Elimination

Elimination de l'emballage

L'emballage protège la machine contre les dommages dus au transport. Les matériaux d'emballage sont sélectionnés selon des aspects écologiques et techniques d'élimination, c'est pourquoi ils sont recyclables.



La remise en circulation de l'emballage dans le circuit de matériel économise des matières premières et elle réduit la production de déchets.

Éliminez les matériaux d'emballage non nécessaires conformément aux directives locales en vigueur.

Elimination de l'appareil utilisé

A l'intérieur de l'Union européenne, il est interdit de mettre ce produit aux ordures ménagères normales.



Éliminez le produit selon la directive CE 2002/96/DEEE sur les appareils usagés électriques et électroniques (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

En cas de question, veuillez vous adresser au service compétent de votre commune pour la collecte des déchets.

Elimination de l'appareil utilisé

AVERTISSEMENT


- Respectez les indications d'élimination du fabricant de lubrifiants.

Annexe

Données techniques

| Modèle | MAB 525 |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Dimensions (L x l x H) | 300 x 171 x 637 mm |
| Pied magnétique (L x l) | 180 x 90 mm |
| Poids net app. | 16 kg |
| Tension d'exploitation (voir la plaque signalétique) | 230 V / 50-60 Hz 110-125 V / 50-60 Hz |
| Puissance | 1600 W |
| Niveau de bruit | 89 db(A) |
| Vibration | 0,85 m/s ² |
| Course | 160 mm |
| Foret magnétique court | Ø 12-50 mm |
| Foret magnétique long | Ø 12-50 mm |
| Foret hélicoïdal | max. Ø 20 mm |
| Taraudage | max. M20 |
| Frottement | max. Ø 20 mm |
| Lamage | max. Ø 50 mm |
| Régime niveau 1 | $n_0 = 70 - 280 \text{ min}^{-1}$ |
| Régime niveau 2 | $n_0 = 180 - 580 \text{ min}^{-1}$ |
| Protection thermique | Oui |
| Couple réglable | Oui |
| Système électronique de régulation à ondes pleines | Oui |
| Marche à droite/gauche | Oui |
| Cône de broches | MK3 |
| Logement du foret magnétique | KEYLESS MK 3/19 (3/4") Weldon |
| Longueur de la ligne de branchement : | 2,8 m |
| Classe de protection | I |

Déclaration de conformité CE

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom/adresse du fabricant : | BDS Maschinen GmbH Martinstraße 108 D-41063 Mönchengladbach |
| Nous déclarons que le produit | |
| Marque : | Perceuse à foret magnétique |
| Type : | MAB 525 |
| répond aux dispositions en vigueur suivantes : | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Règlement CE 2006/42/CE sur les machines ■ Directive CE 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique | |
| Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées en totalité ou en partie : | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● DIN EN ISO 12100:2010 ● DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 ● DIN EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 ● DIN EN 55014-2:1997 + Corr. 1997 + A1:2001 + A2:2008 ● DIN EN 60745-1:2009 ● DIN EN 60745-2-1:2010 | |
| La personne responsable de la documentation selon la directive 2006/42/CE - Annexe II point A.2. était: | |
| <hr style="width: 60%; margin: 0 auto;"/> (Nom, prénom, position dans l'entreprise du fabricant) | |
| Mönchengladbach, le 01/06/2012 |  Wolfgang Schröder, Directeur techn. <hr style="width: 30%; margin: 0 auto;"/> (Signature juridiquement valable de l'auteur) |

Índice

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------|------------|
| Prólogo | 94 | Utilización | 111 |
| Indicaciones de uso | 94 | Conectar/desconectar imán de adherencia | 111 |
| Derechos de autor | 94 | Conectar/desconectar la máquina | 111 |
| Composición de las advertencias. | 95 | Seleccionar el rango de revoluciones . . | 112 |
| Uso conforme al previsto | 96 | Ajuste de revoluciones | 112 |
| Limitación de responsabilidades | 96 | Ajustar la desconexión del par de giro . . | 113 |
| Seguridad | 97 | Taladrar con la máquina | 113 |
| Indicaciones básicas de seguridad | 97 | Fileteado de rosca | 115 |
| Peligros relacionados con la electricidad . | 98 | Escariado/Avellanado. | 115 |
| Peligro de lesiones. | 99 | Eliminación de bloqueos | 116 |
| Prevención de daños | 100 | Limpieza | 117 |
| Dispositivos de seguridad | 101 | Después de cada uso. | 117 |
| Equipamiento de protección personal . . | 102 | Mantenimiento | 118 |
| Componentes/volumen de suministro .103 | | Reajustar la guía del carro de máquina . . | 118 |
| Sinóptico de máquinas. | 103 | Cambiar las escobillas | 118 |
| Volumen de suministro | 104 | Asistencia técnica / Servicio técnico . . | 118 |
| Panel de operación | 104 | Solución de anomalías | 119 |
| Antes de utilizar por primera vez . . .105 | | Causa y solución de anomalías | 119 |
| Inspección de transporte | 105 | Almacenamiento y eliminación | 120 |
| Preparativos | 105 | Almacenamiento. | 120 |
| Medidas de seguridad adicionales para determinados trabajos. | 105 | Eliminación. | 120 |
| Comprobar la consistencia del fundamento | 106 | Anexo | 121 |
| Insertar herramienta | 107 | Datos técnicos | 121 |
| | | Declaración de conformidad de la CE . . | 122 |

Prólogo

Con la compra de la máquina ha optado por un producto de calidad que ha sido dimensionado respecto a su tecnología y robustez para las más altas exigencias en su utilización profesional diaria.

Lea la información de este manual con el fin de familiarizarse rápidamente con la máquina y de poder sacar el máximo provecho todas sus funciones.

Si trata y cuida correctamente su aparato le hará un buen servicio durante muchos años.

Indicaciones de uso

El presente manual de instrucciones forma parte de la taladradora de núcleo magnética MAB 525 (en adelante máquina) contiene información importante acerca de la puesta en funcionamiento, la seguridad, el uso conforme al previsto y el cuidado de la máquina.

El manual de instrucciones debe estar guardado siempre cerca de la máquina. Ha de ser leído y aplicado por toda persona que esté encargada del manejo, solución de averías y/o limpieza de la máquina.

Guarde debidamente este manual de instrucciones y entréguelo junto al aparato a su propietario futuro.

Derechos de autor

Este documento está protegido por las leyes de derechos de autor.

Queda prohibida la reproducción y reimpresión total o parcial del manual, así como la copia de sus ilustraciones, con o sin modificaciones, sin la autorización por escrito del fabricante.

Composición de las advertencias

En el presente manual de instrucciones se utilizan las siguientes advertencias:

PELIGRO

Las indicaciones de esta categoría señalan una posible situación de peligro.

Si no se toman las medidas necesarias para evitar esta situación, podría provocar lesiones personales graves e incluso la muerte.

- ▶ Las instrucciones contenidas en esta indicación tienen la finalidad de impedir la muerte o lesiones graves para las personas.

ADVERTENCIA

Las indicaciones de esta categoría señalan una situación de peligro potencial.

Si no se toman las medidas necesarias para evitar esta situación, podría provocar lesiones personales.

- ▶ Las instrucciones contenidas en esta indicación tienen la finalidad de impedir lesiones para las personas.

ATENCIÓN

Las indicaciones de esta categoría señalan daños materiales potenciales.

Si no se toman las medidas necesarias para evitar esta situación, podría provocar daños materiales.

- ▶ Las instrucciones contenidas en esta indicación tienen la finalidad de impedir daños materiales.

NOTA

- ▶ Una nota contiene informaciones adicionales para facilitar el uso del aparato.

Uso conforme al previsto

La máquina ha sido diseñada para trabajos de taladrado en metales magnéticos y no magnéticos así como para el aterrajado de roscas, avellanado y escariado conforme a los límites indicados en los datos técnicos.

Cualquier uso diferente o excedente se considerará no conforme al previsto.

ADVERTENCIA

¡Peligro derivado de un uso no conforme al previsto!

Si la máquina no es utilizada de la forma prevista y/o se utiliza para fines distintos pueden producirse situaciones de peligro.

- ▶ Utilice el aparato únicamente conforme a su uso previsto.
- ▶ Cumpla con los procedimientos que se describen en este manual de instrucciones.

Las reclamaciones por daños derivados del uso no conforme al previsto quedarán invalidadas de forma inmediata.

El riesgo es responsabilidad única del usuario.

NOTA

- ▶ Si usa la máquina para fines profesionales, tenga en cuenta las normativas de prevención de accidentes y las disposiciones de seguridad de la empresa.

Limitación de responsabilidades

Toda la información técnica, datos e indicaciones sobre la instalación, el funcionamiento y el cuidado incluidas en el presente manual de instrucciones se corresponden al estado más actual en el momento de su impresión.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de las instrucciones, del uso no conforme al previsto, de las reparaciones indebidas, de las modificaciones realizadas sin autorización o del uso de accesorios y piezas de repuesto, herramientas y lubricantes no permitidos.

Seguridad

 **ATENCIÓN**

¡Durante la utilización de herramientas eléctricas deben observarse las siguientes medidas de seguridad básicas con el fin de evitar descargas eléctricas y peligros de lesiones e incendio!

Indicaciones básicas de seguridad

- No utilice la máquina en ambientes con riesgo de incendio o explosión.
- Aquellas personas cuyas capacidades físicas, psíquicas o motoras no les permitan utilizar la máquina con plena seguridad únicamente podrán usarla bajo supervisión o con las instrucciones de una persona responsable.
- Queda prohibido el uso de la máquina a las personas que lleven marcapasos o cualquier otros implantes medicinales.
- A los niños no se le está permitido utilizar la máquina
- Antes de utilizar la máquina, revise que la máquina y el cable de conexión no presenten daños externos. No ponga en funcionamiento una máquina dañada.
- Antes de empezar a trabajar, compruebe que la cadena de seguridad se encuentre en perfecto estado y que el interruptor de la máquina funcione correctamente.
- Encargue las reparaciones del cable de conexión únicamente a un técnico electricista.
- Encargue las reparaciones del aparato sólo a un distribuidor autorizado o al servicio técnico de fábrica. Una reparación indebida puede provocar situaciones graves de peligro para el usuario.
- Las reparaciones del aparato dentro del periodo de garantía deberán ser realizadas únicamente por un servicio técnico autorizado por el fabricante, ya que de lo contrario perderá el derecho a la garantía.
- Los componentes defectuosos se deberán sustituir únicamente por piezas de repuesto originales. Ésta es la única forma de garantizar que se cumplan los requisitos de seguridad.

- No deje la máquina desatendida cuando esté en funcionamiento.
- Guarde la máquina en un lugar seco y con una temperatura agradable fuera del alcance de los niños.
- No deje la máquina al aire libre ni la esponja a la humedad.
- Asegúrese de que el lugar de trabajo esté suficientemente iluminado (>300 Lux).
- No utilice máquinas de baja potencia para realizar trabajos pesados.
- Mantenga el lugar de trabajo limpio.
- Mantenga la máquina limpia, seca y libre de residuos de aceite y grasa.
- Respete las instrucciones de lubricación y refrigeración de la herramienta.

