

Diamant-Trennscheiben
Diamant-Bohrkronen
Tischsägen
Fugenschneider
Kernbohrtechnik
Wandsägetechnik
Seilsägetechnik
Sondermaschinen



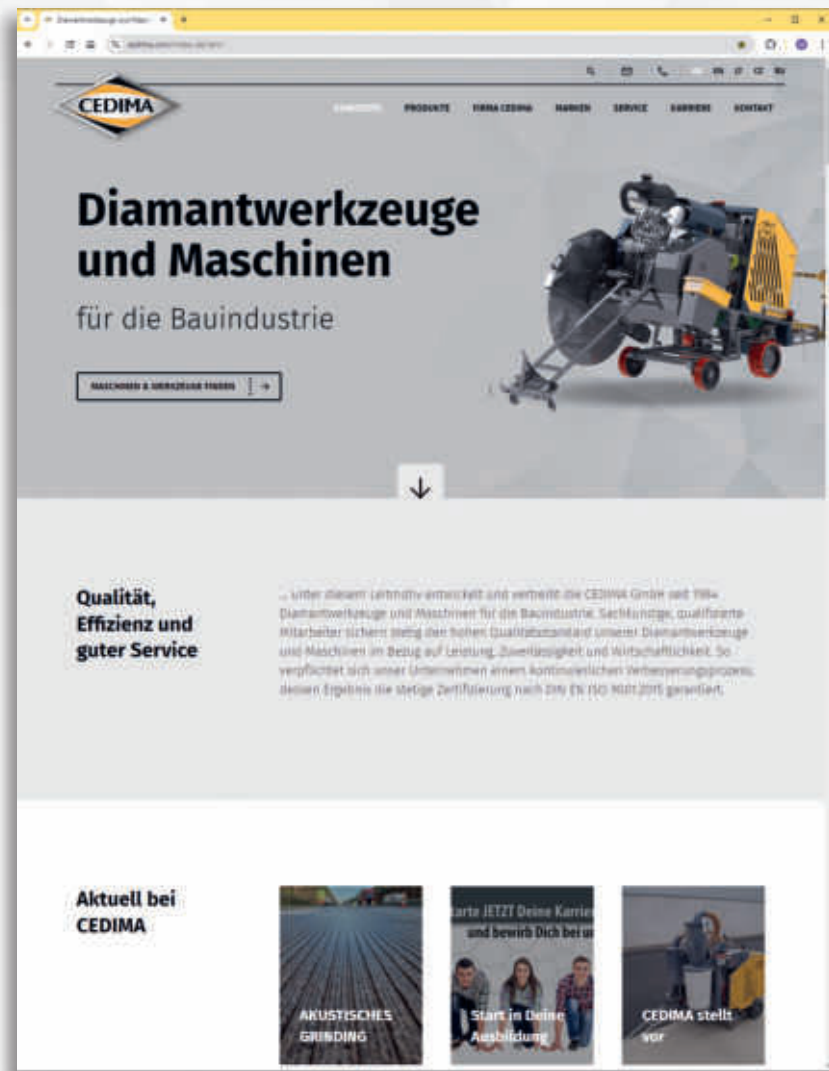
Diamantwerkzeuge und Maschinen



GESAMTKATALOG

Gültig ab 01. Januar 2026

DIAMANTWERKZEUGE UND MASCHINEN

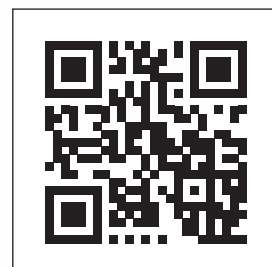


Immer gut informiert!

Besuchen Sie unsere Seiten im Internet und den Sozialen Medien um mehr über das Unternehmen CEDIMA, unsere Produkte und Marken zu erfahren.

Unsere Online-Kanäle werden ständig aktualisiert und erweitert, so dass Sie stets über aktuelle Entwicklungen, neue Produkte und Aktivitäten informiert sind.

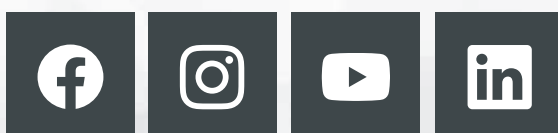
Jetzt den QR-Code mit dem Handy scannen und die CEDIMA-Seiten im Web entdecken:



Visit us at

www.cedima.com

Find us on



Username: cedima gmbh
(Vollständige Schreibweise beachten)

ÜBERSICHT

CEDIMA Diamantwerkzeuge

- Diamantwerkzeuge für den Fachhandel
- Diamant-Sägeblätter für den Profi-Einsatz
- Diamant-Bohrkronen für den Profi-Einsatz
- Diamant-Sägeseile und Zubehör für den Profi-Einsatz

7



CEDIMA Tischsägen

- Stein-Bandsäge für GROSSE BLOCKSTEINE / Sägebänder
- Tischsägen für BETON - ZIEGEL - KLINKER - NATURSTEIN
- Tischsägen für FLIESEN - KACHELN - NATURSTEINPLATTEN
- Tischsägen für GROSSE BLOCKSTEINE
- Turmsägen für GROSSE BLOCKSTEINE

39



CEDIMA Fugenschneider

- Fugenschneider TROCKENSCHNITT - Schnitttiefe bis 120 mm
- Fugenschneider KLEINE BAUREIHE - Schnitttiefe bis 200 mm
- Fugenschneider MITTLERE BAUREIHE - Schnitttiefe bis 410 mm
- NEU:** Fugenschneider CF-3800 (MITTLERE BAUREIHE)
- Fugenschneider VOLLHYDRAULISCHE BAUREIHE - Schnitttiefe bis 630 mm
- Fugenschneider ELEKTRISCHE BAUREIHE - Schnitttiefe bis 500 mm
- Fugenschneider MICROTRENCHING

47



CEDIMA Kernbohrtechnik

- BOHRWAGEN, max. Bohr-Ø 400 - 600 mm
- BOHRMOTOREN elektrisch, max. Bohr-Ø 160 - 500 mm
- BOHRSTÄNDER, max. Bohr-Ø 400 - 800 mm
- DOPPELÄULEN-BOHRMASCHINE, max. Bohr-Ø 1250 mm
- HYDRAULISCHE BOHRMOTOREN, max. Bohr-Ø 151 - 800 mm
- Motoranbauplatten, Distanzplatten, Zubehör

63



CEDIMA Wandsägetechnik

- Wandsäge WSx-296
- Wandsägen WS-451 Serie - WS-451 EE / WS-451 EH / WS-451 HH
- Wandsägetechnik Zubehör

75



CEDIMA Seilsägetechnik

- Hochfrequenz Seilsägeautomat
- Seilsäge-Automaten CSA-100 H und CSA-1001 H
- Seilsägetechnik - Zubehör
- Seilsägetechnik - Seilschutz und Wasserfangvorrichtung

81



CEDIMA Spezialmaschinen

- Betonschlämme-Separator
- Hydraulikaggregate
- Fugenbürstenmaschine, Anfasmaschine, Oberflächenfräse
- Riss- und Fasenfräser
- Spezialmaschinen (Bump Cutter und Zirkel-Seilsäge)

89



UNSERE NIEDERLASSUNGEN

Grenzenlos vernetzt. Lokal präsent.

Cedima bietet ein weltweites Vertriebsnetz, sodass Sie stets die Möglichkeit haben persönlich mit einem unserer Mitarbeiter in Kontakt zu treten.

Unser Vertriebsteam ist deutschlandweit, sowie in Frankreich, Skandinavien, Tschechien, den Baltischen Staaten und Polen persönlich vertreten.

Dadurch können wir in kürzester Zeit bei Ihnen vor Ort eine fachliche Beratung bieten. Individuelle Wünsche und neue Anregungen können ebenfalls im direkten Gespräch ausgetauscht werden. Mit über 40 Jahren Erfahrung sind wir in der Lage, unseren Kunden zentral, sowie vor Ort eine Vielzahl an individuell ausgearbeiteten unterstützenden Maßnahmen anzubieten.

CEDIMA Polska Sp. z o.o.
Ul. Pomorska 24
03-101 Warszawa
Poland

CEDIMA Diamantwerkzeug-u.Maschin. GmbH filialas
“CEDIMA Vilnius”
Visoriu g 8
08300 Vilnius
Lithuania

CEDIMA GmbH
Siedemeierkamp 5
29227 Celle
Germany

CEDIMA Mezimesti s.r.o.
Tovarni 85
549 81 Mezimesti Broumová 1
Czech Republic

CEDIMA S.R.O.
Hornokrska 20
140 00 Praha
Czech Republic

FIRMENPROFIL

DIAMANTWERKZEUGE UND MASCHINEN

So können Sie bestellen

per Telefon: +49 (0) 5141 88 54-100

per E-mail: vertrieb@cedima.com

per Telefax: +49 (0) 5141 88 54-111

Sie erreichen uns während unserer Bürozeiten **Mo - Do** 8:00 bis 16:00 Uhr **Fr** 8:00 bis 14:00 Uhr

Für alle Bestellungen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (**AGB**) und die Gewährleistungsbedingungen der Firma CEDIMA Diamantwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH in 29227 Celle/ Deutschland.

Diese finden Sie zum Nachlesen auf den Seiten 98 und 99 dieser Preisliste. Oder informieren Sie sich auf unserer Webseite unter:

www.cedima.com



Was in Celle begann, ist heute europaweit gewachsen - mit der Hauptniederlassung noch immer am Gründungsstandort in Celle.

Die Cedima GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Weiterentwicklungen und Änderungen der in dieser Preisliste aufgeführten Produkte vorzunehmen. Wir sind nicht verpflichtet, bereits gelieferte Produkte entsprechend zu ändern. Die ersatzlose Herausnahme von Produkten aus dem Lieferprogramm ist vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Preisliste in jedweder Form durch Nachdruck, Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in elektronische Systeme übernommen werden. Ergänzungen und Änderungen sind nicht zulässig. Alle Preise und Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

EINE ERFOLGSGESCHICHTE IN ÜBER 65 LÄNDERN

Qualität, Effizienz und guter Service

- unter diesem Leitmotiv entwickeln und vertreiben wir seit 1984 Diamantwerkzeuge und Maschinen für die Bauindustrie.

Sachkundige und qualifizierte Mitarbeiter sichern stetig den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte und Maschinen im Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. So verpflichtet sich unser Unternehmen einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess, dessen Ergebnis die stetige Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2015 garantiert.

Dem großen Vertrauen unserer Kunden innerhalb der Bauindustrie sowie der Betonbohr- und Sägebranche verdanken wir einen großen Anteil unserer langjährigen Erfolgsgeschichte im In- und Ausland. So exportieren wir heute unsere Diamantwerkzeuge und Maschinen in weltweit über 65 Länder.

Durch aktive Kooperation mit unseren Kunden und einer Vielzahl an Vertriebs- und Servicepartnerschaften garantieren wir die Bedarfs- und Anwenderorientierung unserer Produkte sowie kurze Liefer- und Servicezeiten.



Unsere Prinzipien

Qualität

Mit gezielten Qualitätsprüfungen, einem standartisierten Betriebsablauf und kontinuierlicher Produktionsüberwachung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter sichern wir Ihnen ein Höchstmaß an Qualität und Zuverlässigkeit.

Kundenzufriedenheit

Über 40 Jahre Erfahrung machen uns zu Ihrem verlässlichen Partner innerhalb des Diamantwerkzeug- und Maschinenbereiches. Kommunikation, Ehrlichkeit und Vertrauen bilden jetzt und in Zukunft die Basis der guten Zusammenarbeit.

Service

Unser Service macht den Unterschied! Individuelle Beratung und maßgeschneiderte Lösung erhalten Sie durch unsere engagierten, fachlich kompetenten Mitarbeiter. Das weltweite Vertriebsnetz ermöglicht uns stets als Ansprechpartnerin Ihrer Nähe zu sein. Stetig steigende Vertriebs- und Servicepartnerschaften sorgen für kurze Liefer- und Servicezeiten.

Innovation

Forschung und Entwicklung sind stets auf der Suche nach neuen, optimierten Lösungen für zahlreiche Anwendungen. Vor der Markteinführung werden alle Entwicklungen in hauseigenen modernsten Laboren auf ihre Effizienz und Effektivität getestet. Auch bei Sonderprojekten im Tunnel-, Unterwasser- oder Betonbrückenbau können wir innovative Produktlösungen zur Verfügung stellen.

Diamant-Trennscheiben
Diamant-Schleifteller
Profi Diamant-Sägeblätter
Diamant-Bohrkronen
Diamant-Sägeseile



Diamantwerkzeuge und Maschinen

XX PERT



DIAMANTWERKZEUGE

INFORMATIONEN

Piktogramme

CEDIMA Diamantwerkzeuge sind optimal auf den Einsatz auf Maschinen mit unterschiedlicher Leistung und vielfältigen Aufgaben abgestimmt. Diese Piktogramme helfen, das richtige Werkzeug für Ihren Einsatz zu finden:



Winkelschleifer



Handtrennsägen



Tischsägen



Blocksteinsägen



Fugenschneider



Trockenschnitt



Nassschnitt

Der Einsatz von Trockenschnitt-Werkzeugen im Nassschnitt ist grundsätzlich möglich und erhöht die Lebensdauer Ihres Diamantwerkzeuges.

Bitte beachten Sie jedoch immer die Sicherheitsvorgaben des Herstellers Ihrer Maschine.

**Farbleitsystem**

An der jeweiligen Kennzeichnung können Sie auf einen Blick erkennen, für welches Anwendungsgebiet das Werkzeug einzusetzen ist.