Peligros relacionados con la electricidad

PELIGRO

¡Peligro de muerte debido a la corriente eléctrica!

¡El contacto con cables o componentes cargados con tensión implica peligro de muerte!

A fin de impedir situaciones de peligro relacionadas con la electricidad, respete las siguientes indicaciones de seguridad:

- ▶ No abra la carcasa de la máquina. Si se tocan contactos sometidos a tensión existe un riesgo de descarga eléctrica.
- ▶ Nunca sumerja en agua o en otro líquido la máquina o la clavija de red.
- ▶ Utilice exclusivamente prolongadores o tambores portacables con una sección de cable de 1,5 mm².
- ▶ Utilice únicamente cables alargadores homologados para el lugar de uso de la máquina.
- ▶ Revise el estado del cable alargador de forma regular y sustitúyalo si está deteriorado.
- ▶ Evite el contacto entre el cuerpo y las piezas conectadas a tierra (p.ej. tubos, radiadores o soportes de acero) para reducir el peligro de descarga eléctrica en caso de producirse una avería.

Peligro de lesiones

⚠ ADVERTENCIA**¡Peligro de lesiones en caso de un uso inadecuado de la máquina!**

A fin de no resultar herido usted u otras personas, respete las siguientes indicaciones de seguridad:

- ▶ Utilice la máquina sólo con el equipamiento de protección (véase capítulo **equipamiento de protección personal**) indicado en el presente manual.
- ▶ Cuando la máquina esté en marcha, **no** utilice guantes de protección. Los guantes podrían quedarse encanchados en la taladradora y ser arrancados de las manos. Si esto llegara a suceder, podría perder uno o varios dedos.
- ▶ Quítese las joyas sueltas antes de empezar a trabajar. Si tiene el pelo largo, recójase con una redecilla.
- ▶ Apague la máquina antes de proceder a cualquier cambio de herramienta o de cualquier trabajo de mantenimiento o limpieza. Espere hasta que deje de girar la máquina.
- ▶ Antes de cambiar una herramienta o de realizar algún trabajo de mantenimiento o limpieza, desenchufe la clavija de red de la toma de corriente para impedir que la máquina se pueda poner en marcha de forma accidental.
- ▶ No acerque las manos a las piezas móviles de la herramienta mientras esté en marcha. Extraiga las virutas sólo con la máquina parada. Para retirar las virutas, utilice guantes de protección.
- ▶ Durante los trabajos sobre un andamio el usuario deberá estar asegurado mediante un arnés de sujeción contra caídas ya que la máquina puede producir en caso de un fallo de corriente un impacto pendular.
- ▶ Compruebe antes de cada uso que los imanes eléctricos tengan una estabilidad segura sobre la base (véase capítulo **Preparativos**).
- ▶ Cuando trabaje en una postura inclinada o vertical o por encima de la cabeza, asegure la máquina con la cadena de seguridad suministrada. La máquina podría desprenderse al soltar el imán o por ausencia de tensión.
- ▶ Compruebe antes de cada uso el asiento seguro de la herramienta (véase capítulo **Insertar herramienta**).
- ▶ No deje el cable de conexión colgando en esquinas (efecto tropiezo).

Prevención de daños

ATENCIÓN

¡Posibilidad de daños materiales si el aparato se manipula incorrectamente!

A fin de impedir que se produzcan daños materiales, respete las siguientes indicaciones:

- ▶ Antes de conectar la máquina, compare los datos de conexión (tensión y frecuencia) de la placa de características con los de la red eléctrica. Para que la máquina no resulte dañada, deben coincidir estos datos.
- ▶ Coja la máquina siempre por el asidero y no por el cable de conexión.
- ▶ Para desenchufar el cable de conexión de la toma de corriente, tire siempre cogiéndolo por la clavija de red y nunca por el cable de alimentación.
- ▶ No aplaste el cable de conexión.
- ▶ No exponga el cable de conexión al calor ni a productos químicos.
- ▶ No pase el cable de conexión por encima de bordes afilados ni superficies calientes.
- ▶ Coloque el cable de conexión de modo que no pueda ser capturado y enrollado por piezas en rotación de la máquina.

Dispositivos de seguridad

Protección contra re arranque

NOTA

- ▶ La máquina se para automáticamente al desconectar el imán de adherencia o en caso de un fallo de corriente.

Para evitar un arranque inesperado de la máquina al volver a conectar los imanes de sujeción o bien al restablecerse la alimentación de corriente (protección contra re arranque), la máquina se ha de volver a conectar mediante el interruptor de conexión/desconexión.

Indicador magnético

El indicador magnético sirve para el control óptico de la fuerza de sujeción magnética.

- El indicador magnético se ilumina **VERDE**:
La fuerza de sujeción magnética corresponde a los requisitos mínimos. El mecanizado puede realizarse.
- El indicador magnético se ilumina **ROJO**:
La fuerza de sujeción magnética es insuficiente. No se puede realizar ningún mecanizado con la máquina. Ello puede ser debido a grosor de material insuficiente, superficies irregulares o bien por capas de laca, de escamas de óxido o de cinc.

Protección contra el sobrecalentamiento

La máquina va equipada además con una protección de sobretemperatura. Si la máquina se calienta en exceso, se desconecta automáticamente.




Antes de continuar trabajando con la máquina realice los pasos siguientes::

- ◆ Elimine los posibles bloqueos.
- ◆ Deje funcionando la máquina en vacío durante apróx. 2 minutos.

A continuación la máquina esta de nuevo lista para usar.




Símbolos de la máquina

Los símbolos que hay colocados en la máquina tienen el siguiente significado:




| Símbolo | Significado |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | ¡Peligro de descarga eléctrica! |
|  | Lea las instrucciones de servicio antes de empezar a trabajar. |
|  | Utilice protección auditiva y gafas de protección. |

Equipamiento de protección personal

Durante los trabajos con la máquina se ha de llevar puesto el equipamiento de protección personal siguiente:

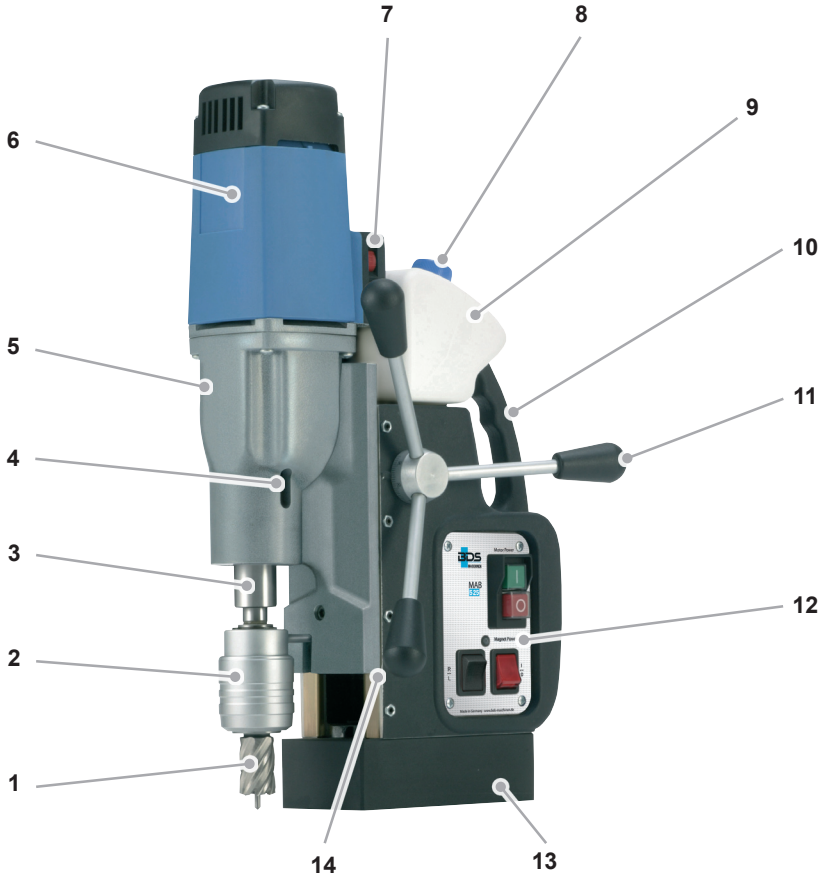
| Símbolo | Significado |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ropa protectora de trabajo ceñida con baja resistencia a la rotura |
|  | Gafas de protección para protegerse los ojos contra las piezas y los líquidos que pudieran salir despedidos, y protección auditiva en los lugares con emisiones acústicas > 80 dB(A) |
|  | Calzado de seguridad como protección contra objetos desprendidos |

Durante trabajos especiales con la máquina se ha de llevar puesto el equipamiento de protección personal adicional siguiente:

| Símbolo | Significado |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | Casco de protección como protección contra objetos desprendidos |
|  | Llevar puesto un arnés de sujeción en caso de riesgo de caída |
|  | Guantes protectores como protección contra lesiones |

Componentes/volumen de suministro

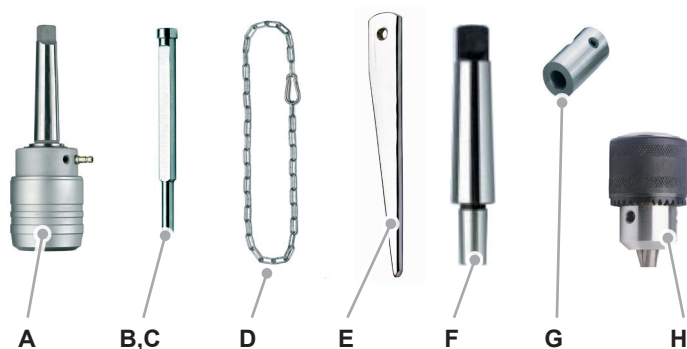
Sinóptico de máquinas



| | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------|----|---------------------------------------------|
| 1 | Broca hueca (no contenido en el volumen de suministro) | 7 | Regulación de revoluciones y de par de giro |
| 2 | Portaherramientas Sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS | 8 | Boquilla de llenado para aceite de corte |
| | | 9 | Depósito de aceite de corte |
| 3 | Cono de husillo MK3 | 10 | Asidero |
| 4 | Apertura para extractor | 11 | Palanca de mano |
| 5 | Engranaje de dos velocidades con conmutación | 12 | Panel de operación |
| | | 13 | Pie magnético |
| 6 | Motor de accionamiento | 14 | Carro de máquinas y guía |

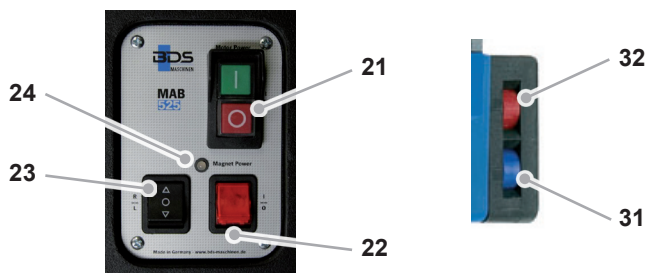
Componentes/volumen de suministro

Volumen de suministro



| | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|
| | Máquina MAB 525 (sin figura) | F | Cono morse MK3/B16 |
| A | Sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS | G | Adaptador para machos de roscar M10/M12/M16 |
| B | Pasador de expulsión ZAK 075 | H | Portabrocas de corona dentada |
| C | Pasador de expulsión ZAK 100 | | Maleta de transporte (sin ilustración) |
| D | Cadena de seguridad | | Manual de instrucciones / tarjeta de garantía (sin ilustración) |
| E | Extractor MK3 | | |

Panel de operación



| | | | |
|----|----------------------------------------------|----|----------------------------|
| 21 | Interruptor de encendido y apagado del motor | 31 | Ajuste de las revoluciones |
| 22 | Interruptor de encendido y apagado del imán | | |
| 23 | Conmutación sentido de giro | 32 | Ajuste del par de giro |
| 24 | Indicador magnético | | |

Antes de utilizar por primera vez

Inspección de transporte

La máquina viene de serie equipada con los componentes indicados en el capítulo **componentes/volumen des suministro**.

NOTA

- ▶ Compruebe que el volumen de suministro esté completo y que no presente daños visibles. Si el suministro está incompleto o en mal estado, informe inmediatamente al proveedor/comercio.

Preparativos

El presente capítulo contiene indicaciones importantes acerca de las actividades de preparación necesarias antes de iniciar el trabajo.

Medidas de seguridad adicionales para determinados trabajos.

En los trabajos relacionados a continuación se han de tomar las medidas de seguridad adicionales siguientes:

Posición de trabajo no horizontal

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por caída de la máquina

Cuando se realicen trabajos en posición vertical o inclinada o por encima de la cabeza, la máquina ha de asegurarse con la cadena de seguridad (D) suministrada contra caída.

- ▶ Compruebe el buen funcionamiento de la cadena de seguridad antes de utilizarla. Queda prohibido usar una cadena de seguridad dañada. Cambie la cadena de seguridad dañada de inmediato.
- ▶ Coloque la cadena de seguridad de modo que se aleje la máquina del usuario en caso de desprendimiento.
- ▶ Coloque la cadena de seguridad dentro de lo posible sin holgura alrededor del asidero de la máquina.
- ▶ Compruebe antes de comenzar los trabajos el firme asiento de la cadena de seguridad y el cierre.
- ▶ Utilice el equipamiento de protección indicado en el capítulo **Equipamiento de protección personal**.

Trabajos sobre un andamio

ADVERTENCIA

Riesgo de caída debido a un movimiento pendular inesperado de la máquina.

Durante los trabajos sobre un andamio, la máquina puede producir durante el arranque o en caso de fallo de corriente un movimiento pendular inesperado.

- ▶ Asegure la máquina con la cadena de seguridad adjunta (D).
- ▶ Asegúrese contra caída llevando puesto el arnés de sujeción.

Comprobar la consistencia del fundamento

La fuerza de sujeción magnética depende de la naturaleza del fundamento. La fuerza de sujeción es reducida notablemente por capas de pintura, de cinc y de cascarilla así como por óxido.

El fundamento para que se pueda establecer una adherencia magnética suficiente, deberá cumplir las condiciones siguientes:

- El fundamento deberá ser magnético.
- La superficie de adherencia y el pie magnético (13) deberán estar limpios y libre de grasa.
- La superficie de adherencia no deberá ser irregular.

NOTA

- ▶ Antes de usar limpie la base y el pie magnético (13) de la máquina.
- ▶ Elimine las irregularidades y el óxido suelto de la base.
- ▶ BDS le ofrece en su gama de accesorios útiles de sujeción especiales.

El mejor efecto de adherencia se logra con acero de bajo contenido en carbono y un espesor mínimo de 20 mm.

Acero de espesor reducido

Para taladrar en acero de espesor reducido, se ha de colocar una placa de acero adicional (dimensión mínima 100 x 200 x 20 mm) debajo de la pieza. Asegure la placa de acero contra caída.

Metales no férricos o bien piezas con superficies no planas

Para taladrar en metales no férricos o bien en piezas con superficies no planas, se ha de utilizar un útil de sujeción especial.

NOTA

- ▶ BDS le ofrece en su gama de accesorios dispositivos de sujeción para tubos y materiales no magnéticos.

Insertar herramienta

La máquina va dotada de un portaherramientas MK (cono morse). Según el tipo de herramienta a utilizar se han de utilizar mandriles portabrocas, sistemas de sujeción rápida o bien adaptadores correspondientes.

| Herramienta | Portaherramientas a utilizar |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Herramientas con cono MK | Herramientas para su inserción directa en el cono de husillo (3). |
| Herramientas con mango Weldon 19 mm | Utilizar sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS (A). |
| Herramientas con mango recto | Utilizar el portabrocas de corona dentada (H) con mango cónico MK3/B16 (F). |
| Machos de roscar | Utilizar el sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS (A) con adaptador (G) adecuado para machos de roscar. |

Indicaciones de seguridad

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

- ▶ No utilice herramientas dañadas, sucias o desgastadas.
- ▶ Realice el cambio de herramienta sólo con máquina parada y desconectada. Desenchufe la clavija de red de la toma de corriente.
- ▶ Después de insertar la herramienta, compruebe que esté asentada firmemente.
- ▶ Utilice únicamente una herramienta, adaptador y accesorio adecuados para esta máquina.

Portaherramientas MK (CM)

Insertar herramienta

- ◆ Antes de insertar limpie el mango de la herramienta, portabrocas y el cono de husillo (3) de la máquina.
- ◆ Inserte la herramienta desde abajo en el cono de husillo (3) de la máquina.

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones a causa de herramienta insertada incorrectamente.

- ▶ Compruebe el asiento de correcto de la herramienta, adaptador o portabrocas en el portaherramientas MK.

Extraer herramienta

- ◆ Gire la herramienta hasta que el extractor (E) se deslice dentro de la apertura para el extractor (4).
- ◆ Sacar la herramienta con el extractor (4) haciendo palanca o bien soltar la herramienta impactando contra el extractor.

Portabrocas de corona dentada

Insertar herramienta

- ◆ Inserte el portabrocas de corona dentada (H) en el mango cónico (F) e inserte la combinación en el cono de husillo (3) de la máquina.
- ◆ Abra el portabrocas e inserte la herramienta dentro del portabrocas.
- ◆ Cierre el portabrocas a mano y apriete el portabrocas con la llave tensora

Extraer herramienta

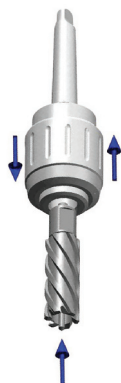
- ◆ Afloje el portabrocas con la llave tensora y extraiga la herramienta.

ADVERTENCIA

Peligro de lesiones

- ▶ Apriete el portabrocas sólo con la llave tensora prevista para tales fines.
- ▶ Extraiga después de tensar/destensar siempre la llave tensora del portabrocas.

Sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS



Insertar herramienta

- ◆ Inserte el sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS (A) en el cono de husillo (3) de la máquina.
- ◆ Conecte la tubería para el lubricante.
- ◆ Abra el sistema de taladrado de cambio rápido (A) deslizando hacia arriba el casquillo e inserte la herramienta en el portaherramientas.

NOTA

- ▶ Antes de insertar la broca hueca, insertar el pasador de expulsión apropiado.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones a causa de herramienta o portaherramientas insertados incorrectamente.

- ▶ Compruebe mediante un breve giro de la herramienta si ha encajado el casquillo de sujeción.

Extraer herramienta

- ◆ Abra el sistema de taladrado de cambio rápido (A) deslizando hacia arriba el casquillo y extraiga la herramienta hacia abajo.

Adaptador para machos de roscar



Insertar herramienta

- ◆ Introduzca el macho de roscar en el adaptador para machos de roscar (G).
- ◆ Introduzca el adaptador adecuado para el macho de roscar (G) en el sistema de taladrado de cambio rápido KEYLESS (A).

Extraer herramienta

- ◆ Abra el sistema de taladrado de cambio rápido (A) deslizando hacia arriba el casquillo y extraiga el adaptador para machos de roscar (G) hacia abajo.
- ◆ Extraiga el macho de roscar del adaptador para machos de roscar (G) tirando hacia abajo.

Utilización

Conectar/desconectar imán de adherencia

Conectar imán de adherencia

**ATENCIÓN**

▶ Con el fin de evitar un sobrecalentamiento de los imanes, conecte los imanes de adherencia sólo si la máquina está situada sobre una base magnética.

- ◆ Encienda el interruptor (22). El piloto de control en el interruptor (22) se ilumina.
- ◆ Compruebe la fuerza de sujeción magnética con el indicador magnético (24). Con fuerza de sujeción magnética suficiente se ilumina el piloto de control MAGNET POWER (24) en verde. Si se ilumina el piloto de control MAGNET POWER (24) en rojo, es indicio de que no se dispone de suficiente fuerza de sujeción magnética.

ATENCIÓN

▶ La fuerza de sujeción magnética máxima estará disponible sólo después de encender el motor.

Desconectar imán de adherencia



- ◆ Asegure la máquina en el asidero (10) con el fin de evitar que pueda patinar la máquina.
- ◆ Apague el interruptor (22). El piloto de control en el interruptor (22) se apaga.

Conectar/desconectar la máquina



- ◆ Conecte la máquina en el interruptor de conexión/desconexión (21) usando el botón verde (I) y desconéctela con el botón rojo (O).

NOTA

- ▶ La máquina sólo se podrá encender si previamente se ha conectado el imán de adherencia.
- ▶ Para que se refrigere una máquina calentada en exceso deberá dejarla funcionando sin carga durante unos 2 minutos aprox.
- ▶ La máquina se desconecta automáticamente en caso de un fallo de corriente o debido a la desconexión de los imanes de adherencia.

Seleccionar el rango de revoluciones

ATENCIÓN

- ▶ Realizar la conmutación del engranajes sólo con máquina parada.

La máquina dispone de un engranaje con dos etapas de engranajes mecánicas:

Etapas de engranaje 1: Revoluciones de carga 280 r.p.m.

Etapas de engranaje 2: Revoluciones de carga 580 r.p.m.

- ◆ Para el ajuste del nivel de engranaje, colo la palanca selector (5) con máquina desconectada en el nivel 1 o bien 2.

NOTA

- ▶ Seleccione el rango de revoluciones en dependencia del material y el diámetro de agujero.

Ajuste de revoluciones

La máquina dispone además de un engranaje mecánico además de una electrónica de regulación de eje completo con el que puede ajustar las revoluciones de forma continua.

- ◆ Ajuste primero el nivel de engranaje adecuado y adapte a continuación las revoluciones con la regulación de revoluciones (7) electrónica.

Nivel de engranaje 1: 70 - 280 r.p.m.

Nivel de engranaje 2: 180 - 580 r.p.m.