▼ Betonprodukte, universeller Einsatz

▼ Asphalt, abrasive Materialien

▼ Harte und sehr harte, nicht abrasive Materialien

▼ Fliesen, Kacheln

Bitte beachten Sie auch unsere detaillierten Anwendungstabellen

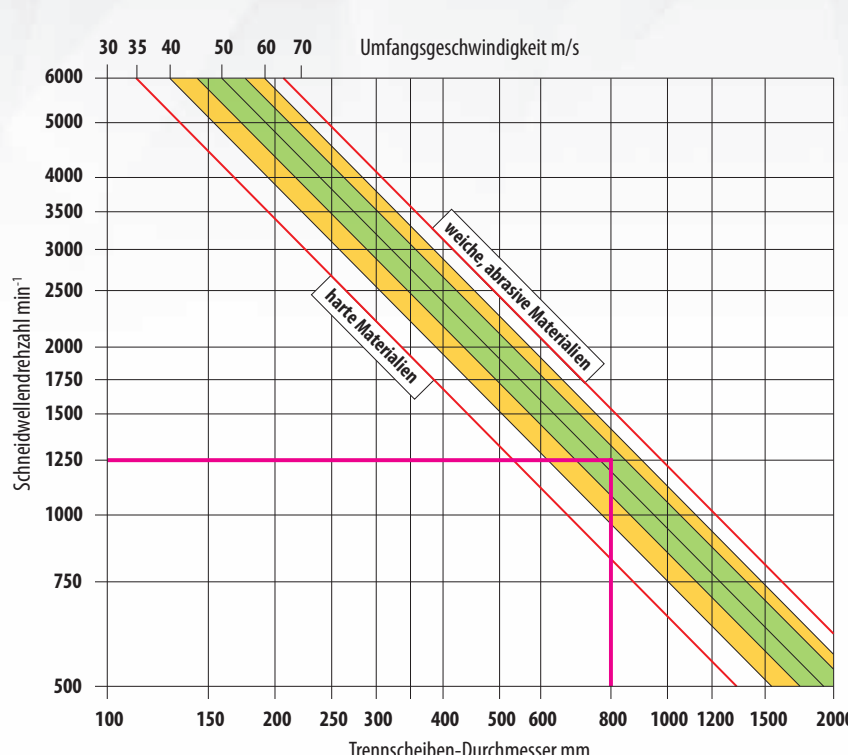
Trennscheiben und Sägeblätter auf Seite 10

Diamant-Bohrkronen auf Seite 26

**Sicherheits- und Bedienhinweise
für Diamantwerkzeuge**

- Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz die Diamant-Werkzeuge auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie niemals Diamant-Werkzeuge, die verbogen, beschädigt, gerissen sind, sonstige Abnormalitäten aufweisen oder durch Gewalteinwirkung beschädigt worden sein könnten.
- Verwenden Sie keine Diamant-Werkzeuge, die Unwuchten aufweisen (starke Vibrationen der Maschine).
- Die Drehzahl der Maschine darf die maximal zulässige Drehzahl der Diamant-Trennscheibe nicht übersteigen.
- Verwenden Sie nur Diamant-Trennscheiben und Schleifwerkzeuge, deren Bohrung und Durchmesser zur Maschine passen.
- Tragen Sie beim Einsatz von Diamant-Werkzeugen stets Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Maschinenherstellers.
- Verkanten Sie Diamant-Trennscheiben nicht und schneiden Sie niemals Kurven.
- Diamant-Trennscheiben sind nicht zum Seitenschleifen geeignet.
- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise besteht akute Verletzungsgefahr für den Bediener und umstehende Personen.
- Diamant-Trennscheiben in der durch den Richtungspfeil vorgegebenen Drehrichtung montieren.
- Diamant-Werkzeuge niemals hart aufsetzen.
- Die Maschine nur führen, nicht in das Material drücken. Das Maschinengewicht ist ausreichend.
- Trennen Sie große Schnitttiefen in mehreren Arbeitsgängen.
- Diamant-Werkzeuge sind selbstschärfend. Sollten sie durch ungünstige Einsatzbedingungen stumpf werden, führen Sie zur Schärfung einige Schnitte in abrasivem Material (z. B. Kalksandstein) durch. Dies gilt jedoch nicht für galvanische Werkzeuge.

INFORMATIONEN



Diamant-Trennscheiben

Ermitteln Sie die optimale Drehzahl an der Schneidwelle in Abhängigkeit vom Trennscheiben-Durchmesser und der Härte des zu trennenden Materials.

Abhängig vom Material gelten folgende Richtwerte:

- Altbeton ca. 40 - 50 m/s
- Asphalt, Frischbeton, abrasive Materialien ca. 45 - 60 m/s
- Stahlbeton, Granit, harte Materialien ca. 35 - 45 m/s

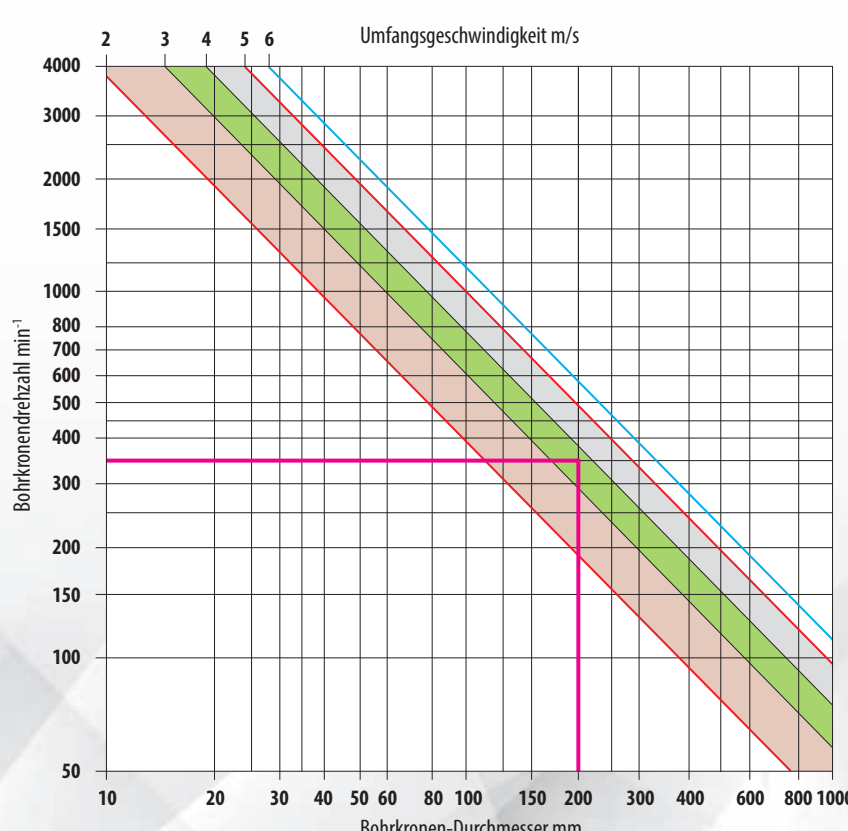
Richtig eingestellte Sägeblattdrehzahlen dienen der Sicherheit und sparen Werkzeugkosten.

Zu hohe Drehzahlen führen zur Zerstörung des Sägeblattes (durch Zerreissen) und stellen damit ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar. Zu niedrige Drehzahlen führen (durch ein zu hohes Drehmoment) zu Rissen des Stahlkerns sowie zum Abscheren oder Zertrümmern der Diamanten. Ein erhöhter Werkzeugverschleiß ist die Folge.

Bei Cedima-Maschinen ohne eine Drehzahlverstellung ist die Übersetzung zur Schneidwelle so ausgelegt, dass Sie mit den empfohlenen Trennscheiben-Durchmessern immer im optimalen Bereich arbeiten.

Ablesebeispiel:

Trennscheiben-Ø: 800 mm - optimale Drehzahl: 1250 min^{-1}



Diamant-Bohrkronen

Bestimmen Sie die korrekte Drehzahl Ihres Bohrmotors in Abhängigkeit vom Bohrkronen-Durchmesser und der Härte des zu bohrenden Materials.

Die richtige Umfangsgeschwindigkeit ist für die Funktion und Standzeit der Bohrkrone besonders wichtig.

Die empfohlenen Umfangsgeschwindigkeiten liegen bei:

- ca. 2 - 5 m/s für Kronen beim Nassbohren
- ca. 6 m/s für Kronen beim Trockenbohren

Eine Anpassung an den zu bohrenden Werkstoff sollte auch beim Bohren erfolgen. Bei sehr harten Materialien oder Zuschlagentoffen ist eine langsamere Umfangsgeschwindigkeit und bei abrasiven Materialien eine höhere Umfangsgeschwindigkeit anzustreben.

(Quelle: Fachverband Betonbohren und-sägen)

Ablesebeispiel:

Bohrkronen-Ø: 200 mm - erforderliche Drehzahl: 350 min^{-1}

- Richtwert Trockenbohren
- Weiche, abrasive Materialien
- Optimaler Drehzahlbereich
- Harte Materialien

ANWENDUNGSTABELLE TRENNSCHEIBEN & SÄGEBLÄTTER

Material	Werkzeug								Einsatz im Nass und Trockenschnitt möglich.								Einsatz nur im Nassschnitt möglich.											
	BETON AR SOLID	BETON AR MAXX	BETON TURBO MAXX	FLIESE MAXX	FLIESE TURBO MAXX	KERAMIK MAXX	ASPHALT SOLID	ASPHALT MAXX	TFS MAXX	GRANIT NATURSTEIN MAXX	GRANIT NATURSTEIN SILENT MAXX	TS MAXX	TS BETON MAXX	TS GRANIT MAXX	TS SILENT MAXX	BC-E Serie	FBC HB 10	FBC HB 15	FBC MAXX J	FBC MAXX K2	FBC MAXX K3	FSA - Serie	FBS BETON MAXX	FBS ASPHALT MAXX	WS ULTRA / WS MAXX / WS Solid-Serie			
Fliesen, Kacheln,				◆◆◆																								
Feuerfestmaterial glasartig				◆◆◆																								
Hartbrandklinker, Pflasterklinker	◆◆		◆◆							◆◆				◆◆														
Steinzeugrohr glasartig	◆◆		◆◆							◆◆				◆◆														
Grobkeramische Werkstoffe	◆◆		◆◆							◆◆				◆◆														
Naturstein (Granit, Gneis etc.)	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆						◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆				
Kunststein, Polymerbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆						◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆									◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆				
Stahlbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Altbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Waschbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Bordsteine	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Pflasterbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Betonvollstein	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Hochverdichteter Kalksandstein	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Dachpfannen	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Schiefer	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆							◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆			
Glasfaserkunststoffe	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆								◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Gipskarton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆											◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	
Tonziegel	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Gasbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Feuerfestmaterial porös	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Kalksandstein, Rohrdichte < 2	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Poroton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Mauerwerk	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Sandstein	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Estrich	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Mörtel	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Grauguss	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Asphalt	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Frischbeton	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆		◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		
Profilbleche	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆					◆◆◆◆◆			◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆										◆◆◆◆◆	◆◆◆◆◆		

◆ sehr gut geeignet ◆◆ gut geeignet ◆◆◆ bedingt geeignet

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

CEDIMA

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente					
50006141	115	22,23	2,2 x 10 x 29	9	x				
50006142	125	22,23	2,2 x 10 x 31	10	x				
50006143	150	22,23	2,4 x 10 x 32	12	x				
50006144	180	22,23	2,4 x 10 x 33	14	x				
50006145	230	22,23	2,4 x 10 x 38	16	x				
50006146	300	20	2,8 x 10 x 40	20		x			
50006147	300	25,4 / 20	2,8 x 10 x 40	20		x	x	x	
50006148	350	20	3,2 x 10 x 40	24		x			
50006149	350	25,4 / 20	3,2 x 10 x 40	24		x	x	x	
50006150	400	20	3,2 x 10 x 38	27		x			
50006151	400	25,4 / 20	3,2 x 10 x 38	27		x	x	x	
50006152	450	25,4	3,6 x 10 x 38	31			x	x	
50006153	500	25,4	3,6 x 10 x 38	34			x	x	
50006154	600	25,4	4,2 x 10 x 38	42				x	
50006170	700	25,4	4,2 x 10 x 38	48				x	
50006171	800	25,4	4,5 x 10 x 38	54				x	

Einsatz in Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Kunst- und Naturstein, Betonvollstein, Bordsteine, Pflasterbeton.
Universal-Scheibe mit hoher Schneidgeschwindigkeit.

BETON AR SOLID



Neue Segmentrezeptur, dadurch noch
besseres Schnittverhalten und längere Standzeit.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente					
50006842	230	22,23	2,4 x 12 x 38	16	x				
50006843	300	20	2,8 x 12 x 40	20		x			
50006844	300	20	2,8 x 12 x 40	20		x	x	x	
50006845	350	20	3,2 x 12 x 40	24		x			
50006846	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		x	x	x	
50006847	400	20	3,2 x 12 x 40	27		x			
50006848	400	25,4	3,2 x 12 x 40	27		x	x	x	
50006849	450	25,4	3,6 x 12 x 40	31			x	x	
50006850	500	25,4	3,6 x 12 x 40	34			x	x	
50006851	600	25,4	4,2 x 12 x 40	42				x	

Einsatz in Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Kunst- und Naturstein, Betonvollstein, Bordsteine, Pflasterbeton.
Premium-Scheibe mit professioneller Schneidleistung !

Erstklassiges Schnittverhalten mit sehr hoher Standzeit!

BETON AR MAXX



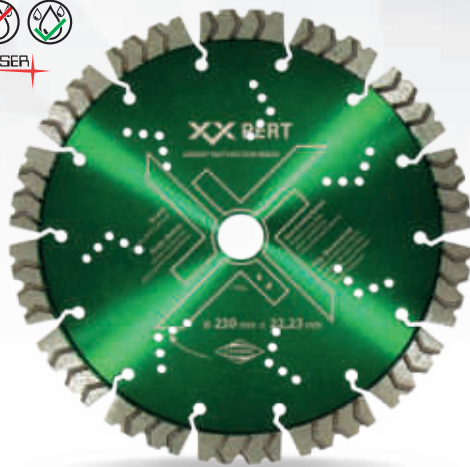
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente					
50006656	125	22,23	2,4 x 12 x 31	10	x				
50006657	150	22,23	2,4 x 12 x 32	12	x				
50006658	180	22,23	2,4 x 12 x 33	14	x				
50006666	230	22,23	2,4 x 12 x 38	16	x				
50006668	300	20	2,8 x 12 x 40	20		x			
50006669	300	25,4	2,8 x 12 x 40	20		x			
50006670	350	20	3,2 x 12 x 40	24		x			
50006671	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		x	x	x	
50006672	400	20	3,2 x 12 x 40	27		x			
50006673	400	25,4	3,2 x 12 x 40	27		x	x	x	
50006674	450	25,4	3,6 x 12 x 40	31			x	x	
50006675	500	25,4	3,6 x 12 x 40	34			x	x	
50006676	600	25,4	4,2 x 12 x 40	42			x		

Einsatz in Beton, Stahlbeton, Kunststein, Naturstein, Hartbrandklinker, Grauguss.
Premium-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit !

BETON TURBO MAXX



GRANIT NATURSTEIN MAXX

LASER!


Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente				
50007089	115	22,23	2,3 x 12 x 32	8	x			
50007090	125	22,23	2,3 x 12 x 32	9	x			
50007091	150	22,23	2,6 x 12 x 40	9	x			
50007092	180	22,23	2,6 x 12 x 42	11	x			
50007093	230	22,23	2,6 x 15 x 42	14	x			
50007094	300	20	3,0 x 15 x 46	18		x		
50007095	300	25,4	3,0 x 15 x 46	18		x	x	x
50007096	350	20	3,2 x 15 x 47	20		x		
50007097	350	25,4	3,2 x 15 x 47	20		x	x	x
50007098	400	20	3,5 x 15 x 46	24		x		
50007099	400	25,4	3,5 x 15 x 46	24		x	x	x
50007100	450	25,4	4,0 x 15 x 46	27		x		x

Einsatz in Granit, hartem Naturstein, Beton, Waschbeton und Basalt.
Mit Turbosegmenten.

GRANIT NATURSTEIN SILENT

LASER!


Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente				
50007101	230	22,23	2,6 x 12 x 38	16	x			
50007103	300	20	3,0 x 12 x 40	20		x		
50007104	300	25,4	3,0 x 12 x 40	20		x	x	
50007105	350	20	3,2 x 12 x 40	24		x		
50007106	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		x	x	x
50007107	400	20	3,5 x 12 x 38	28		x		
50007108	400	25,4	3,5 x 12 x 38	28		x	x	x
50007109	450	25,4	4,0 x 12 x 38	32			x	x
50007110	500	25,4	4,0 x 12 x 38	36		x		x
50007111	600	25,4	4,0 x 10 x 40	42		x		x

Einsatz in Granit (bis Sägeklasse 5), Basalt, Beton, Stahlbeton, Klinker, Hartbrandklinker, Kunststein.
Durch den Sandwichkern sehr leise im Leerlauf und Schnitt, angenehmes Arbeiten durch wenig Vibration.



Der Sandwichkern besteht aus drei Lagen,
zwei äußereren Stahllagen und einer
inneren vollflächig verbundenen
Metallfolie. Durch diesen Aufbau wird die
Übertragung der Schwingungen auf ein
Minimum begrenzt.

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-				
50006856	115	22,23	1,5 x 7	x			
50006857	125	22,23	1,5 x 7	x			
50006858	150	22,23	1,6 x 7	x			
50006859	150	25,4	1,6 x 7			x	
50006860	180	22,23	1,6 x 7	x			
50006861	180	25,4	1,6 x 7			x	
50006862	200	22,23	1,6 x 7	x			
50006863	200	25,4	1,6 x 7			x	
50006864	230	22,23	1,7 x 7	x			
50006865	230	25,4	1,7 x 7			x	
50006866	250	25,4	1,8 x 7			x	
50006867	300	25,4	2,0 x 7			x	
50006868	350	25,4	2,2 x 7			x	

Einsatz in Fliesen, Kacheln, Keramik, Feinsteinzeug, Feuerfestmaterial glasartig.
 Premium-Scheibe mit sehr guter Schneidgeschwindigkeit und exzellenter Schneidkanten-Qualität
 durch geschlossenen Schneidrand.

FLIESE MAXX



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-				
50007053	115	22,23	1,2 x 10	x			
50007054	125	22,23	1,2 x 10	x			
50007055	150	22,23	1,4 x 10	x			
50007056	150	25,4	1,4 x 10			x	
50007057	180	25,4 / 22,23	1,8 x 10	x			
50007058	200	25,4 / 22,23	1,8 x 10	x			
50007059	230	22,23	1,8 x 10	x			
50007060	230	25,4	1,8 x 10			x	
50007061	250	25,4	1,8 x 10			x	
50007062	300	20	2,0 x 10				
50007063	300	25,4	2,0 x 10			x	
50007064	350	20	2,2 x 10				
50007065	350	25,4	2,2 x 10			x	

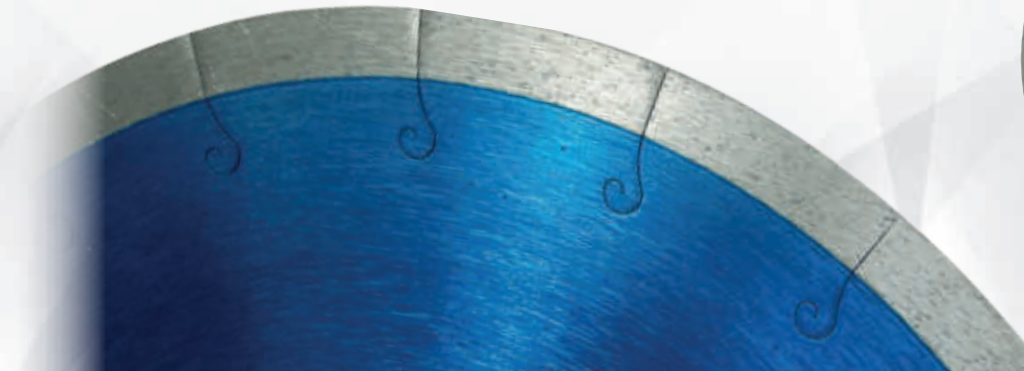
Einsatz in Fliesen, Kacheln, Feuerfestmaterial glasartig, Hartbrandklinker, Pflasterklinker, Steinzeugrohr glasartig, grobkeramische Werkstoffe, Naturstein, Kunststein, Polymerbeton, Stahlbeton, Schiefer, Gipskarton und Profilblechen.

FLIESE TURBO MAXX



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-				
50006525	250	25,4 / 20	1,65 x 9	x			
50006526	300	25,4 / 20	2,0 x 10			x	
50006527	350	25,4 / 20	2,2 x 10			x	
50012843	400	25,4 / 20	2,4 x 10			x	

Einsatz in Fliesen, Kacheln, Feuerfestmaterial glasartig, Naturstein, Schiefer.



KERAMIK MAXX



ASPHALT SOLID

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente				
50007066	125	22,23	2,2 x 10 x 31	10	x			
50007067	230	22,23	2,5 x 10 x 40	15	x			
50007069	300	20	3,2 x 10 x 40	21		x		
50007070	300	25,4	3,2 x 10 x 40	21			x	x
50007071	350	20	3,2 x 10 x 40	24		x		
50007072	350	25,4	3,2 x 10 x 40	24			x	x
50007275	350	25,4	4,4 x 10 x 40	24			x	x
50007073	400	20	3,2 x 10 x 40	24		x		
50007074	400	25,4	3,2 x 10 x 40	24			x	x
50007075	450	25,4	3,6 x 10 x 40	30			x	x
50007076	500	25,4	4,2 x 10 x 40	33			x	x
50007077	600	25,4	4,2 x 10 x 40	40				x

Einsatz in Asphalt, Kalksandstein und anderen abrasiven Materialien.
Mit Schutzsegmenten für lange Standzeiten.

ASPHALT MAXX

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente				
50007078	125	22,23	2,0 x 10 x 32	10	x			
50007079	230	22,23	2,4 x 10 x 40	16	x			
50007080	300	25,4 / 20	3,0 x 10 x 40	18		x	x	x
50007081	350	20	3,2 x 10 x 40	21		x		
50007082	350	25,4 / 20	3,2 x 10 x 40	21		x	x	x
50007083	400	20	3,6 x 10 x 40	24		x		
50007084	400	25,4 / 20	3,6 x 10 x 40	24		x	x	x
50007085	450	25,4	3,6 x 10 x 40	27			x	x
50007086	500	25,4	3,6 x 10 x 40	30			x	x
50007087	600	25,4	4,2 x 10 x 40	36				x
50007507	700	25,4	4,2 x 10 x 40	42				x
50007508	800	25,4	4,2 x 10 x 40	48				x

Einsatz in abrasiven Materialien wie Asphalt, Estrich, Kalksandstein (Rohdichte < 2), Poroton, Feuerfestmaterial porös, Gasbeton, Sandstein, Tonziegel.

FRS BETON MAXX**Einsatzgebiet: Beton**

Zum Fräsen von Fugen mit Fugenschneidern bis 10 kW



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008003	350	25,4	4,5 x 7,0 x 40	24
50007556	350	25,4	8,0 x 7,0 x 40	24
50007557	350	24,4	10 x 7,0 x 40	24
50008004	400	25,4	4,5 x 7,0 x 40	28
50015250	500	25,4	10 x 10 x 40	28
50015251	500	25,4	12 x 10 x 40	28

FRS ASPHALT MAXX**Einsatzgebiet: Asphalt und Estrich**

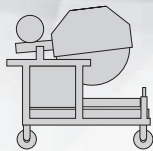
Zum Fräsen von Fugen mit Fugenschneidern bis 10 kW



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007558	350	25,4	8,0 x 7,0 x 40	24
50007559	350	25,4	10 x 7,0 x 40	24
50015255	500	25,4	12 x 10,0 x 40	28

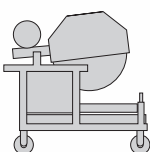
Mit Hammersegmenten zum Schutz des Blattkerns.

DIAMANT-TRENNSCHEIBEN



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50006852	650	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	38
50006853	700	60	3,8 x 10 x 40	40
50015316	750	60	3,8 x 10 x 40	42
50006854	900	60	4,5 x 10 x 40	52
50006855	1000	60	4,5 x 10 x 40	56

Einsatz in Kalksandstein, hochverdichtetem Kalksandstein, Poroton und anderen sehr abrasiven Materialien.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007533	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50007534	900	60	4,4 x 10 x 40	52
50007535	1000	60	4,4 x 10 x 40	54

Einsatz in Beton, Kalksandstein mit einer Rohdichte >2 und Formplaster.

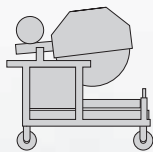
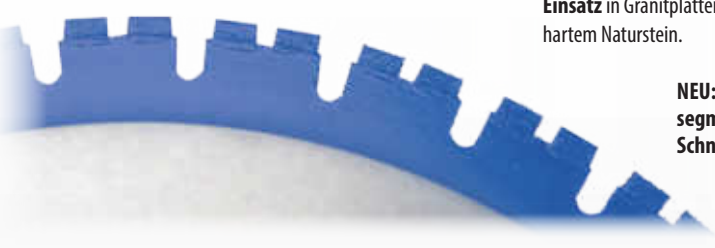
NEU: Jetzt mit Wellen-segmenten für optimales Schneidverhalten.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007536	650	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	60
50007537	900	60	4,4 x 12 x 20	80
50007538	1000	60	4,4 x 12 x 20	88

Einsatz in Granitplatten und -blöcken und hartem Naturstein.

NEU: Jetzt mit Wellen-segmenten für optimales Schneidverhalten.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50005065	650	35 / 25,4	4,5 x 10 x 40	38
50005066	900	60	4,5 x 10 x 40	54
50005067	1000	60	4,5 x 10 x 40	60

Einsatz in Kalksandstein, Poroton, Gasbeton und anderen sehr abrasiven Materialien.



TS MAXX Tischsäge



TS BETON MAXX Tischsäge



TS GRANIT MAXX Tischsäge



TS SILENT MAXX Poro Tischsäge



REDUZIERRINGE

Bestell-Nr.	Außen-Ø -mm-	Innen-Ø -mm-	Breite -mm-
10001102	25,4	20	2
10001103	25,4	20	2,5
10001104	22,23	20	1,6
10001105	25,4	22,23	1,6
10001106	35	25,4	2,8

Bestell-Nr.	Außen-Ø -mm-	Innen-Ø -mm-	Breite -mm-
10001107	25,4	20	9
10001109	30	25,4	2,8
10001110	35	25,4	3,4
10001115	60	35	3,4
10001116	60	25,4	3,4

DIAMANT-WERKZEUGE**FÜR SONDERANWENDUNGEN****CRF SOLID**

Rissefräser
zum Aufweiten
wilder Risse in Beton
mit Handmaschinen.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007517	110	22,23	9,5x30x12	8

CNF ASPHALT

Nutenfräser
zum Einbringen
von Nuten in
Oberflächen aus Asphalt.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Anzahl Segmente
50013068	150	25,4	24



Einsatz mit Ringtrennsägen in Beton und Stahlbeton mit mittelharten
Zuschlägen und hoher Armierung.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
30000450	350	4,0x9x32	22
ANTRIEBSRAD FÜR K-3600			

**CMR SOLID**

Mörtelräumer
zum Entfernen von
Mörtel aus Mauerfugen mit
hoher Vorschubgeschwindigkeit.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007515	115	22,23	6,4x16x10	12
50007516	125	22,23	6,4x16x10	14



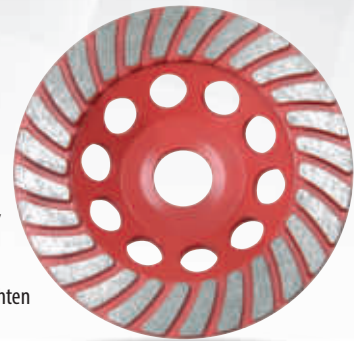
CST SOLID

Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Naturstein und anderen harten Oberflächen.
Schleifsteller mit großen Absaugöffnungen und hoher Standzeit.