NOTA

- ▶ Seleccione dentro de lo posible siempre un ajuste con un nivel de engranaje reducido y revoluciones de motor alta. De este modo el motor está ajustado para un par elevado y protegido contra sobrecalentamiento debido a cargas intensas.

Ajustar la desconexión del par de giro

Como medida de protección para la herramienta, el regulador (32) permite ajustar el par de giro máximo de la máquina.

Cuando se alcanza el par de giro máximo ajustado, la máquina se apaga. Una vez apagada, la máquina debe volverse a poner en marcha con el interruptor de encendido y apagado (21).

ATENCIÓN

- ▶ No utilice esta función para apagar la máquina durante el labrado de agujeros ciegos.

Taladrar con la máquina

Taladrar con brocas helicoidales

Para taladrar con brocas helicoidales proceda del modo siguiente:

- ◆ Inserte la broca helicoidal con el cono CM abajo en el cono de husillo (3) de la máquina.
- ◆ Inserte la broca helicoidal con mago recto después del montaje del portabrocas (H) en el portabrocas.
- ◆ Emplace la máquina en el lugar de utilización y alineeala, conecte a continuación los imanes de adherencia.
- ◆ Seleccione las revoluciones apropiadas y conecte la máquina.

NOTA

Durante el proceso de taladrar con brocas helicoidales tenga en cuenta las indicaciones siguientes:

- ▶ En caso de una presión excesiva la broca se puede poner al rojo vivo y sobrecargar la máquina.
- ▶ Cuando se trabaje por encima de la cabeza, utilice el spray de grasa de alto rendimiento ZHS 400. Impregne la broca antes de taladrar con spray de grasa. En caso de profundidades de taladrado grandes, repita el proceso.
- ▶ Preste atención a un flujo de viruta regular. En caso de profundidades mas grandes deberá romper la viruta.

Taladrar con brocas huecas

Para taladrar con brocas huecas proceda del modo siguiente:

- ◆ Monte el sistema de taladrado de cambio rápido (A) y conecte el dispositivo de lubricante y refrigerante.
- ◆ Inserte el pasador de expulsión en la broca hueca y coloque la broca hueca en el sistema de taladrado de cambio rápido (A).
- ◆ Emplace la máquina en el lugar de utilización y alineeala, conecte a continuación los imanes de adherencia.
- ◆ Seleccione las revoluciones apropiadas y conecte la máquina.

NOTA

Durante el proceso de taladrar con brocas huecas tenga en cuenta las indicaciones siguientes:

- ▶ El taladrado con brocas huecas no precisa aplicar grandes fuerzas. Con mayor presión no acelera el proceso de taladrado. Únicamente se produce un desgaste más rápido de la broca y sobrecargar la máquina.
- ▶ Utilice el dispositivo de lubricación y refrigeración instalado en la máquina con aceite de corte de alto rendimiento BDS 5000.
- ▶ Cuando se realicen trabajos por encima de la cabeza no se puede utilizar el dispositivo de lubricación y refrigeración. Use en tal caso el spray de grasa de alto rendimiento ZHS 400. Pulverice la broca antes de taladrar con spray de grasa en su parte exterior e interior. En caso de profundidades de taladrado mayores repita este proceso.
- ▶ Preste atención a un flujo de viruta regular. En caso de profundidades mas grandes deberá romper la viruta.

Fileteado de rosca

La máquina va equipada con una conmutación de sentido de giro que puede utilizarse para el fileteado de roscas.

Para el fileteado de rosca proceda del modo siguiente:

- ◆ Realice el agujero para la rosca.
- ◆ Apague la máquina y ajuste el nivel de engranaje más bajo y las revoluciones.
- ◆ Coloque en el interruptor (23) el sentido de giro a marcha a derechas (R).
- ◆ Sujete el macho de roscar con la ayuda de un adaptador de macho de roscar en la máquina.
- ◆ Encienda la máquina y coloque el machos de roscar en el agujero.
- ◆ Siga con el carro de máquina en la palanca manual (11) sin ejercer presión hasta establecer la longitud de rosca apropiada.
- ◆ Apague la máquina y coloque en el interruptor (23) el sentido de giro en marchas a izquierdas (L).
- ◆ Vuelva a conectar la máquina y deje salir el macho de roscar por completo de la pieza. Deslice a continuación el carro de máquina en la palanca manual (11) hacia arriba con el fin de proteger la incisión de rosca.

Escariado/Avellanado

La máquina puede utilizarse por su amplio rango de revoluciones también para el escariado o avellanado.

ATENCIÓN

- ▶ Tenga en cuenta los límites indicados en los datos técnicos de las herramientas a utilizar para escariar y avellanar.

Eliminación de bloqueos

ADVERTENCIA

Peligro de cortarse con las piezas de herramientas rotas o las virutas.

- ▶ Antes de empezar a trabajar, póngase unos guantes de protección.

Si se produce un bloqueo a causa de una rotura en la herramienta:

- ◆ Apague la máquina. Desenchufe la clavija de red de la toma de corriente.
- ◆ Coloque el carro de máquina en la posición superior con la palanca de mano.
- ◆ Sustituya la herramienta averiada. Retire las virutas.

En caso de otro tipo de bloqueo:

- ◆ Desconecte el interruptor del motor de la máquina. Deje conectado el imán de adherencia.
- ◆ Coloque el carro de máquina en la posición superior con la palanca de mano.
- ◆ Retire las virutas y revise la herramienta.

Limpieza

ADVERTENCIA

- ▶ Antes de proceder a cualquier mantenimiento o limpieza, desconecte la máquina y desenchufe la clavija de red de la toma de corriente.
- ▶ Cuando utilice aire comprimido para la limpieza pongase usted y otras personas gafas protectoras y guantes protectores con el fin de protegerse en la zona de trabajo.

ATENCIÓN

- ▶ Nunca sumerja en agua o en otro líquido la máquina.

Después de cada uso

- ◆ Retire la herramienta aplicada
- ◆ Retire las virutas y el resto de lubricante.
- ◆ Limpie la herramienta y el portaherramienta en la máquina.
- ◆ Limpie la guía del carro de máquina.
- ◆ Vuelva a guardar la máquina y el accesorio en su maleta de transporte.

Mantenimiento

ADVERTENCIA

¡Peligro debido a reparaciones indebidas!

Reparaciones indebidas pueden provocar situaciones graves de peligro para el usuario y daños en la máquina.

- ▶ Las reparaciones de los electrodomésticos deben encargarse al servicio técnico o a un técnico cualificado por el fabricante.

Reajustar la guía del carro de máquina

Si la guía del carro de máquina (14) presenta holgura, deberá reajustarla. Para ello proceda del modo siguiente:

- ◆ Suelte los tornillos de apriete
- ◆ Repriete uniformemente los tornillos de reglaje.
- ◆ Vuelva apretar los tornillos de apriete.

Cambiar las escobillas

El cambio de escobillas sólo lo podrá realizar un taller especializado y autorizado por BDS. En caso de reparaciones por cuenta propia perderá el derecho a la garantía.

Asistencia técnica / Servicio técnico

En caso de consultas a la asistencia técnica /servicio técnico, pongase en contacto con BDS. Le podremos indicar un representante del servicio técnico más próximo.

Solución de anomalías

Causa y solución de anomalías

| Fallo | Causa posible | Solución |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| El motor no arranca después de accionar el interruptor de conexión/desconexión o se para durante el funcionamiento. | La clavija no está enchufada. | Enchufe la clavija. |
| | Se ha disparado el interruptor automático. | Conecte el interruptor automático. |
| | El imán de adherencia no está conectado. | Conectar imán de adherencia |
| | El interruptor de seguridad interno se ha desconectado por sobrecalentamiento de la máquina. | Deje que la máquina se enfríe. |
| | No se ha seleccionado el sentido de giro. | Preseleccionar el sentido de giro. |
| | Se ha disparado la desconexión del par de giro. | Apague y vuelva a encender la máquina. |
| Se dispara el interruptor automático del cuadro eléctrico. | Hay demasiados aparatos conectados al mismo circuito eléctrico. | Reduzca el número de aparatos conectados al circuito eléctrico. |
| | La máquina está defectuosa. | Informe al servicio de atención al cliente. |
| El imán magnético no funciona. | El imán no está encendido. | Encienda el imán. |
| | No existe ninguna superficie magnética. | Utilizar un zócalo apropiado. |
| La lubricación no funciona. | No hay lubricante. | Reponer lubricante |
| | Grifo cerrado. | Abrir el grifo. |
| | Boquilla de conexión obstruida. | Limpiar depósito y boquilla lubricante. |

NOTA

► Si no logra solucionar el problema con estas acciones, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Almacenamiento y eliminación

Almacenamiento

Si no tiene previsto utilizar la máquina durante un periodo prolongado, límpiela de acuerdo con las instrucciones del capítulo **Limpieza**. Guarde la máquina y sus accesorios en la maleta de transporte en un lugar seco, limpio y libre de escarcha.

Eliminación

Eliminación del embalaje

El embalaje protege la máquina contra daños de transporte. El material de embalaje es reciclable y se ha seleccionado teniendo en cuenta sus propiedades para el medio ambiente y para su eliminación.



La re inserción del embalaje en el proceso de reciclaje fomenta el ahorro de materias primas y reduce la acumulación de residuos.

Elimine los materiales de embalaje que no necesite de acuerdo con la normativa en vigor.

Eliminación de aparatos usados

En la Unión Europea no está permitido eliminar este aparato junto con la basura doméstica.



Elimine el producto de acuerdo con la Directiva de la Unión Europea sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados 2002/96/CE - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

En caso de duda, póngase en contacto con las autoridades municipales responsables en materia de eliminación de residuos.

Eliminación del lubricante

ADVERTENCIA


- Observe las indicaciones de evacuación del fabricante del lubricante.