CST TURBO

Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Naturstein und anderen harten Oberflächen.
Schleifsteller mit 2 Segmentschichten und sehr hoher Standzeit.
Segmentausführung: Turbobelag



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007543	100	22,23	5,0 x 6,5 x 20/13	8
50007545	115	22,23	5,0 x 6,5 x 20/13	8
50007546	125	22,23	7,0 x 6,5 x 30/15	8
50007547	180	22,23	7,5 x 5,5 x 35/18	12

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007548	100	22,23	--	46
50007549	115	22,23	--	52
50007550	125	22,23	--	56
50007551	180	22,23	--	80



CST MERKUR

Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Naturstein und anderen harten Oberflächen.
Maschinen-Aufnahme Typ H mit 19 mm Zentralbohrung und 5 Nebenlöchern.



CST POLYMER

Schleifen von Beschichtungen auf Polymerbasis und anderen harten Oberflächen.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
10003575	150	19	7,5 x 6,5 x 35/15	10

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
10003570	125	22,23	7,0 x 5,0 x 20	10



CST SOLID ABRASIV

Schleifen und Glätten von Estrich und anderen abrasiven Oberflächen.
Schleifsteller in 2-reihiger Ausführung.



CST MERKUR ABRASIV

Schleifen und Glätten von Estrich und anderen abrasiven Oberflächen.
Maschinen-Aufnahme Typ H mit 19 mm Zentralbohrung und 5 Nebenlöchern.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007552	100	22,23	5,0 x 7,0 x 30	12
50007553	115	22,23	5,5 x 7,0 x 30	18
50007554	125	22,23	5,0 x 7,0 x 30	20
50007555	180	22,23	5,5 x 7 x 35	22

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
10003574	150	19	5-Loch	10

PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ALTBETON

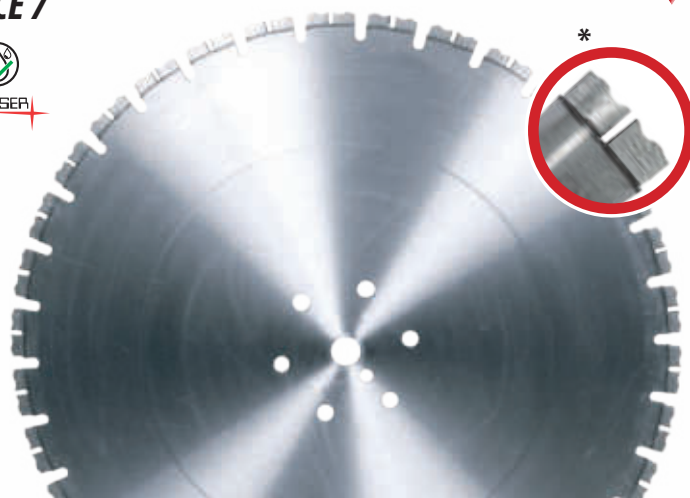
Für den Einsatz auf Fugenschneidern in Altbeton stellt Cedima neben den Trennscheiben der **AR SOLID**-, **AR MAXX**- und **BETON TURBO MAXX**-Reihe (Seite 9) auch die Diamant-Sägeblätter der **BCE-Reihe** für den professionellen Einsatz zur Verfügung.

Besondere Merkmale der BCE-Sägeblätter sind:

- Neuartige Sandwichsegmente in Wellenform mit 12 mm Segmenthöhe
- Kurzzahntechnik für sehr hohe Vorschubgeschwindigkeit und besonders lange Standzeiten
- Segmente standardmäßig gelasert, auf Wunsch auch gelötet

Untenstehende Tabelle zeigt die Auswahl des richtigen Diamant-Sägeblattes in Abhängigkeit vom Härtegrad des Altbetons und der Motorleistung des Fugenschneiders:

Härtegrad Beton	BCE Reihe					BETON AR SOLID	BETON AR MAXX	BETON TURBO MAXX	ASPHALT SOLID
	7	10	15	25	45				
abrasiver Beton	> 7 kW	> 7 kW	> 15 kW	≥ 25 kW	≥ 45 kW	> 7 kW	> 7 kW	> 4,5 kW	> 7 kW
mittelharter Beton	> 11 kW	> 11 kW	> 20 kW	> 30 kW	≥ 60 kW	> 11 kW	> 11 kW	> 7 kW	> 11 kW
harter Beton	> 20 kW	> 20 kW	> 30 kW	> 60 kW		> 15 kW	> 15 kW	> 11 kW	> 15 kW

BCE 7

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008241	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56
50008242	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68
50008243	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80
50008244	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92
50008245	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104
50008246	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108
50008247	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128

- Geeignet für Fugenschneider ab 7,5 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

BCE 10

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008248	450	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	26
50008249	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	34
50008250	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008251	700	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	40
50008252	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40
50008253	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46
50008254	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52
50008255	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54

- Geeignet für Fugenschneider ab 10 - 22 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

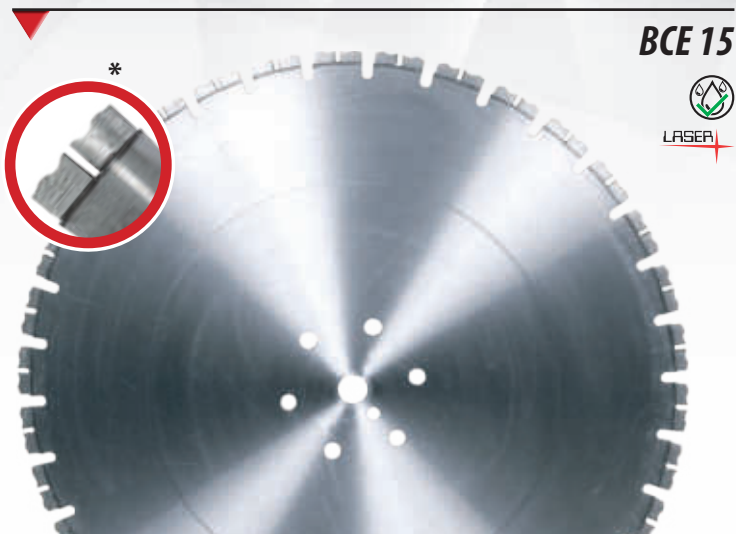
*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ALTBETON

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008256	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56
50008263	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68
50008264	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80
50008265	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92
50008266	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104
50008267	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108
50008268	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128

- Geeignet für Fugenschneider ab 15 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.



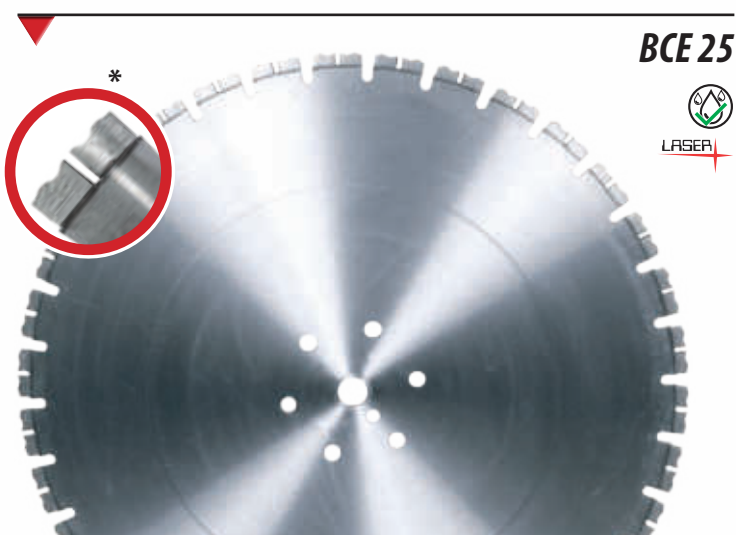
BCE 15



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008269	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	52
50008270	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56
50008271	500	35 / 25,4	5,0 x 12 x 20	56
50008272	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68
50008273	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80
50008274	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92
50008275	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104
50008276	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108
50008277	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128

- Geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.



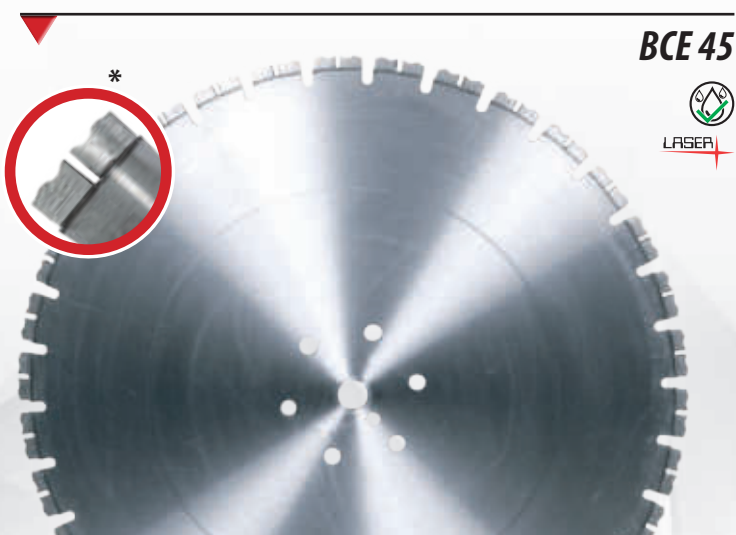
BCE 25



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008278	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	52
50008280	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68
50008281	650	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	72
50008282	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80
50008283	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92
50008284	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104
50008285	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108
50008286	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128

- Geeignet für Fugenschneider ab 45 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.



BCE 45

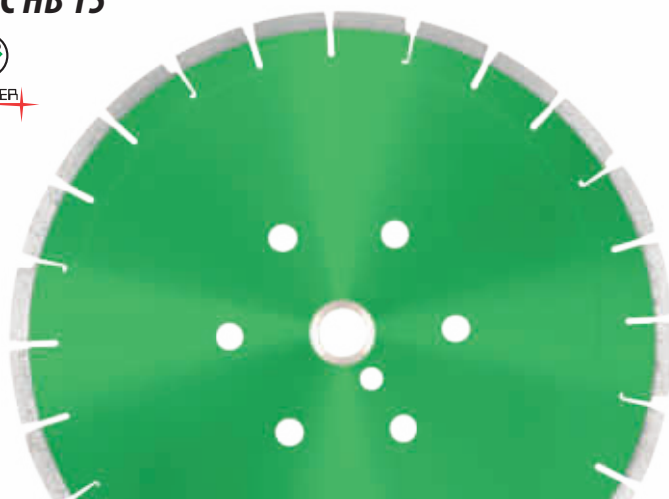


PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER FRISCHBETON

FBC HB 10

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007141	300	35 / 25,4	2,4 x 10 x 40	20
50007142	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 40	24
50007217	350	25,4	2,8 x 10 x 40	24
50007576	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	24
50007143	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	24
50007168	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	27
50007145	400	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	27
50007575	450	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	30
50007147	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	33

- Kerbschnitte in Frischbeton und Hallenböden, auch mit Stahlfasern
- Geeignet für Fugenschneider ab ca. 10 kW bis 20 kW
- Mit Hammerschutzsegmenten
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

FBC HB 15

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007148	300	35 / 25,4	2,4 x 10 x 40	20
50007150	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 40	24
50007151	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	24
50007152	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	24
50007568	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	27
50007153	400	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	27
50007569	450	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	31
50008389	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	34
50007155	600	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	42
50007157	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	42

- Frischbeton und Hallenböden, auch mit Stahlfasern
- Für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- Geeignet für Fugenschneider ab 15 kW
- Mit Hammerschutzsegmenten
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

FBC MAXXJ

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007112	300	35 / 25,4	2,8 x 12 x 40	21
50007113	300	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	21
50007114	300	35 / 25,4	4,0 x 12 x 40	21
50007115	350	35 / 25,4	2,8 x 12 x 40	24
50007116	350	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	24
50007117	350	35 / 25,4	4,0 x 12 x 40	24
50007118	400	35 / 25,4	3,2 x 12 x 47	24
50007119	400	35 / 25,4	4,0 x 12 x 47	24
50007120	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 47	27
50007121	500	35 / 25,4	3,6 x 12 x 47	30

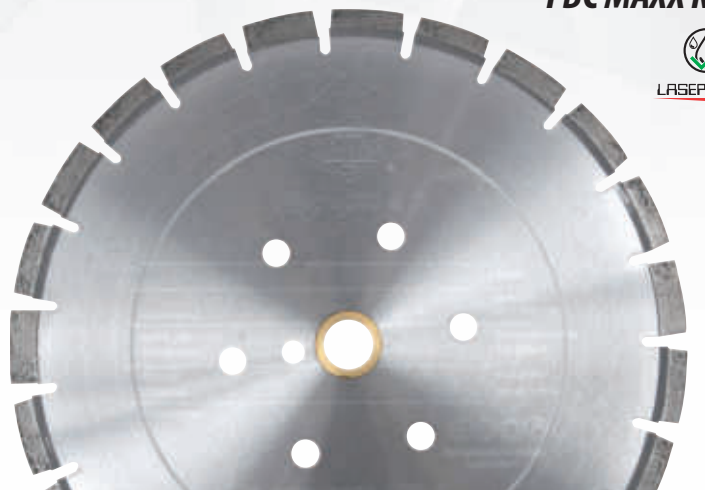
- Frischbeton mit abrasiven Zuschlägen
- Für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- Hohe Verschleißfestigkeit durch Schutzsegmente
- Geeignet für Fugenschneider ab 20 kW
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER FRISCHBETON

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007518	300	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	20
50007519	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	23
50008576	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23
50007520	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 38	23
50007522	400	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	26
50007523	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 40	29

- Kerbschnitte in Frischbeton
- Geeignet für Fugenschneider ab 15 kW
- Mit Kombischutzsegmenten in verschiedenen Höhen
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

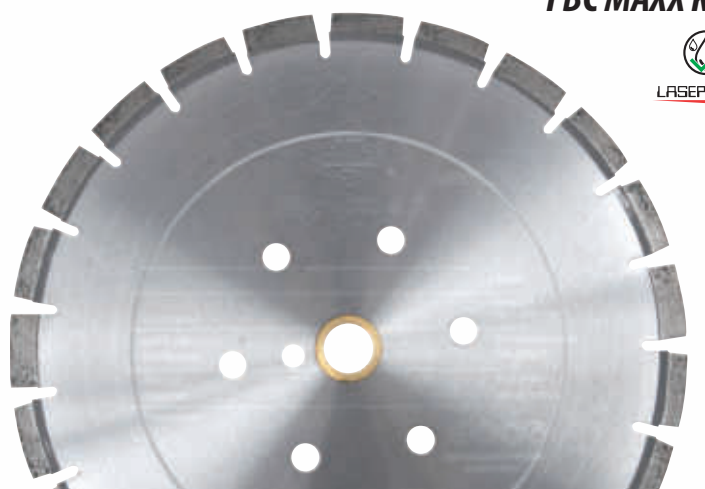
FBC MAXX K2



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50007525	300	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	20
50007530	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	23
50008575	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23
50007531	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 38	23
50008374	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23
50007532	400	35 / 25,4	3,8 x 12 x 40	26
50007524	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 40	29

- Einsatz in Frischbeton
- Für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- Geeignet für Fugenschneider ab 25 kW
- Mit Kombischutzsegmenten in verschiedenen Höhen
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

FBC MAXX K3



Durchmesser: 300 mm
gehärteter Stahldraht
max. Bürstiefe 68 mm

FUGENBÜRSTE



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Bürstenbreite -mm-
70008824	300	20	6
50009981	300	25,4	6
70008825	300	20	8
50009982	300	25,4	8
70008827	300	20	10
70008826	300	25,4	10

Satz = 2 Stk.

zum Anfassen von Betonfugen vor dem Einbringen der Fugenmasse

ANFASSCHEIBE



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
10003554	230	25,4	9,5 x 9,5 x 50	11
10003555	250	25,4	9,5 x 9,5 x 50	13
10003556	300	25,4	9,5 x 9,5 x 50	16

PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ASPHALT

FSA 10

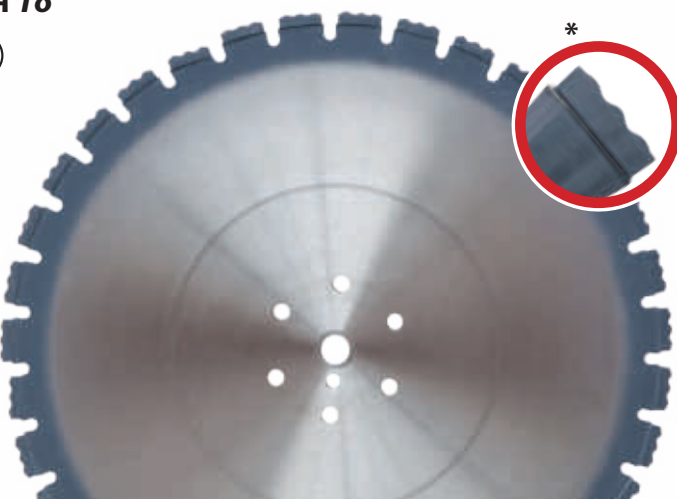


Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008287	600	25,4	4,2 x 10 x 40	36
50008432	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008433	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40
50008434	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46
50008435	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52

- Asphalt und Estrich mit weichen bis mittelharten Zuschlägen
- Geeignet für Fugenschneider ab 10 kW - 22 kW Motorleistung
- Mit Hammerschutzsegmenten
- Mit Schrägschutzsegmenten

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

FSA 18



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008436	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	28
50008437	500	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	28
50008438	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008439	600	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	36
50008440	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40
50008442	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46
50008443	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52
50008444	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54
50008445	1200	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	64

- Asphalt mit mittelharten Zuschlägen, hoher Vorschub, schnell schneidend
- Geeignet für Fugenschneider ab 18 kW Motorleistung
- Mit Schrägschutzsegmenten
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

FSA 25



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008446	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	28
50008447	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	28
50008448	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	34
50008449	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	40
50008450	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	46
50008451	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	52
50008452	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	54
50008453	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	64

- Asphalt mit weichen bis harten Zuschlägen
- Geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistung
- Mit Schrägschutzsegmenten zum Schutz gegen Undercutting (Auswaschen des Blattkernes)
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

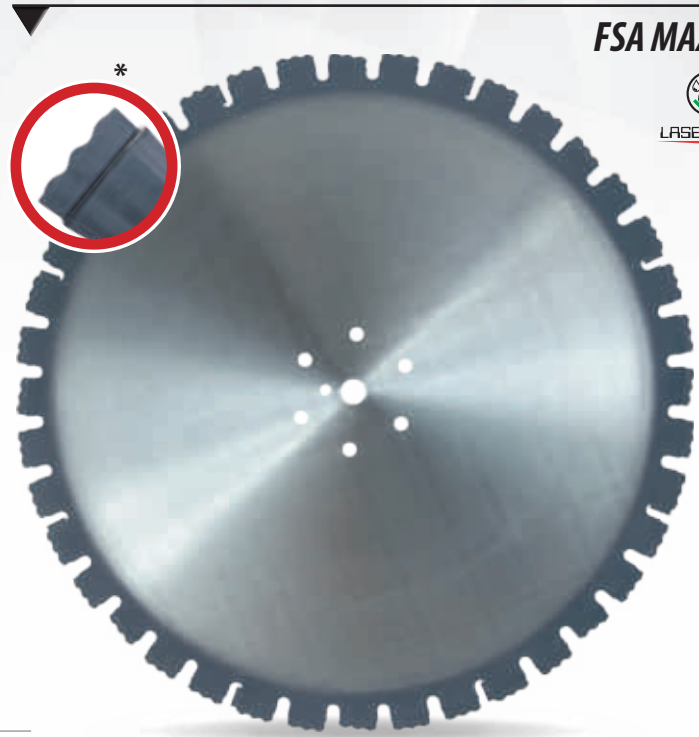
PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ASPHALT

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L-mm-	Anzahl Segmente
50008455	450	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	28
50008456	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008457	650	35 / 25,4	4,0 x 10 x 40	36
50008458	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008459	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40
50008460	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46
50008461	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52
50008462	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54
50008463	1200	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	64

- Asphalt mit weichen bis harten Zuschlägen
- Geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistung
- Mit Schrägschutzsegmenten und Hammersegmenten zum Schutz des Blattkerns
- Zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

*) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.

FSA MAXX



DIAMANT-FRÄSSCHEIBEN

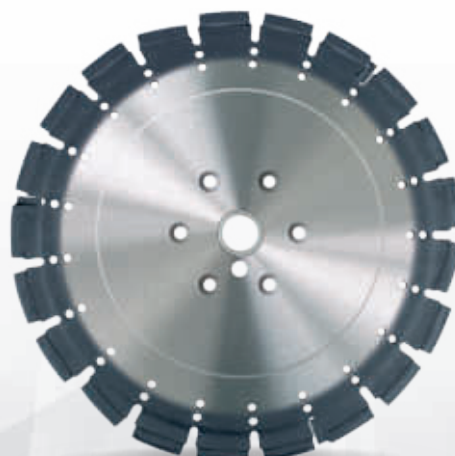
PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L-mm-	Anzahl Segmente
50004957	350	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	21
50004958	350	35 / 25,4	8,0 x 10 x 40	21
50004959	350	35 / 25,5	10,0 x 10 x 40	21

Einsatz in Estrich, Asphalt und Frischbeton.
Mit Schräg- und Hammerschutzsegmenten.

- Geeignet für Trockenschnitt-Fugenschneider mit 15-25 kW Motorleistung
- Zusätzlich mit 6-Loch-Wandbündig-Bohrungen - Teilkreis 92 mm - M8
- 1 Durchmesser mit 3 unterschiedlichen Segmentbreiten

TFS MAXX



PROFI-EINSATZ - WANDSÄGEN

WS SOLID SERIE

LASER+



Diamant-Sägeblatt Typ				WS SOLID 10	WS SOLID 10/15	WS SOLID 15	WS SOLID 20	WS SOLID 25
für den Einsatz auf Wandsägen bis				ca. 10 kW	ca. 10 - 15 kW	ca. 15 kW	ca. 20 kW	ca. 25 kW
Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
600	60	4,0 x 10 (+2) x 20	56	50004408	-	-	-	-
600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	56	-	50004411	-	50004426	50004437
600	60	4,8 x 10 (+2) x 20	56	-	-	-	50004427	50004438
650	60	4,0 x 10 (+2) x 20	60	50005529	-	-	-	-
650	60	4,4 x 10 (+2) x 20	60	-	-	-	50004668	50005049
650	60	4,8 x 10 (+2) x 20	60	-	50004521	-	50004428	50004439
700	60	4,0 x 10 (+2) x 20	64	50004409	-	-	-	-
700	60	4,4 x 10 (+2) x 20	64	-	50004419	-	-	-
700	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	-	50006462	-	50004429	50004440
750	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	-	50007434	-	-	-
800	60	4,0 x 10 (+2) x 20	72	50004410	-	-	-	-
800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	72	-	50004420	-	50004430	50004442
800	60	4,8 x 10 (+2) x 20	72	-	50004657	-	50004431	50004441
900	60	4,0 x 10 (+2) x 20	80	50004531	-	-	-	-
900	60	4,4 x 10 (+2) x 20	80	-	50004532	-	50004528	50004533
1000	60	4,4 x 10 (+2) x 20	88	-	50004421	-	50004432	50004443
1200	60	4,4 x 10 (+2) x 20	96	-	50007510	-	50004433	50004444
1500	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	-	-	50004423	50004435	50004445
1600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	-	-	50004425	50004436	50004446
1800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	135	-	-	50007198	-	-

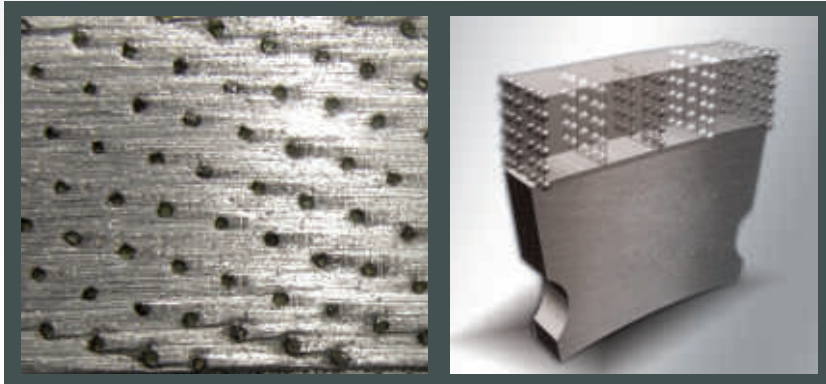
- Einsatz in Beton und Stahlbeton
- Leistung der Wandsäge bitte der Tabelle entnehmen!

Das WS SOLID 10 ist als schnittfreudiges Blatt auch gut für den Einsatz auf 7,5 kW Elektrofugenschneidern geeignet.



PROFI-EINSATZ - WANDSÄGEN

Alle Cedima-Wandsägeblätter haben Segmente mit gesetzten Diamanten für mehr Effektivität



Diamantsegmente mit gesetzten Diamanten der 3. Generation in einem neuem Anordnungsverfahren.

Durch die geometrisch exakte Verteilung sind immer annähernd gleich viele Schneiddiamanten im Eingriff. Das garantiert ein zellesentes Schneiden mit sehr hoher Schnittgeschwindigkeit.