Anexo

Datos técnicos

| Modelo | MAB 525 |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Medidas (F x A x A) | 300 x 171 x 637 mm |
| Pie magnético (F x A) | 180 x 90 mm |
| Peso neto aprox. | 16 kg |
| Tensión de servicio (véase la placa de características) | 230 V / 50-60 Hz 110-125 V / 50-60 Hz |
| Consumo de energía | 1600 W |
| Nivel de Ruido | 89 db(A) |
| Vibración | 0,85 m/s ² |
| Carrera | 160 mm |
| Broca hueca corta | Ø 12-50 mm |
| Broca hueca larga | Ø 12-50 mm |
| Broca helicoidal | max. Ø 20 mm |
| Rosca | max. M20 |
| Escariado | max. Ø 20 mm |
| Avellanado | max. Ø 50 mm |
| Revoluciones nivel 1 | $n_0 = 70 - 280$ r.p.m. |
| Revoluciones nivel 2 | $n_0 = 180 - 580$ r.p.m. |
| Protección térmica | Sí |
| Par de giro regulable | Sí |
| Electrónica de regulación de eje completo | Sí |
| Marcha a derechas/izquierdas | Sí |
| Cono de husillo | MK3 |
| Portabrocas broca hueca | KEYLESS MK 3/19 (3/4") Weldon |
| Longitud del cable de conexión: | 2,8 m |
| Categoría de protección | I |

Declaración de conformidad de la CE

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre/dirección del fabricante: | BDS Maschinen GmbH Martinstraße 108 D-41063 Mönchengladbach |
| Declaramos que el producto | |
| Artículo: | Perforadora hueca de imán |
| Modelo: | MAB 525 |
| <p>cumple con las siguientes disposiciones especializadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva europea de máquinas 2006/42/CE ■ Directiva europea 2004/108/CE sobre la compatibilidad electromagnética | |
| <p>Se han aplicado total o parcialmente las siguientes normas armonizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DIN EN ISO 12100:2010 ● DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 ● DIN EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 ● DIN EN 55014-2:1997 + Corr. 1997 + A1:2001 + A2:2008 ● DIN EN 60745-1:2009 ● DIN EN 60745-2-1:2010 | |
| <p>Responsable de la documentación según la directiva europea 2006/42/CE - Anexo II Punto A.2.:</p> <p>_____</p> <p>(Apellido, nombre, cargo en la empresa del fabricante)</p> | |
| <p>Mönchengladbach, 01/06/2012</p> |  <p>Wolfgang Schröder, Director técnico</p> <p>_____</p> <p>(Firma legal del expedidor)</p> |

Indice

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|------------|
| Premessa | 124 | Impiego | 141 |
| Istruzioni d'impiego | 124 | Attivazione/disattivazione del magnete di tenuta | 141 |
| Copyright | 124 | Accensione/spegnimento della macchina | 141 |
| Struttura degli avvertimenti | 125 | Selezione dell'intervallo del numero di giri | 142 |
| Uso conforme alla destinazione | 126 | Impostazione del numero di giri | 142 |
| Limitazione della responsabilità | 126 | Impostazione della disattivazione del momento di rotazione | 143 |
| Sicurezza | 127 | Perforazione | 143 |
| Istruzioni di sicurezza fondamentali | 127 | Maschiatura | 145 |
| Pericolo dovuto a corrente elettrica | 128 | Alesatura/svasatura | 145 |
| Pericolo di ferite | 129 | Eliminazione di bloccaggi | 146 |
| Prevenzione dei danni | 130 | Pulizia | 147 |
| Dispositivi di sicurezza | 131 | Dopo ogni impiego | 147 |
| Dispositivi di protezione individuali | 132 | Manutenzione | 148 |
| Componenti/dotazioni | 133 | Regolare la guida della slitta della macchina | 148 |
| Panoramica della macchina | 133 | Sostituzione delle spazzole di carbone | 148 |
| Fornitura | 134 | Servizio di assistenza clienti | 148 |
| Campo di comando | 134 | Risoluzione anomalie | 149 |
| Precedentemente al primo uso | 135 | Causa delle anomalie e rimedio | 149 |
| Ispezione di trasporto | 135 | Magazzinaggio/smaltimento | 150 |
| Preparazione | 135 | Magazzinaggio | 150 |
| Misure di sicurezza aggiuntive in caso di determinati lavori | 135 | Smaltimento | 150 |
| Controllo della composizione del fondo | 136 | Appendice | 151 |
| Inserimento dell'utensile | 137 | Caratteristiche tecniche | 151 |
| | | Dichiarazione di conformità CE | 152 |

Premessa

Premessa

Con l'acquisto della presente macchina avete scelto un prodotto di qualità, realizzato, dal punto di vista di tecnica e robustezza, per gli alti requisiti delle attività professionali.

Leggete tutte le informazioni qui contenute in modo da prendere rapidamente una completa familiarità con la macchina e le sue funzioni.

Se trattata e curata in modo corretto vi potrete servire della vostra macchina ancora per molti anni.

Istruzioni d'impiego

Le presenti istruzioni per l'uso sono parte integrante della carotatrice a base magnetica MAB 525 (nel seguito denominata "macchina") e forniscono indicazioni importanti per la messa in servizio, la sicurezza, l'uso conforme alla destinazione e la cura della macchina.

Le istruzioni per l'uso devono essere sempre disponibili nelle vicinanze della macchina e devono essere lette e applicate da ogni persona che si occupa del comando, della riparazione e/o della pulizia della macchina.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso e consegnarle con la macchina in caso di vendita a un altro utente.

Copyright

Il presente documento è protetto da copyright.

Ogni copia o ristampa, anche parziale, e la riproduzione delle illustrazioni, anche se modificate, è permessa esclusivamente previa autorizzazione scritta del costruttore.

Struttura degli avvertimenti

Nelle presenti istruzioni per l'uso vengono impiegati gli avvertimenti sotto riportati.

PERICOLO

Un avvertimento di questo livello di pericolo indica una situazione di imminente pericolo.

Se non può essere evitata, questa situazione pericolosa può provocare la morte o ferite gravi.

- ▶ Le istruzioni di questo avvertimento sono destinate a evitare il pericolo di morte o di gravi ferite.

ATTENZIONE

Un avvertimento di questo livello di pericolo segnala una possibile situazione pericolosa.

Se non si può evitare, tale situazione può provocare delle ferite.

- ▶ Seguire le istruzioni di questo avvertimento per evitare ferite a persone.

AVVERTENZA

Un avvertimento di questo livello di pericolo segnala possibili danni materiali.

Se non si può evitare, tale situazione può provocare dei danni materiali.

- ▶ Seguire le indicazioni di questo avvertimento per evitare danni materiali.

NOTA

- ▶ Una nota indica informazioni addizionali per facilitare l'uso della macchina.

Uso conforme alla destinazione

La macchina è destinata esclusivamente a lavori di perforazione in metalli magnetici e non magnetici e per maschiatura, svasatura e alesatura entro i limiti indicati nelle caratteristiche tecniche.

Un uso diverso o più esteso vale come non regolare.

ATTENZIONE

Pericolo in caso di uso non conforme alla destinazione!

In caso di uso della macchina non conforme alla destinazione e/o di altro uso si possono presentare dei pericoli.

- ▶ Impiegare la macchina esclusivamente in modo conforme alla destinazione.
- ▶ Rispettare le procedure descritte nelle presenti istruzioni per l'uso.

Sono escluse pretese di qualsiasi tipo a causa di danni dovuti a un uso non conforme alla destinazione.

Delle conseguenze che ne derivano risponde esclusivamente l'utente.

NOTA

- ▶ In caso di uso industriale fare attenzione al rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e alle norme vigenti sulla sicurezza di esercizio.

Limitazione della responsabilità

Tutte le informazioni tecniche, i dati e le avvertenze relative a messa in servizio, esercizio e manutenzione contenuti nelle presenti istruzioni per l'uso sono conformi all'ultimo stato della macchina al momento della stampa.

Il costruttore non risponde di danni dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni, a un uso non conforme alla destinazione, a riparazioni irregolari, a modifiche effettuate senza autorizzazione e all'impiego di pezzi di ricambio, accessori, utensili o lubrificanti non autorizzati.

Sicurezza

 **AVVERTENZA**

Per la protezione contro la scossa elettrica e il rischio di ferite e di incendi nell'uso di elettroutensili occorre rispettare le seguenti misure di sicurezza fondamentali!

Istruzioni di sicurezza fondamentali

- Non impiegare la macchina in ambiente a rischio d'incendio o di esplosione.
- Le persone che non sono in grado di utilizzare la macchina in sicurezza a causa delle proprie capacità fisiche, psichiche o motorie possono utilizzarla esclusivamente sotto la sorveglianza o le istruzioni di una persona responsabile.
- I portatori di pace maker o di altri impianti medicali non possono utilizzare la presente macchina.
- L'impiego della macchina è vietato ai bambini.
- Prima dell'uso controllare l'assenza di danni visibili sulla macchina e sul cavo di alimentazione. Non mettere in funzione la macchina nel caso in cui presenti dei danni.
- Prima dell'inizio dei lavori controllare lo stato regolare della catena di sicurezza e il funzionamento dell'interruttore della macchina.
- Far riparare il cavo di alimentazione esclusivamente da un elettricista specializzato.
- Far riparare la macchina esclusivamente da un'officina specializzata autorizzata o dal servizio di assistenza tecnica del costruttore. Da riparazioni non a regola d'arte possono derivare notevoli pericoli per l'utilizzatore.
- La riparazione della macchina nel periodo di validità della garanzia può avvenire esclusivamente da parte di un servizio di assistenza clienti autorizzato dal costruttore, poiché altrimenti decade la garanzia.
- I componenti difettosi possono essere sostituiti esclusivamente con pezzi di ricambio originali. Solo questi assicurano il rispetto dei requisiti di sicurezza.

- Durante il funzionamento non lasciare la macchina incustodita.
- Conservare la macchina in un luogo asciutto, dalla temperatura moderata e fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare la macchina all'aperto e non esporla all'umidità.
- Prestare attenzione a un'illuminazione sufficiente del posto di lavoro (>300 Lux).
- Non impiegare macchine di bassa potenza per lavori pesanti.
- Prestare attenzione alla pulizia del posto di lavoro.
- Tenere la macchina pulita, asciutta e libera da olio e grasso.
- Rispettare le istruzioni per la lubrificazione e il raffreddamento dell'utensile.

Pericolo dovuto a corrente elettrica

PERICOLO

Pericolo di morte a causa di corrente elettrica!

Pericolo di morte in caso di contatto con conduttori o componenti sotto tensione!

Rispettare le seguenti istruzioni di sicurezza per evitare un rischio dovuto a corrente elettrica.

- ▶ Non aprire la cassa della macchina. Se si toccano dei collegamenti sotto tensione si corre il rischio di scossa elettrica.
- ▶ Non immergere mai la macchina o la spina di rete in acqua o in altri fluidi.
- ▶ Impiegare esclusivamente prolunghe o avvolgicavo con diametro del cavo di 1,5 mm².
- ▶ Impiegare solo le prolunghe autorizzate per il luogo d'impiego.
- ▶ Controllare regolarmente lo stato della prolunga e sostituirla quando danneggiata.
- ▶ Evitare di toccare con il corpo componenti messi a terra (per es. tubi, radiatori, sostegni in acciaio) per ridurre il rischio di scossa in caso di difetti.

Pericolo di ferite

 **ATTENZIONE****Pericolo di ferite in caso di impiego non corretto della macchina!**

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza per evitare di ferire se stessi o altri.