- Gleichmäßiges Schneiden bis zum Ende des Segments
- Geringer Kaliberverschleiß
- Bewährte Cedima Kurzzahntechnik
- Lasergeschweißt bis 1200 mm, ab 1500 mm gelötet
- Sehr schnittfreudig, auch in stark armiertem Stahlbeton
- Ruhiger Schnitt auch in Eisen
- Sehr hohe Abrissfestigkeit

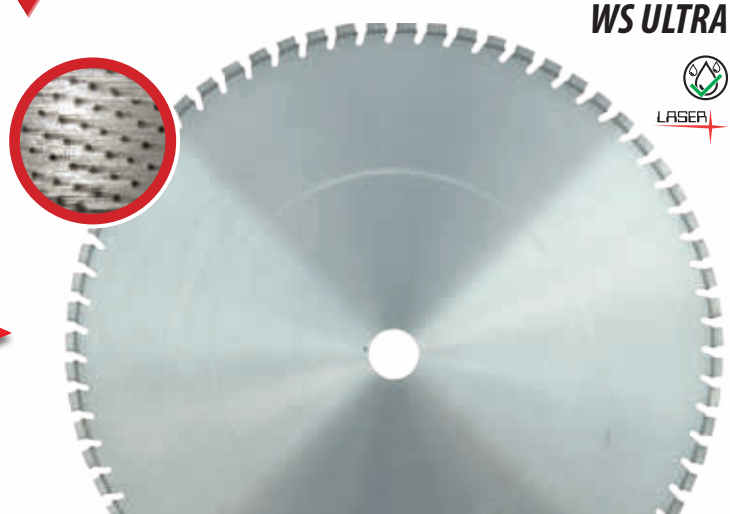
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50014792	600	60	4,9 x 12 x 24	52
50014793	650	60	4,9 x 12 x 24	56
50014794	800	60	4,9 x 12 x 24	68
50014795	1000	60	4,4 x 12 x 24	84
50014796	1200	60	4,4 x 12 x 24	100

- Einsatz in Beton und Stahlbeton auf Wand-sägen im Bereich von ca. 20 kW Leistung

NEU

**High-End-Sägeblatt
für den Profibereich!**

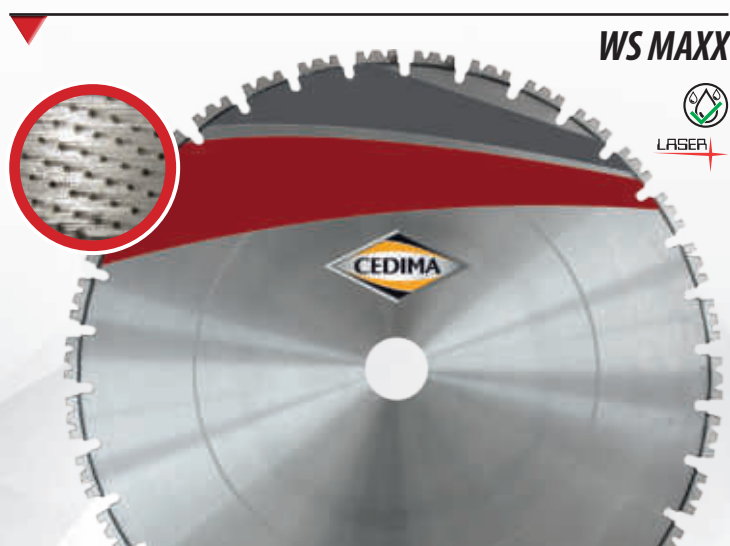
WS ULTRA



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50005508	600	60	4,4 x 12 x 40	34
50005509	800	60	4,4 x 12 x 40	46
50007513	800	60	4,8 x 12 x 40	46
50007342	900	60	4,4 x 12 x 40	52
50005510	1000	60	4,4 x 12 x 40	54
50011401	1200	60	4,4 x 12 x 40	64

- Einsatz in Beton und Stahlbeton auf Wand-sägen im Bereich von 15 kW Leistung

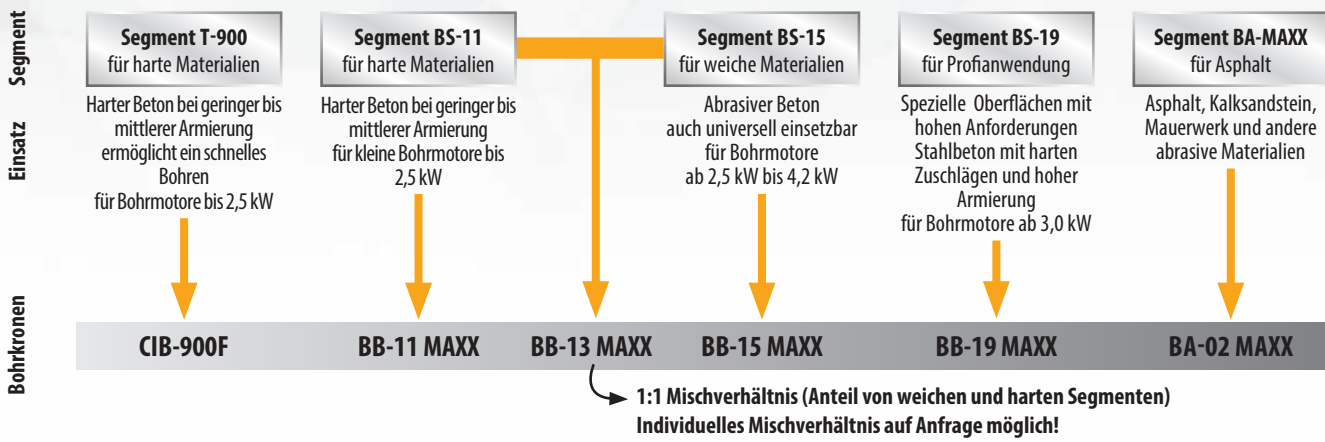
WS MAXX



**High-End-Sägeblatt
für den Profibereich!**

ANWENDUNGSTABELLE

Das Bohrkronenprogramm für den Einsatz in Beton und Asphalt wurde neu überarbeitet. So haben Sie die Möglichkeit für Ihren Anwendungsfall genau die passende Bohrkronen zu finden. Die Bohrkronen setzen sich aus 4 verschiedenen Segmenttypen zusammen. Darüber hinaus bieten wir einen umfassenden Service im Bereich des Kernbohrens, beispielsweise einen Reparatur- und Wiederbesatzservice sowie individuelle Sonderanfertigungen.



Spezial-Bohrkronen: Trockenbohrkrone BB-1 T MAXX • Trockenbohrkrone BK SYNCRO MAXX DRY • Ring-Bohrkronen BCDK SOLID, BCDK MAXX, GCDK SOLID
Dosensenker DS MAXX • Dosensenker DS SYNCRO • Schraubbohrkrone CSK

Sondergrößen und -längen für alle Bohrkronen auf Anfrage möglich!

Bohrkrone Material	CIB-900F	BB-11 MAXX	BB-13 MAXX	BB-15 MAXX	BB-19 MAXX	BA-02 MAXX	BCDK SOLID	BCDK MAXX	GCDK SOLID	BB-1 T MAXX	BK SYNCRO MAXX	DS MAXX	DS SYNCRO
Naturstein (Granit, Gneis etc.)	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆				
Kunststein, Polymerbeton	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆				
Stahlbeton	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Altbeton	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Waschbeton	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Bordsteine	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Pflasterbeton	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆		◆
Betonvollstein	◆	◆	◆	◆	◆		◆	◆	◆				◆
Hochverdichteter Kalksandstein										◆	◆	◆	◆
Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)										◆	◆	◆	◆
Schiefer	◆	◆	◆										
Tonziegel								◆					
Gasbeton			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Feuerfestmaterial porös			◆	◆	◆		◆	◆	◆		◆	◆	◆
Kalksandstein, Rohdichte < 2			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Poroton			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Mauerwerk			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sandstein			◆	◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Estrich				◆									
Asphalt				◆									
Frischbeton				◆									

◆ sehr gut geeignet

◆ gut geeignet

◆ bedingt geeignet

PROFI-EINSATZ - STAHLBETON

- Einsatz: harte bis sehr harte Materialien
- Nutzlänge: 450 mm
- Anschluss: 1 1/4" UNC-Muffe
- Dachförmige Segmente erleichtern das Anbohren
- Ermöglicht ein schnelles Bohren
- Besonders geeignet für Bohren mit kleinen handgeführten Bohrmotoren bis 2,5 kW

CIB-900F



Diamant-Bohrkrone			Diamant-Segmente T-900	
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Segment B x H x L -mm-
51	5	50005738		
56	5	50005739	50003821	3 x 8,5 x 24
61	5	50005740	50003822	3,5 x 8,5 x 24
71	6	50005741	50003823	3,5 x 8,5 x 24
81	7	50005742	50003824	3,5 x 8,5 x 24
91	8	50005743		
101	9	50005744	50003825	4 x 8,5 x 24
107	9	50005745		
111	9	50005746		
121	10	50005747		
126	10	50005748		
131	10	50005749		
141	11	50012805		
151	12	50005750		
158	12	50005751		
161	12	50005752		
171	13	50005753		
181	13	50005754		
201	14	50005763	50003826	4,5 x 8,5 x 24
225	15	50005765		
250	20	50005766		
300	24	50005768	50003827	5 x 8,5 x 20
350	24	50005769		
400	30	50005770		
450	30	50005771		
500	30	50005772		
600	32	50015318	50004974	6 x 8,5 x 20



PROFI-EINSATZ - STAHLBETON

BB-11/13/15 MAXX

- Einsatz: Profi-Anwendung in Stahlbeton
- Bohrkrone-Typ abhängig von Materialhärte und Leistung Bohrmotor
- Nutzlänge: 450 mm
- Anschluss: 1 1/4" UNC-Muffe
- Dachförmige Segmente erleichtern das Anbohren



Hier werden die Artikeldaten für die Bohrkrone und die Diamantsegmente aufgelistet.
Segmentanzahl und -abmessungen sind bei allen drei Typen identisch.
Die zugehörige Bestellnummer dazu finden Sie auf der rechten Seite!



Bohrkronen	
Ø -mm-	Anzahl Segmente
25	3
30	4
32	4
41	5
46	5
51	5
56	5
61	5
71	6
81	7
91	8
101	9
107	9
111	9
121	10
126	10
131	10
151	12
158	12
161	12
171	13
181	13
201	14
225	15
250	20
300	24
350	24
400	30
450	30
500	30
600	32

Diamant-Segmente	
Ø -mm-	Abmessung BxHxL -mm-
25	3 x 8,5 x 16
30	3 x 8,5 x 16
32	3 x 8,5 x 16
41	3 x 8,5 x 16
46	3 x 8,5 x 16
51	3 x 8,5 x 24
56	3 x 8,5 x 24
61	3,5 x 8,5 x 24
71	3,5 x 8,5 x 24
81	3,5 x 8,5 x 24
91	3,5 x 8,5 x 24
101	
107	
111	3,5 x 8,5 x 24
121	
126	
131	
151	
158	4 x 8,5 x 24
161	
171	
181	
201	4,5 x 8,5 x 24
225	
250	
300	
350	
400	5 x 8,5 x 20
450	
500	
600	6 x 8,5 x 20

PROFI-EINSATZ - STAHLBETON

Bohrkrone BB-13 MAXX ist bestückt mit den beiden Segment-Typen BS-11 und BS-15 im Mischverhältnis 1:1

BB-11/13/15 MAXX



BB-11 MAXX

Einsatz: harte bis sehr harte Materialien
• besonders geeignet für Bohren mit kleineren Bohrmotoren bis 2,5 kW

Bohrkrone	Wieder-besatz	Segment BS-11	
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
25	50006577	50006677	50006627
30	50006578	50006678	50006628
32	50006579	50006679	
41	50006580	50006680	50006629
46	50006581	50006681	
51	50006406	50006682	50006321
56	50006582	50006683	
61	50006407	50006684	50006322
71	50006583	50006685	
81	50006408	50006686	50006323
91	50006584	50006687	
101	50006409	50006688	
107	50006585	50006689	
111	50006586	50006690	50006324
121	50006410	50006691	
126	50006587	50006692	
131	50006411	50006693	
151	50006412	50006694	
158	50006588	50006695	50006325
161	50006589	50006696	
171	50006590	50006697	
181	50006413	50006698	
201	50006414	50006699	50006326
225	50006591	50006700	
250	50006415	50006701	
300	50006592	50006702	
350	50006593	50006703	50006327
400	50006594	50006704	
450	50006595	50006705	
500	50006596	50006706	
600	50006597	50006707	50006328

BB-13 MAXX

Einsatz: Stahlbeton mit mittelharten Zuschlägen und geringer bis mittlerer Armierung
• geeignet für Bohrmotore bis 3,5 kW

Bohrkrone	Wieder-besatz	
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
25	50007818	50007854
30	50007819	50007855
32	50007820	50007856
41	50007821	50007858
46	50007822	50007859
51	50007823	50007860
56	50007824	50007861
61	50007827	50007862
71	50007828	50007863
81	50007829	50007864
91	50007830	50007867
101	50007831	50007868
107	50007832	50007869
111	50007833	50007870
121	50007834	50007871
126	50007835	50007872
131	50007837	50007873
151	50007838	50007874
158	50007839	50007875
161	50007840	50007876
171	50007841	50007877
181	50007842	50007878
201	50007843	50007879
225	50007844	50007880
250	50007845	50007881
300	50007846	50007882
350	50007847	50007883
400	50007848	50007884
450	50007849	50007885
500	50007850	50007886
600	50007851	50007887

BB-15 MAXX

Einsatz: in abrasivem Beton bei geringer bis mittlerer Armierung
• universell einsetzbar
• geeignet für Bohrmotore ab 2,5 bis 4,2 kW

Bohrkrone	Wieder-besatz	Segment BS-15	
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
25	50006776	50006810	50006764
30	50006777	50006811	50006765
32	50006781	50006812	
41	50006782	50006813	50006766
46	50006783	50006814	
51	50006784	50006815	50006767
56	50006785	50006816	
61	50006786	50006817	50006768
71	50006787	50006818	
81	50006788	50006819	50006769
91	50006789	50006820	
101	50006790	50006821	
107	50006791	50006822	
111	50006792	50006823	50006770
121	50006793	50006824	
126	50006794	50006825	
131	50006795	50006826	
151	50006796	50006827	
158	50006797	50006828	50006771
161	50006798	50006829	
171	50006799	50006830	
181	50006800	50006831	
201	50006801	50006832	50006772
225	50006802	50006833	
250	50006803	50006834	
300	50006804	50006835	
350	50006805	50006836	50006773
400	50006806	50006837	
450	50006807	50006838	
500	50006808	50006839	
600	50006809	50006840	50006774

PROFI-EINSATZ - STAHLBETON

BB-19 MAXX

- Einsatz: Profi-Anwendung in Stahlbeton mit harten Zuschlägen und hoher Armierung
- Nutzlänge: 450 mm
- Anschluss: 1 1/4" UNC-Muffe
- geeignet für Bohrmotore ab 3,0 kW

Diamant-Bohrkrone			Wiederbesatz	Diamant-Segmente BS-19
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. Segment B x H x L -mm-
25	3	50007707	50007745	50007696 3 x 8,5 x 16
30	4	50007708	50007746	50007697 3 x 8,5 x 16
32	4	50007709	50007747	
41	5	50007710	50007748	50007698 3 x 8,5 x 16
46	5	50007711	50007749	
51	5	50007712	50007750	50007699 3 x 8,5 x 24
56	5	50007713	50007751	
61	5	50007714	50007752	50007700 3,5 x 8,5 x 24
71	6	50007715	50007753	
81	7	50007716	50007754	50007701 3,5 x 8,5 x 24
91	8	50007717	50007755	
101	9	50007718	50007756	
107	9	50007719	50007757	
111	9	50007720	50007758	50007702 3,5 x 8,5 x 24
121	10	50007721	50007759	
126	10	50007722	50007760	
131	10	50007723	50007761	
151	12	50007743	50007762	50007703 4 x 8,5 x 24
158	12	50007726	50007763	
161	12	50007727	50007764	
171	13	50007728	50007765	
181	13	50007731	50007766	
201	14	50007732	50007767	50007704 4,5 x 8,5 x 24
225	15	50007733	50007768	
250	20	50007734	50007769	
300	24	50007735	50007770	
350	24	50007736	50007771	
400	30	50007737	50007772	50007705 5 x 8,5 x 20
450	30	50007738	50007773	
500	30	50007739	50007774	
600	32	50007740	50007775	50007706 6 x 8,5 x 20



PROFI-EINSATZ - ASPHALT

- Einsatz: Asphalt, Kalksandstein, Mauerwerk und andere abrasive Materialien
- Nutzlänge 450 mm
- Anschluss 1¼" UNC-Muffe

BA-02 MAXX



Diamant-Bohrkrone			
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Segment B x H x L-mm-	Bestell-Nr.
91	8	3,5 x 7 x 24	50008615
101	9	3,5 x 7 x 24	50008616
107	9	3,5 x 7 x 24	50008617
151	12	4 x 7 x 24	50008618
158	12	4 x 7 x 24	50008619
162	12	4 x 7 x 24	50008620
201	14	4,5 x 7 x 24	50008621



DIAMANT-RINGBOHRKRONEN

PROFI-EINSATZ - BETON

- Einsatz: Stahlbeton mit mittelharten Zuschlägen und geringer bis mittlerer Armierung
- Nutzlänge 300 mm, Anschluss R½" Zapfen
- Segmentring (B x H): 2,5 x 10,0 mm

BCDK SOLID



Diamant-Bohrkrone		Wiederbesatz	Diamant-Segmentring
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Segmentring B x H -mm-
12	50008624	50008638	50008324 2,5 x 10
14	50008625	50008639	50008325 2,5 x 10
16	50008626	50008640	50008326 2,5 x 10
18	50008627	50008641	50008327 2,5 x 10
20	50008628	50008642	50008328 2,5 x 10
22	50008629	50008643	50008329 2,5 x 10
24	50008630	50008644	50008330 2,5 x 10
25	50008631	50008645	50008331 2,5 x 10
28	50008632	50008646	50008332 2,5 x 10
30	50008633	50008647	50008333 2,5 x 10
32	50008634	50008648	50008334 2,5 x 10
35	50008635	50008649	50008335 2,5 x 10
38	50008636	50008650	50008336 2,5 x 10
41	50008637	50008651	50008337 2,5 x 10



PROFI-EINSATZ - BETON / NATURSTEIN

BCDK MAXX

- Einsatz: Stahlbeton mit mittelharten Zuschlägen und geringer bis mittlerer Armierung
- Nutzlänge 300 mm Anschluss R½" Zapfen
- 10 mm Segmenthöhe für extra lange Standzeiten

Diamant-Bohrkrone		Wiederbesatz	Diamant-Segmentring	
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Segmentring B x H -mm-
12	50008652	50008666	50007635	2,5 x 10
14	50008653	50008667	50007636	2,5 x 10
16	50008654	50008668	50007637	2,5 x 10
18	50008655	50008669	50007638	2,5 x 10
20	50008656	50008670	50007639	2,5 x 10
22	50008657	50008671	50007640	2,5 x 10
24	50008658	50008672	50007641	2,5 x 10
25	50008659	50008673	50007642	2,5 x 10
28	50008660	50008674	50007643	2,5 x 10
30	50008661	50008675	50007644	2,5 x 10
32	50008662	50008676	50007645	2,5 x 10
35	50008663	50008677	50007646	2,5 x 10
38	50008664	50008678	50007647	2,5 x 10
41	50008665	50008679	50007648	2,5 x 10

GCDK SOLID

- Einsatz in Granit und hartem Naturstein
- Nutzlänge 300 mm - Anschluss R½" Zapfen
- 10 mm Segmenthöhe für extra lange Standzeiten

Diamant-Bohrkrone		Wiederbesatz	Diamant-Segmentring	
Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Segmentring B x H -mm-
12	50008680	50008694	50007649	2,5 x 10
14	50008681	50008695	50007650	2,5 x 10
16	50008682	50008696	50007651	2,5 x 10
18	50008683	50008698	50007652	2,5 x 10
20	50008684	50008699	50007653	2,5 x 10
22	50008685	50008700	50007654	2,5 x 10
24	50008686	50008701	50007655	2,5 x 10
25	50008687	50008702	50007657	2,5 x 10
28	50008688	50008703	50007658	2,5 x 10
30	50008689	50008704	50007659	2,5 x 10
32	50008690	50008705	50007663	2,5 x 10
35	50008691	50008706	50007664	2,5 x 10
38	50008692	50008707	50007665	2,5 x 10
41	50008693	50008708	50007667	2,5 x 10

PROFI-EINSATZ - TROCKENBOHREN

Diamant-Bohrkrone			Wiederbesatz
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
41	3	50006630	50006743
51	3	50006631	50006744
61	4	50006632	50006745
71	4	50006633	50006746
81	4	50006634	50006747
91	4	50006635	50006748
101	5	50006636	50006749
111	5	50006637	50006750
121	5	50006638	50006751
126	5	50006639	50006752
131	5	50006640	50006753
141	5	50006641	50006754
151	6	50006642	50006755
161	6	50006643	50006756
181	6	50006644	50006757
201	6	50006645	50006758
225	7	50006646	50006759

- Einsatz: Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton, Ziegel, mit Trockenbohrsystemen und Handbohrmotoren
- Nutzlänge 300 mm
- Anschluss 1¼" UNC-Muffe

BB-1 T MAXX



- Einsatz: Kalksandstein (hochverdichtet), Beton und Stahlbeton (bedingt) mit Trockenbohrsystemen und Handbohrmotoren
- Nutzlänge 300 mm - Anschluss 1¼" UNC-Muffe
- Auch für Bohrmotoren mit Softschlag geeignet.

Die passenden Bohrmotoren mit Softschlag finden Sie auf Seite 62 dieser Preisliste.

Diamant-Bohrkrone		
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.
32	4	50011256
42	4	50011257
52	5	50011258
62	5	50011259
72	5	50011260
82	6	50011261
92	6	50013307
102	7	50011262
112	7	50011263
122	8	50011264
127	8	50013308

Diamant-Bohrkrone		
Ø -mm-	Anzahl Segmente	Bestell-Nr.
132	8	50011265
142	8	50011266
152	8	50011267
162	9	50011268
172	9	50014262
182	9	50011269
192	10	50014263
202	10	50011270
212	10	50014374
226	11	50014264
250	11	50014375

Segmente mit gesetzten Diamanten



LASER

PROFI-EINSATZ - TROCKENBOHREN

DS MAXX Dosenker

- Einsatz: Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton und ähnlich abrasive Materialien
- Anschluss M-16 Innengewinde
- Mit Turbosegmenten
- Lieferumfang: Sechskant-Aufnahme für Standard-Bohrfutter (3), Austreibkeil und Zentrierbohrer (2)

DS MAXX Dosenker

Ø -mm-	Anzahl Segmente	Segment B x H x L-mm-	Bestell-Nr.
68	4	3,5 x 7 x 20	50008415
82	6	3,5 x 7 x 20	50008416

DS SYNCRO Dosenker

- Einsatz: Hochverdichteter Kalksandstein, Beton, Hohlblockziegel, Klinker.
- Anschluss M-16 Innengewinde
- Mit Turbosegmenten
- Lieferumfang: Sechskant-Aufnahme für Standard-Bohrfutter (3), Austreibkeil und Zentrierbohrer (2)

DS SYNCRO Dosenker

Ø -mm-	Anzahl Segmente	Segment B x H x L-mm-	Bestell-Nr.
68	4	3,2 x 8 (+2) x 16	50011487
82	6	3,2 x 8 (+2) x 16	50011488

Segmente mit gesetzten Diamanten

Zubehör DS Dosenker

Zubehör	Pos.	Bestell-Nr.
SDS-PLUS Aufnahme	1	30000578
Zentrierbohrer 6,5 mm	2	30000577
Sechskantaufnahme M16x100	3	30000576

②

①



SCHRAUBBOHRKRONEN



Anwendung

Diamant-Bohrkrone zur Herstellung von überlangen Bohrungen, wenn die Verwendung von einfachen Bohrkronen-Verlängerungen nicht möglich ist. Ebenso stellt bei sehr tiefen Bohrungen die Entfernung des Bohrkerns eine besondere Herausforderung dar.

CEDIMA-Schraubbohrkronen können mit Verlängerungsrohren nahezu beliebig verlängert werden. Dazu wird die Bohrung nach dem Erreichen der Nutzlänge eines Verlängerungsrohrs gestoppt, die Krone von der Maschine getrennt und ein weiteres Verlängerungsrohr hinzugefügt. Anschließend kann der Bohrvorgang fortgesetzt werden.

Bei Grund- oder Sacklochbohrungen sorgt die in der Bohrkrone befindliche Kernfangfeder dafür, dass der Bohrkern in seiner gesamten Länge in der Schraubbohrkrone verbleibt und so einfach entnommen werden kann.

Bitte beachten Sie:

CEDIMA-Schraubbohrkronen werden gemäß Ihren Angaben und speziell für Ihren Bohrauftrag gefertigt. Daher ist ein Umtausch oder eine Rücknahme ausgeschlossen - wir bitten um Ihr Verständnis! Bei Fragen sprechen Sie uns bitte an!

Abmessungen

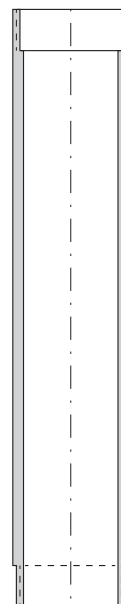
	Länge Bohrkrone	Kopfstück	
Bohr-Ø -mm-	Typ A -mm-	Typ B -mm-	Länge -mm-
20 - 40	100	---	125
46 - 56	120	100	125
66 - 86	120	115	110
101 - 131	120	160	110
146 - 163	200	210	110
171 - 181	220	210	270
206	250	220	270
222 - 276	250	230	270

Schraubbohrkrone CSK

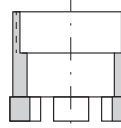
Typ A



Kopfstück



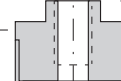
Verlängerungsrohr



Kernfangfeder

Bohrkrone

Typ B



c

Verlängerungsrohr

b



a

a = Länge Bohrkrone

b = Länge Verlängerungsrohr

c = Länge Kopfstück

a + b = Nutzlänge der Bohrkrone

a + b + c = Gesamtlänge der Bohrkrone

Aufbau, Zubehör, Erläuterungen

- Bohrkrone Typ A** Diamant-Bohrkrone mit normalen Segmenten
- Bohrkrone Typ B** Diamant-Bohrkrone mit spezieller Innen-Geometrie zur Aufnahme der Kernfangfeder
- Ausführung Normal** Einfache Bohrkrone für den Einsatz in festen Materialien
- Ausführung Bergbau** Bohrkrone mit Segmenten und Hartmetall-Kaliberschutz, vorzugsweise für den Einsatz in losem Gestein oder Mauerwerk und bei waagerechten Bohrungen
- Kopfstück** Anschluss an den Bohrmotor oder die Bohrspindel mit Anschluss 1 1/4" UNC-Muffe
- Verlängerungsrohre** In den Längen 500 und 1000 mm für jeden Bohrdurchmesser erhältlich
- Kernfangfeder** Hält beim Rückholen den Bohrkern im Inneren der Bohrkrone fest - für Sackloch- / Grundbohrungen
- Zange** Zum Trennen der Verlängerungsrohre, **2 Stück erforderlich!**
- Räumer** Diamant- oder hartmetallbesetzter Ring; verhindert das Durchhängen der Krone bei langen, waagerechten Bohrungen



SCHRAUBBOHRKRONEN

Schraubbohrkrone CSK**1**

Legen Sie als Erstes fest, welcher Segmenttyp für Ihre Aufgabe geeignet ist.

Geben Sie die Typnummer bei Ihrer Bestellung bitte nach der Artikelbezeichnung an, z.B.:
Schraubbohrkrone CSK - Typ 10

Legen sie nun in den folgenden Schritten alle weiteren Komponenten Ihrer Bohrkrone fest.

2

Wählen Sie anschließend die für Ihren Einsatz erforderliche Bohrkrone **und** ein passendes Kopfstück mit gleichem Durchmesser aus.