- ▶ Far funzionare la macchina esclusivamente con i dispositivi di protezione indicati nelle presenti istruzioni (vedi capitolo ***Dispositivi di protezione individuali***).
- ▶ A macchina in movimento **non** indossare guanti di protezione. I guanti di protezione possono essere afferrati dalla macchina e strappati dal mano. Si corre il rischio di perdere una o più dita.
- ▶ Prima dell'inizio del lavoro togliere gioielli o altri ornamenti non aderenti. In caso di capelli lunghi indossare una retina.
- ▶ Prima di ogni cambio utensile, della manutenzione e della pulizia spegnere la macchina. Attendere che la rotazione della macchina si arresti.
- ▶ Prima di ogni cambio utensile, della manutenzione e della pulizia estrarre la spina dalla presa di rete per evitare un avvio accidentale della macchina.
- ▶ Durante il funzionamento non mettere le mani nell'utensile in movimento. Togliere i trucioli solo a macchina ferma. Per togliere i trucioli indossare i guanti di protezione.
- ▶ Per lavori su un'impalcatura l'utente deve assicurarsi con un'imbracatura di sicurezza, poiché in caso di mancanza di corrente la macchina può eseguire un pericoloso movimento oscillatorio.
- ▶ Prima di ogni impiego controllare la tenuta sicura dell'elettromagnete sul fondo (vedi capitolo ***Preparazione***).
- ▶ Nei lavori in posizione obliqua o verticale e in caso di lavori eseguiti sopra alla testa assicurare la macchina con la catena di sicurezza in dotazione. La macchina potrebbe infatti cadere se il magnete fosse disattivato o si verificasse una caduta di tensione.
- ▶ Prima di ogni impiego verificare il posizionamento sicuro dell'utensile (vedi capitolo ***Inserimento dell'utensile***).
- ▶ Non far pendere il cavo di alimentazione dalla superficie di appoggio (pericolo di inciampare nel cavo).

Prevenzione dei danni

AVVERTENZA

Possibili danni in caso di impiego non regolare della macchina!

Per evitare dei danni seguire le avvertenze di seguito riportate.

- ▶ Prima del collegamento della macchina confrontare i dati di collegamento (tensione e frequenza) sulla targhetta con quelli della propria rete elettrica. Tali dati devono coincidere per evitare danni alla macchina.
- ▶ Trasportare sempre la macchina servendosi della maniglia; non tirarla dal cavo di alimentazione.
- ▶ Togliere sempre il collegamento del cavo di alimentazione tirando la spina di rete dalla presa e mai il cavo stesso.
- ▶ Non schiacciare il cavo di alimentazione.
- ▶ Non esporre il cavo di alimentazione al calore né a sostanze chimiche.
- ▶ Non far passare il cavo di alimentazione su spigoli affilati o superfici calde.
- ▶ Posare il cavo di alimentazione in modo tale che non possa essere afferrato e avvolto da un pezzo ruotante della macchina.

Dispositivi di sicurezza

Protezione contro il riavvio accidentale

NOTA

- ▶ La macchina si arresta automaticamente quando il magnete di tenuta viene disattivato o si verifica una mancanza di corrente.

Al fine di evitare un'accensione accidentale della macchina, in caso di riattivazione del magnete di tenuta o di ripristino dell'alimentazione elettrica (protezione contro il riavvio accidentale) occorre riaccendere la macchina con l'interruttore ON/OFF.

Indicatore magnete

L'indicatore magnete serve per il controllo della forza di adesione magnetica.

- Spia **VERDE** indicatore magnete accesa: la forza di adesione magnetica soddisfa i requisiti minimi. È possibile procedere con la lavorazione.
- Spia **ROSSA** indicatore magnete accesa: la forza di adesione magnetica non è sufficiente. Non è possibile procedere con la lavorazione. Ciò può per esempio accadere in caso di ridotto spessore dei materiali, superficie non piana o strati di lacca, ossido o zinco.

Interruttore termico

La macchina è dotata inoltre di un interruttore termico: nel caso in cui diventi troppo calda si disattiva automaticamente.




Eeguire i seguenti passi di lavoro prima di continuare a lavorare con la macchina.

- ◆ Rimuovere eventuali bloccaggi.
- ◆ Far andare la macchina a vuoto per circa 2 minuti.

Dopo la macchina è nuovamente pronta all'impiego.




Simboli sulla macchina

I simboli applicati sulla macchina hanno i seguenti significati




| Simbolo | Significato |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  | Rischio di folgorazione! |
|  | Prima dell'inizio dei lavori leggere le istruzioni per l'uso! |
|  | Indossare occhiali di protezione e cuffie! |

Dispositivi di protezione individuali

Per tutti i lavori con la macchina occorre indossare i seguenti dispositivi di protezione

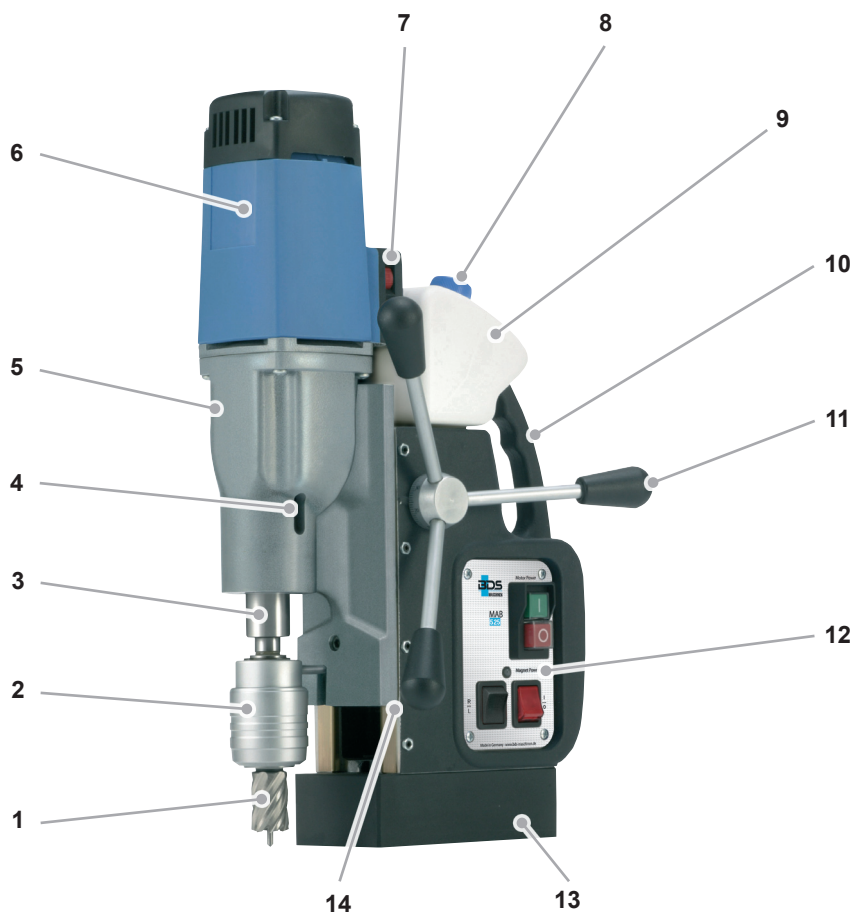
| Simbolo | Significato |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Indumenti di protezione attillati con ridotta resistenza allo strappo |
|  | Occhiali per protezione degli occhi da proiezione di oggetti e liquidi e cuffie in ambienti con emissioni di rumore > 80 dB(A). |
|  | Scarpe per la protezione da oggetti che cadono dall'alto |

In caso di particolari lavori con la macchina indossare inoltre i seguenti dispositivi di protezione

| Simbolo | Significato |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | Elmetto per la protezione del capo da oggetti che cadono dall'alto |
|  | In caso di pericolo di caduta indossare imbracatura di sicurezza |
|  | Guanti da lavoro per la protezione dalle ferite |

Componenti/dotazioni

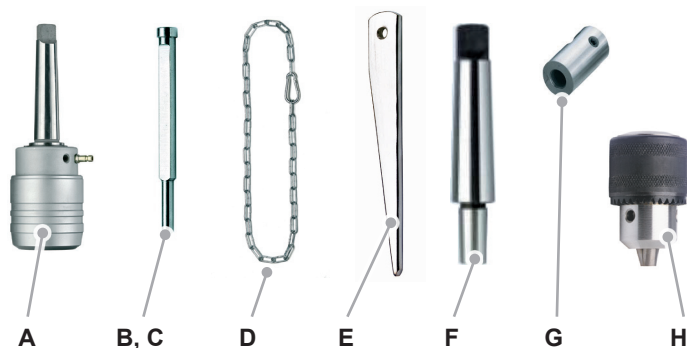
Panoramica della macchina



| | | | |
|---|-------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 1 | Corona carotatrice (non contenuta nella fornitura) | 7 | Regolazione n. giri e momento rotazione |
| 2 | Attacco sistema di cambio rapido KEYLESS | 8 | Bocchettone per olio da taglio |
| 3 | Cono del mandrino MK3 | 9 | Serbatoio olio da taglio |
| 4 | Apertura per espulsore | 10 | Maniglia |
| 5 | Tramissione a due marce con cambio | 11 | Leva manuale |
| 6 | Motore | 12 | Campo di comando |
| | | 13 | Base magnetica |
| | | 14 | Slitta della macchina e guida |

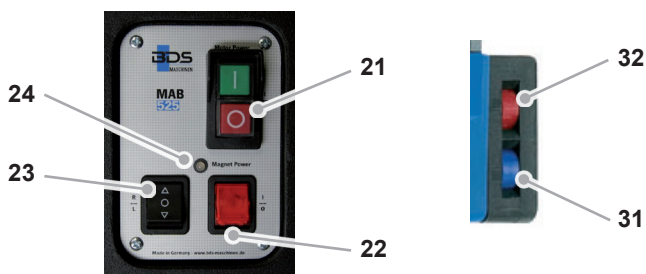
Componenti/dotazioni

Fornitura



| | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------------------------------|
| | Macchina MAB 525 (non illustrata) | F | Attacco per mandrini MK3/B16 |
| A | Sistema di cambio rapido KEYLESS | G | Adattatore per maschio M10/M12/M16 |
| B | Perno espulsore ZAK 075 | H | Portapunta a corona dentata |
| C | Perno espulsore ZAK 100 | | Valigetta di trasporto (non illustrata) |
| D | Catena di sicurezza | | Istruzioni per l'uso/scheda di garanzia (non illustrate) |
| E | Espulsore MK3 | | |

Campo di comando



| | | | |
|----|-----------------------------|----|--------------------------------|
| 21 | Interruttore ON/OFF motore | 31 | Impostazione n. di giri |
| 22 | Interruttore ON/OFF magnete | 32 | Impostazione momento rotazione |
| 23 | Commutatore rotazione | | |
| 24 | Indicatore magnete | | |

Precedentemente al primo uso

Ispezione di trasporto

La macchina viene normalmente fornita con i pezzi indicati nel capitolo **Componenti/dotazioni**.

NOTA

- ▶ Controllare la completezza della fornitura e l'assenza di danni visibili. Segnalare immediatamente una fornitura incompleta o la presenza di danni al proprio commerciante/fornitore.

Preparazione

In questo capitolo vengono riportate importanti istruzioni relative alle operazioni di preparazione necessarie prima dell'inizio del lavoro.

Misure di sicurezza aggiuntive in caso di determinati lavori

In caso dei lavori di seguito elencati occorre adottare particolari misure di sicurezza.

Posizione di lavoro non orizzontale

ATTENZIONE

Pericolo di ferite dovute alla caduta della macchina.

Nei lavori in posizione obliqua o verticale e in caso di lavori eseguiti sopra alla testa assicurare la macchina con la catena di sicurezza in dotazione (D) per evitarne la caduta.

- ▶ Prima dell'impiego della catena di sicurezza verificare le buone condizioni. Non utilizzare una catena danneggiata, ma sostituirla immediatamente.
- ▶ Applicare la catena di sicurezza in modo tale che se la macchina scivola, si sposti lontano dall'utilizzatore.
- ▶ Avvolgere la catena di sicurezza il più stretto possibile intorno alla maniglia della macchina.
- ▶ Prima dell'inizio dei lavori verificare il posizionamento sicuro della catena di sicurezza e della chiusura.
- ▶ Impiegare i dispositivi di protezione indicati nel capitolo **Dispositivi di protezione individuali**.

Lavoro su un'impalcatura

ATTENZIONE

Pericolo di caduta dovuto all'improvviso movimento oscillatorio della macchina.

Se si lavora su un'impalcatura la macchina può eseguire un pericoloso movimento oscillatorio all'avvio o in caso di mancanza di corrente.

- ▶ Assicurare la macchina con la catena di sicurezza in dotazione (D).
- ▶ Assicurarsi contro la caduta con un'imbracatura di sicurezza.

Controllo della composizione del fondo

La forza di adesione magnetica dipende dalla composizione del fondo. La forza di adesione viene fortemente ridotta da strati di vernice, di zinco, di ossido e di ruggine.

Per poter ottenere un'adesione magnetica sufficiente il fondo deve soddisfare i seguenti presupposti

- Il fondo deve essere magnetico.
- La superficie di adesione e la base magnetica (13) devono essere puliti e privi di grasso.
- La superficie di adesione di non deve presentare aplanarità.

NOTA

- ▶ Prima dell'impiego pulire il fondo e la base magnetica (13) della macchina.
- ▶ Rimuovere dalla base aplanarità e ruggine staccata.
- ▶ Nel programma di accessori BDS offre particolari dispositivi di tenuta.

La migliore adesione si ottiene su acciaio povero di carbonio dallo spessore di almeno 20 mm.

Acciaio a basso spessore

Per perforare acciaio di ridotto spessore occorre applicare sotto al pezzo una piastra di acciaio addizionale (dimensioni minime: 100 x 200 x 20 mm). Assicurare tale piastra contro la caduta.

Metalli non ferrosi o pezzi dalla superficie aplanare

Per perforare metalli non ferrosi o in caso di pezzi con superficie aplanare occorre impiegare un particolare dispositivo di tenuta.

NOTA

- Nel programma di accessori BDS offre speciali dispositivi di tenuta per tubi e materiali non magnetici.

Inserimento dell'utensile

La macchina è dotata di attacco MK. A seconda del tipo di utensile da impiegare occorre inserire relativi portapunta, sistemi di serraggio rapido o adattatori.

| Utensile | Portautensile da impiegare |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utensili con cono MK | Inserire l'utensile direttamente nel cono del mandrino (3). |
| Utensili con gambo Weldon da 19 mm | Impiegare il sistema di cambio rapido KEYLESS (A). |
| Utensili con gambo diritto | Impiegare portapunta a corona dentata (H) con attacco per mandrini MK3/B16 (F). |
| Maschio | Inserire il sistema di cambio rapido KEYLESS (A) con il corretto adattatore (G) per maschio. |

Istruzioni di sicurezza

ATTENZIONE

Pericolo di ferite!

- ▶ Non utilizzare utensili danneggiati, sporchi o usurati.
- ▶ Eseguire il cambio utensili solo a macchina disattivata e ferma. Estrarre la spina dalla presa di rete.
- ▶ Dopo l'inserimento verificare il posizionamento sicuro dell'utensile.
- ▶ Impiegare esclusivamente utensili, adattatore ed accessori adatti per questa macchina.

Attacco MK

Inserimento dell'utensile

- ◆ Prima di inserire pulire il gambo dell'utensile, dell'adattatore o del mandrino e il cono del mandrino (3) della macchina.
- ◆ Inserire l'utensile dal basso nel cono del mandrino (3) della macchina.

ATTENZIONE

Pericolo di ferite dovute a utensile inserito in modo errato.

- ▶ Verificare il posizionamento corretto di utensile, adattatore o portapunta nell'attacco MK.

Prelievo dell'utensile

- ◆ Girare l'utensile fino a quando l'espulsore (E) scivola nell'apposita apertura (4).
- ◆ Fare leva sull'utensile con l'espulsore (4) oppure allentare l'utensile con un colpo contro l'espulsore.

Portapunta a corona dentata

Inserimento dell'utensile

- ◆ Inserire il portapunta a corona dentata (H) sull'attacco per mandrini (F) e inserire la combinazione nel cono del mandrino (3) della macchina.
- ◆ Aprire il portapunta e inserirvi l'utensile.
- ◆ Chiudere manualmente il portapunta e serrarlo saldamente con la chiave dentata.

Prelievo dell'utensile

- ◆ Allentare il serraggio del portapunta con la chiave dentata e togliere l'utensile.

ATTENZIONE

Pericolo di ferite!

- ▶ Serrare il portapunta solo con l'apposita chiave di serraggio.
- ▶ Dopo il serraggio/rilascio togliere sempre la chiave di serraggio dal portapunta.

Sistema di cambio rapido KEYLESS



Inserimento dell'utensile

- ◆ Inserire il sistema di cambio rapido KEYLESS nel cono del mandrino (3) della macchina.
- ◆ Collegare la linea per il lubrificante.
- ◆ Aprire il sistema di cambio rapido (A) facendo scivolare in alto il manicotto e inserire l'utensile nel mandrino.

NOTA

- ▶ Prima di inserire la corona carotatrice inserirvi l'apposito perno espulsore.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di ferite dovute a utensile o portapunta inseriti in modo errato.

- ▶ Con una breve rotazione verificare che il manicotto di serraggio sia scattato.

Prelievo dell'utensile

- ◆ Aprire il sistema di cambio rapido (A) facendo scivolare in alto il manicotto ed estrarre l'utensile verso il basso.

Adattatore per maschio



Inserimento dell'utensile

- ◆ Inserire il maschio nel corretto adattatore per maschio (G).
- ◆ Inserire il maschio con l'adattatore nel sistema di cambio rapido KEYLESS (A).

Prelievo dell'utensile

- ◆ Aprire il sistema di cambio rapido (A) facendo scivolare in alto il manicotto ed estrarre l'adattatore per maschio verso il basso.
- ◆ Estrarre il maschio tirandolo via verso il basso dall'adattatore per maschio (G).

Impiego

Attivazione/disattivazione del magnete di tenuta

Attivazione del magnete di tenuta



AVVERTENZA

► Attivare il magnete di tenuta solo se la macchina si trova su un fondo magnetico, in modo da impedire un surriscaldamento del magnete.

- ◆ Accendere l'interruttore (22). La spia incorporata (22) si accende.
- ◆ Controllare la forza di adesione magnetica con l'indicatore magnete (24). Se la forza di adesione è sufficiente si accende la spia verde MAGNET POWER (24). Se si accende invece la spia rossa MAGNET POWER (24), la forza di adesione magnetica disponibile non è sufficiente.

AVVERTENZA

► La massima forza di adesione magnetica è disponibile solo dopo l'accensione del motore.

Disattivazione del magnete di tenuta



- ◆ Assicurare la macchina dalla maniglia (10) per evitare che scivoli e si sposti.
- ◆ Spegner l'interruttore (22). La spia incorporata (22) si spegne.

Accensione/spegnimento della macchina



- ◆ Accendere o spegnere la macchina con l'interruttore ON/OFF (21) usando il pulsante verde per accenderla (I) e quello rosso per spegnerla (O).

NOTA

- La macchina si può solo accendere se prima è stato attivato il magnete di tenuta.
- Per il raffreddamento far girare una macchina fortemente surriscaldata a vuoto per 2 minuti.
- In caso di mancanza di corrente o di disattivazione del magnete di tenuta la macchina si spegne automaticamente.

Selezione dell'intervallo del numero di giri

AVVERTENZA

- ▶ Eseguire la commutazione della trasmissione solo a macchina ferma.

La macchina dispone di una trasmissione con due livelli meccanici:

livello di trasmissione 1: Numero di giri sotto carico 280 min^{-1}

livello di trasmissione 2: Numero di giri sotto carico 580 min^{-1}

- ◆ Per l'impostazione del livello di trasmissione impostare la leva di selezione (5) sul livello 1 oppure 2 a macchina spenta.

NOTA

- ▶ Selezionare l'intervallo di numero di giri in base al materiale e al diametro di foratura.

Impostazione del numero di giri

Oltre alla trasmissione meccanica la macchina dispone di un'elettronica di regolazione per alberi pieni che permette di impostare il numero di giri con continuità.

- ◆ Impostare prima il relativo livello di trasmissione e adattare quindi il numero di giri con la regolazione del numero di giri (7).

livello di trasmissione 1: da 70 a 280 min^{-1}

livello di trasmissione 2: da 180 a 580 min^{-1}

NOTA

- ▶ Se possibile selezionare sempre un'impostazione con livello di trasmissione inferiore e numero di giri del motore superiore. In tal modo il motore è impostato con un alto momento di rotazione e protetto da surriscaldamento in caso di forti sollecitazioni.

Impostazione della disattivazione del momento di rotazione

Con il regolatore (32) è possibile impostare il massimo momento di rotazione della macchina per la protezione dell'utensile.

Quando si raggiunge il massimo momento di rotazione impostato la macchina si disattiva. Dopo la disattivazione è possibile spegnere e riaccendere la macchina tramite l'interruttore ON/OFF (21).

AVVERTENZA

- ▶ Non utilizzare questa funzione solo per disattivare la macchina nel taglio di fori ciechi.

Perforazione

Perforazione con punte elicoidali

Per la perforazione con le punte elicoidali procedere come di seguito descritto.

- ◆ Inserire la punta elicoidale con cono MK dal basso nel cono del mandrino (3) della macchina.
- ◆ Inserire la punta elicoidale con gambo diritto nel mandrino portapunta dopo il montaggio del mandrino portapunta (H).
- ◆ Posizionare la macchina nel luogo d'impiego, orientarla ed attivare il magnete di tenuta.
- ◆ Selezionare il numero di giri adeguato e accendere la macchina.

NOTA

Nel lavoro con le punte elicoidali osservare le seguenti avvertenze.

- ▶ In caso di pressione eccessiva la punta può arroventarsi e la macchina essere sottoposta a sovraccarico.
- ▶ In caso di lavoro eseguiti sopra la testa utilizzare grasso ad alte prestazioni spray ZHS 400. Spruzzarlo sulla punta prima della perforazione. In caso di realizzazione di fori profondi ripetere questo procedimento.
- ▶ Assicurare una corretta fuoriuscita del truciolo. In caso di realizzazione di fori profondi rompere il truciolo.

Perforazione con corona carotatrice

Per la perforazione con corona carotatrice procedere come di seguito descritto.

- ◆ Montare il sistema di cambio rapido (A) e collegare il dispositivo di lubrorefrigerazione.
- ◆ Inserire l'adeguato perno espulsore nella corona carotatrice e inserire la corona carotatrice nel sistema di cambio rapido (A).
- ◆ Posizionare la macchina nel luogo d'impiego, orientarla ed attivare il magnete di tenuta.
- ◆ Selezionare il numero di giri adeguato e accendere la macchina.

NOTA

Nel lavoro con le corone carotatrici osservare le seguenti avvertenze.

- ▶ La perforazione con le corone carotatrici non richiede l'applicazione di una grande forza. In caso di elevata pressione il carotaggio non viene accelerato. La corona si usura però più rapidamente e la macchina può essere sottoposta a sovraccarico.
- ▶ Impiegare il dispositivo di lubrorefrigerazione applicato alla macchina con olio da taglio ad alte prestazioni BDS 5000.
- ▶ In caso di lavori eseguiti sopra alla testa il dispositivo lubrorefrigerante non si può impiegare. Usare in tal caso grasso ad alte prestazioni spray ZHS 400. Prima della perforazione spruzzare lo spray dall'interno e dall'esterno sulla corona carotatrice. In caso di realizzazione di perforazioni profonde ripetere questo procedimento.
- ▶ Assicurare una corretta fuoriuscita del truciolo. In caso di realizzazione di fori profondi rompere il truciolo.

Maschiatura

La macchina è dotata di una commutazione della direzione di rotazione e può essere impiegata per l'intaglio di filetti.

Per la maschiatura procedere come di seguito descritto.

- ◆ Creare il foro che deve essere provvisto di filettatura.
- ◆ Disattivare la macchina e impostare il livello di trasmissione e il numero di giri più bassi.
- ◆ Impostare sul commutatore (23) la direzione di rotazione destrorsa (R).
- ◆ Serrare nella macchina il maschio con l'aiuto del relativo adattatore per maschi.
- ◆ Attivare la macchina e porre il maschio sul foro precedentemente carotato.
- ◆ Spostare le slitte della macchina dalla leva manuale (11) senza esercitare pressione fino ad aver creato la lunghezza di filettatura desiderata.
- ◆ Disattivare la macchina e con il commutatore (23) impostare la rotazione sinistrorsa (L).
- ◆ Riattivare la macchina e far uscire il maschio completamente dal pezzo. Sportare quindi le slitte della macchina verso l'alto dalla leva manuale (11), in modo da proteggere l'intaglio della filettatura.

Alesatura/svasatura

Grazie al suo ampio intervallo di numero di giri la macchina può anche essere utilizzata per alesare o svasare.

AVVERTENZA

- ▶ Rispettare i limiti degli utensili utilizzabili per l'alesatura e la svasatura indicati nelle caratteristiche tecniche.

Eliminazione di bloccaggi

 **ATTENZIONE**

Pericolo di taglio su pezzi di utensili rotti o su trucioli.

- ▶ Prima dell'inizio dei lavori indossare guanti di protezione.

Bloccaggi dovuti a rottura dell'utensile

- ◆ Spegnerne la macchina. Estrarre la spina dalla presa di rete.
- ◆ Portare la slitta della macchina nella posizione superiore con la leva manuale.
- ◆ Sostituire l'utensile difettoso. Togliere i trucioli.

Altri bloccaggi

- ◆ Spegnerne la macchina dall'interruttore del motore. Lasciare acceso il magnete di tenuta.
- ◆ Portare la slitta della macchina nella posizione superiore con la leva manuale.
- ◆ Togliere i trucioli e controllare l'utensile.

Pulizia

ATTENZIONE

- ▶ Prima della manutenzione o della pulizia spegnere la macchina ed estrarre la spina dalla presa di rete.
- ▶ Se si impiega aria compressa per la pulizia, indossare occhiali di protezione e guanti di protezione e proteggere le altre persone che si trovano nell'area di lavoro.

AVVERTENZA

- ▶ Non immergere mai la macchina o la spina di rete in acqua o in altri fluidi.

Dopo ogni impiego.

- ◆ Togliere l'utensile impiegato.
- ◆ Togliere i trucioli e i resti di lubrorefrigerante.
- ◆ Pulire l'utensile e l'attacco sulla macchina.
- ◆ Pulire la guida della slitta della macchina.
- ◆ Riporre nuovamente la macchina e gli utensili nella valigetta di trasporto.

Manutenzione

ATTENZIONE

Pericolo dovuto a riparazioni non regolari!

A causa di riparazioni non regolari l'utente può correre grossi rischi o si possono verificare danni alla macchina.

- ▶ Le riparazioni su macchinari elettrici possono essere solo eseguite dall'assistenza clienti della fabbrica o da tecnici specializzati addestrati dal costruttore.

Regolare la guida della slitta della macchina

Se la guida della slitta della macchina (14) dovesse presentare del gioco occorre regolarla. Procedere come di seguito descritto.

- ◆ Allentare le viti di arresto.
- ◆ Serrare uniformemente le viti di regolazione.
- ◆ Riserrare saldamente le viti di arresto.

Sostituzione delle spazzole di carbone

La sostituzione delle spazzole di carbone può avvenire esclusivamente da parte della BDS o di un'officina autorizzata. In caso di riparazione dell'utente decade la garanzia.

Servizio di assistenza clienti

In caso di domande al servizio di assistenza clienti rivolgersi alla BDS per farsi indicare il partner di assistenza tecnica più vicino.

Risoluzione anomalie

Causa delle anomalie e rimedio

| Errore | Possibile causa | Rimedio |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Dopo l'azionamento dell'interruttore ON/OFF il motore non parte oppure si arresta durante il funzionamento. | Spina non inserita. | Inserire la spina. |
| | L'interruttore magnetotermico è scattato. | Attivare l'interruttore magnetotermico. |
| | Il magnete di tenuta non è attivato. | Attivare il magnete di tenuta. |
| | Il salvamotore interno si è disattivato a causa del surriscaldamento della macchina. | Far raffreddare la macchina. |
| | La direzione di rotazione non è selezionata. | Preselezionare la direzione di rotazione. |
| | La disattivazione del momento di rotazione è scattata. | Spegnere e riaccendere la macchina. |
| L'interruttore magnetotermico nella distribuzione salta. | Troppe apparecchiature collegate sullo stesso circuito. | Ridurre il numero di apparecchiature sul circuito. |
| | La macchina è difettosa. | Informare l'assistenza clienti. |
| Il magnete di tenuta non funziona. | Magnete non attivato. | Attivare il magnete. |
| | Base di appoggio non magnetica. | Impiegare uno zoccolo adeguato. |
| La lubrificazione non funziona. | Manca lubrificante. | Rabboccare il lubrificante. |
| | Il rubinetto è chiuso. | Aprire il rubinetto. |
| | Il raccordo è otturato. | Pulire serbatoio e raccordo. |

NOTA

- Se non si può risolvere il problema con i passi sopra citati rivolgersi al servizio di assistenza clienti.

Magazzinaggio/smaltimento

Magazzinaggio

Se la macchina non fosse necessaria per un tempo piuttosto lungo, pulirla come descritto nel capitolo **Pulizia**. Conservare la macchina e tutti gli accessori nella valigetta di trasporto posta in un luogo asciutto, pulito e senza ghiaccio.

Smaltimento

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio protegge la macchina dai danni di trasporto. I materiali di imballaggio sono stati scelti in modo da essere sostenibili e di facile smaltimento e sono quindi riciclabili.



Riciclando l'imballaggio si risparmiano materie prime e si riduce la produzione di rifiuti.

Smaltire i materiali d'imballaggio non più necessari conformemente alle prescrizioni valide localmente.

Smaltimento delle macchine usate

All'interno della Comunità Europea questo prodotto non può essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici.



Smaltire l'apparecchio secondo la direttiva CE 2002/96/CE-RAEE (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, anche conosciuta come WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment).

Per qualsiasi domanda rivolgersi all'ente comunale competente per lo smaltimento.

Smaltimento del lubrificante

ATTENZIONE


- Rispettare le avvertenze sullo smaltimento del produttore del lubrificante.

Appendice

Caratteristiche tecniche

| Modello | MAB 525 |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Dimensioni (L x P x H) | 300 x 171 x 637 mm |
| Base magnetica (L x P) | 180 x 90 mm |
| Peso netto circa | 16 kg |
| Tensione di esercizio (vedi targhetta) | 230 V / 50-60 Hz 110-125 V / 50-60 Hz |
| Consumo di energia | 1600 W |
| Livello di rumore | 89 db(A) |
| Vibrazione | 0,85 m/s ² |
| Corsa | 160 mm |
| Corona carotatrice corta | Ø 12-50 mm |
| Corona carotatrice lunga | Ø 12-50 mm |
| Punta elicoidale | max. Ø 20 mm |
| Filettatura | max. M20 |
| Alesatura | max. Ø 20 mm |
| Svasatura | max. Ø 50 mm |
| N. di giri livello 1 | $n_0 = 70 - 280 \text{ min}^{-1}$ |
| N. di giri livello 2 | $n_0 = 180 - 580 \text{ min}^{-1}$ |
| Protezione termica | sì |
| Momento di rotazione regolabile | sì |
| Elettronica di regolazione albero pieno | sì |
| Rotazione oraria/antioraria | sì |
| Cono del mandrino | MK3 |
| Supporto corona | KEYLESS MK 3/19 (3/4") Weldon |
| Lunghezza del cavo di alimentazione | 2,8 m |
| Classe di protezione | I |

Dichiarazione di conformità CE

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome/indirizzo del produttore: | BDS Maschinen GmbH Martinstraße 108 D-41063 Mönchengladbach (Germania) |
| Noi dichiariamo, che il prodotto | |
| Prodotto: | Carotatrice a base magnetica |
| Tipo: | MAB 525 |
| è conforme alle seguenti disposizioni vigenti in materia: <ul style="list-style-type: none">■ direttiva CE 2006/42/CE sulle macchine,■ direttiva CE 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica | |
| Sono state applicate per intero o parzialmente le seguenti norme armonizzate: <ul style="list-style-type: none">● DIN EN ISO 12100:2010● DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011● DIN EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011● DIN EN 55014-2:1997 + Corr. 1997 + A1:2001 + A2:2008● DIN EN 60745-1:2009● DIN EN 60745-2-1:2010 | |
| Responsabile della documentazione ai sensi della direttiva CE 2006/42/CE - Allegato II, punto A.2. era: _____ | |
| (nome, cognome, posizione nell'azienda del costruttore) | |
| Mönchengladbach, 01.06.2012 |  Wolfgang Schröder, direttore tecnico _____ (firma legalmente vincolante dell'estensore) |

BDS Maschinen GmbH

Martinstraße 108
D-41063 Mönchengladbach

Fon: +49 (0) 2161 / 3546-0

Fax: +49 (0) 2161 / 3546-90

Internet: www.bds-maschinen.de

E-Mail: info@bds-maschinen.de