So bestellen Sie richtig in 3 Schritten:

Typ Nr. Segmentspezifikationen - Einsatzgebiet	
10	Sehr abrasives Mauerwerk, abrasiver Sandstein
20	Ziegelmauerwerk, feinkörniger Sandstein, abrasiver Beton ohne Armierung
30	Beton mit mittelharten Zuschlägen und geringer Armierung
40	Beton mit mittelharten Zuschlägen und normaler Armierung, harter Kalksandstein, Schiefer
50	Beton mit mittelharten bis harten Zuschlägen und hoher Armierung, Basalt, Marmor
60	Gneis, Granit, Porphyrr
70	sehr harte, nicht abrasive Kunst- und Natursteine bei geringer Maschinenleistung

BOHRKRONE TYP A

Ø	NORMAL		BERGBAU
	Innen-Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
20	9	10002420	-
26	15	10002422	-
30	19	10002133	-
36	25	10002137	-
40	29	10002140	-
46	35	10002141	-
56	45	10002145	-
66	55	10002153	-
76	65	10002158	-
86	75	10002164	-
101	87	10002528	10002529
116	102	10002176	10002435
131	117	10002182	10002533
146	132	10002189	10002191
163	149	10002440	10002545
171	151	10002553	10002555
181	161	10002562	10002564
206	186	10002205	10002565
222	202	10002568	10002570
248	228	10002578	10002579
276	256	10002580	10002582

BOHRKRONE TYP B

NORMAL		BERGBAU
Innen-Ø -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
32	10002142	10002511
42	10002146	10002147
52	10002154	10002519
62	10002159	10002524
72	10002430	10002165
86	10002171	10002172
101	10002177	10002530
116	10002183	10002436
132	10002190	10002192
149	10002544	10002546
151	10002554	10002556
161	10002563	10002198
186	10002206	10002566
202	10002569	10002571
228	10002212	10002214
256	10002581	10002583

KOPFSTÜCK

für Typ A & B
Bestell-Nr.
10002501
10002504
10002134
10002425
10002426
10002428
10002148
10002520
10002160
10002166
10002173
10002178
10002184
10002193
10002547
10002557
10002199
10002207
10002572
10002215
10002584

SCHRAUBBOHRKRONEN

Schraubbohrkrone CSK



Wählen Sie Anzahl und Länge der Verlängerungsrohre entsprechend dem Bohrdurchmesser und der Bohrtiefe aus.

Legen Sie fest, welches weitere Zubehör zur Erledigung Ihrer Bohraufgabe noch benötigt wird.

Bitte beachten Sie, dass alle gewählten Komponenten Ihrer Schraubbohrkrone den identischen Bohr-Ø aufweisen müssen!



Bitte beachten!
Die Länge der Verlängerungsrohre sollte auf keinen Fall größer gewählt werden als der Gesamthub Ihrer Kernbohrmaschine!

Hält beim Rückholen den Bohrkern im Inneren der Bohrkrone fest.
Für Sackloch-Bohrungen.

Zum einfachen Trennen der Verlängerungsrohre nach dem Bohren.
2 Stück erforderlich!

Verhindert das Durchhängen der Krone bei besonders langen, waagerechten Bohrungen.

Verlängerungsrohr Typ A & B

Kernfangfeder

Zange

Räumer

Ø	500 mm		1000 mm		Erforderlich bei Typ B	Typ A & B	Typ A & B
	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			
20	10002421		10002503		-	-	10002502
26	10002506		10002423		-	-	10002505
30	10002135		10002136		-	-	10002424
36	10002138		10002139		-	-	10002507
40	10002509		10002427		-	-	10002508
46	10002429		10002144		10002143	10002512	10002513
56	10002151		10002152		10002150	10002149	10002515
66	10002522		10002157		10002156	10002155	10002521
76	10002526		10002163		10002162	10002525	10002161
86	10002169		10002170		10002431	10002167	10002168
101	10002434		10002175		10002174	10002432	10002433
116	10002532		10002181		10002180	10002179	10002531
131	10002187		10002188		10002186	10002185	10002437
146	10002195		10002196		10002438	10002194	10002534
163	10002551		10002552		10002550	10002548	10002549
171	10002560		10002561		10002197	10002558	10002559
181	10002203		10002204		10002202	10002200	10002201
206	10002210		10002211		10002209	10002208	10002567
222	10002576		10002577		10002575	10002573	10002574
248	10002220		10002221		10002219	10002217	10002218
276	10002587		10002588		10002441	10002585	10002586

Bestell-Nr.

10002225 Kupferfett - Gebinde 1kg

Nicht vergessen!

Verwenden Sie immer Kupferfett zum leichteren Trennen und zum Schutz der Schraubgewinde von Bohrkrone, Verlängerungsrohr und Kopfstück.

DIAMANT-SÄGESEILE & ZUBEHÖR

Diamant-Sägeseil DSS

Cedima bietet für die verschiedensten Materialien immer das optimale Diamant-Sägeseil. Dieses besteht aus einem extrem belastbaren Träger-Stahlseil, ummantelt mit einer speziellen verschleißfesten Kunststoffmischung. Für den korrekten Abstand der aufgepressten Diamantperlen und den zusätzlichen Schutz des Trägerseiles sorgen spezielle Stahlfedern. Die Diamantperlen der Sägeseile sind in Herstellungsweise, Anzahl pro Meter und Durchmesser perfekt auf das zu trennende Material abgestimmt und garantieren eine hohe Schneidleistung und eine lange Lebensdauer.



Bestell-Nr.	Typ	Einsatzgebiet	Perlen pro m	Perlen-Ø -mm-	Nass-schnitt	Trocken-schnitt
10004003	DSS Orange 10,5	Beton bis zu 3% Stahlanteil, weich bis hart	40	10,5	x	
10004002	DSS Blau 11,0	Beton bis zu 8% Stahlanteil, bis sehr hart	40	11,0	x	
10003651	DSS Schwarz 10,5	Beton, Stahl, Edelstahl, Faserkunststoffe, harte Natursteine, etc., galvanisiert	40	10,5	x	x
10003661	DSS Schwarz 11,0	Beton und Stahlbeton bis zu 8% Stahlanteil, Stahl, Gusseisen und andere Metalle	48	11,0	x	x
10003653	DSS Schwarz 12,0	Mauerwerk und Beton für Trockenlegung, gesintert	40	12,0	x	
50004330	DSS SOLID Performance 10,2	Einsatz in Beton und Stahlbeton, vakuumgelötet	40	10,2	x	
50009149	DSS SPEED Performance 10,2	Schnelles Schneiden in Stahlbeton, Stahl und Metallen, konisch, vakuumgelötet	44	10,5	x	x*
50004526	DSS MAXX Performance 10,2	Einsatz in Metall und Stahl, vakuumgelötet	53	10,2	x	x*

*) optional möglich



Zubehör Sägeseile

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Stahlseilklemmen (25 Stk.) zum Schließen von Diamant-Sägeseilen	70011172
1	Stahlseilklemmen (25 Stk.) zum Verbinden von stark gebrauchten Diamant-Sägeseilen	10003646
2	Kardan-Gelenkverbinder (1 Stk.) zum Schließen und Öffnen des Diamant-Sägeseiles mit 2 Ersatzstiften	50005791
3	Vorrichtung zum Öffnen/Schließen von Gelenkverbindern	50004103
4	Hydraulische Hand-Presszange mit Pressbacken MK 8-50 zum Schließen von Diamant-Sägeseilen, Presskraft 8 t	30000509



Stein-Bandsägen
Tischsägen allg. Baumaterialien
Tischsägen Fliesen, Kacheln
Blocksteinsägen
Turmsägen



Diamantwerkzeuge und Maschinen



TISCHSÄGEN

INFORMATION

Piktogramme

Die wichtigsten Eigenschaften unserer Tischsägen finden Sie in der Artikelbeschreibung übersichtlich als Piktogramm dargestellt. In der unten stehenden Übersicht finden Sie zusätzlich die Erläuterung zu den Piktogrammen.

**Ergonomisches Arbeiten**

Diese Tischsägen verfügen über einen besonderen Griff am Schwenkkopf der Maschine der sowohl Links- wie Rechtshändern ein ergonomisches, kraftschonendes Arbeiten ermöglicht.

**Anschlusswert 230 V**

Der Antriebsmotor der Tischsäge hat einen elektrischen Anschlusswert von 230 V / 50 Hz.
Der Anschluss erfolgt über ein Kabel mit Schuko-Stecker / -Kupplung (nicht im Lieferumfang).

**Anschlusswert 400 V**

Der kraftvolle Antriebsmotor der Tischsäge hat einen elektrischen Anschlusswert von 400 V / 50 Hz. Der Anschluss erfolgt über ein Kabel (nicht im Lieferumfang) mit 5-poligem 16 oder 32 Ampere CEE-Stecker mit Fasenwender (Pictogramm zeigt 16 Ampere).

**Betriebsstundenzähler**

Dieser ist in den Schaltkästen der Maschine integriert.

**Gehrungsschnitte bis 45°**

Bei diesen Tischsägen kann der Pendelschneidarm, bzw. die Aufnahmetraverse des Schneidkopfes bis zu einem Winkel von 45° stufenlos geschwenkt und arretiert werden.

**Extra lange Schnittlängen**

Diese Tischsägen sind besonders geeignet zum Schneiden langer Werkstücke, wie zum Beispiel großformatiger Fliesen, Fensterbänke o.ä.

**Einfaches Verladen und Transportieren**

Füße können entriegelt und unter die Wasserwanne geschwenkt werden. Durch Versetzen der Laufrollen an die dafür vorgesehenen Aufnahmen der Fußtraversen kann die Säge auf Ladeflächen aufgesetzt und problemlos geschoben werden.

**Abnehmbare Steckfüße**

Standfüße werden in dafür vorgesehene Aufnahmen im Maschinenrahmen gesteckt und arretiert. Zum leichteren Transport der Maschine können sie mit nur wenigen Handgriffen abgezogen werden.

**Maschine mit Kranösen**

Tischsägen haben fest verschweißte Kranösen zum einfachen Transport oder zum Umsetzen der Maschine auf der Baustelle.

**Sicherer Transport per Gabelstapler**

Maschine kann zusätzlich mit einer Staplerlasche versehen werden. Diese Lasche dient zur Aufnahme der Staplergabel und verhindert das Verrutschen der Maschine bei Transport mit einem Gabelstapler.



STEIN - BANDSÄGEN



Bestell-Nr. 50009286

CBAS-500

Bestell-Nr. 50011654

CBAS-650



Technische Daten	CBAS-500	CBAS-650
Schnitttiefe (Durchlasshöhe)	mm	510
Schnittlänge	mm	690
Durchlassbreite	mm	490
Tischbreite	mm	710
Antriebsmotor	kW / V / Hz	1,5 / 230 / 50
Abmessungen L / B / H	mm	1100 / 1095 / 184
Transport L / B / H	mm	860 / 1095 / 1845
Höhe Kranöse ausgeschwenkt	mm	1970
Gewicht	kg	170
		2125
		180



Schneidtisch in Transportstellung

Zum schnellen und präzisen Einsatz auf der Baustelle

- Geeignet zum Trockenschneiden großer Bausteine aus Porenbeton und Hohlblockziegel mit geringer Dichte
- Automatische Sägebandabschaltung nach Schnittende
- Schrägstellung des Schneidtisches, praktische Handgriffe, große Laufräder und ausschwenkbare Kranöse für einfachen Standortwechsel
- Gehrungswinkel-Anschlag mit Schnellspannhebel
- Betriebsstundenzähler

Technische Daten	CSB-HM 3750x27	CSB-HM 4060x27	CSB-HM-H 3750x27	CSB-HM-H 4060x27
Bestell-Nr.	50009324	50012317	50010051	50013403
Bandlänge	mm	3750	4060	3750
Bandhöhe	mm	27	27	27
Bandstärke	mm	0,9	0,9	0,9
Zahnteilung	3 ZpZ	3 ZpZ	3 ZpZ	3 ZpZ
Für Bandsäge	CBAS-500	CBAS-650	CBAS-500	CBAS-650
Einsatzgebiet	Für Materialien bis Rohdichte 0,9		Für Materialien bis Rohdichte 1,2	

Sägeband CSB-HM (-H)

Hartmetall bestückte Sägebänder zum Trennen von leichten Baustoffen (Porenbeton und ähnlich).

Optimale Werzeuge für die CEDIMA Bandsägen CBAS-500 und CBAS-650

BETON - ZIEGEL - KLINKER - NATURSTEIN

CTS-56

Bestell-Nr. 30001024



Klein, handlich, robust für den
täglichen Einsatz.



Technische Daten		CTS-56	
Schnitttiefe	mm	105	130
Schnittlänge	mm	615	600
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L/B/H	mm	1160 / 730 / 1570	
Transport L/B/H	mm	1160 / 620 / 580	
Gewicht	kg	72	

CTS-57 G

Bestell-Nr. 30001025



Kleine Baustellensäge für
Gehrungsschnitte bis 45°.



Technische Daten		CTS-57 G	
Schnitttiefe (Gehrungsschnitt)	mm	105 (55)	125 (75)
Schnittlänge	mm	615	600
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L/B/H	mm	1160 / 730 / 1570	
Transport L/B/H	mm	1160 / 620 / 580	
Gewicht	kg	74	

CTS-175.1

Bestell-Nr. 30001045



Universaltrennmaschine für die Baustelle.



Technische Daten		CTS-175.1	
Schnitttiefe	mm	150	175
Schnittlänge	mm	620	615
Blatt-Ø	mm	400	450
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	3,0 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne/Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L/B/H	mm	1230 / 730 / 1570	
Transport L/B/H	mm	1170 / 590 / 780	
Gewicht	kg	88	

CTS-200

Bestell-Nr. 30001052



Sehr gut geeignet für
größere Schnitttiefen.



Technische Daten		CTS-200	
Schnitttiefe	mm	175	200
Schnittlänge	mm	600	600
Blatt-Ø	mm	450	500
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW/V/Hz	4,0 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne/Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L/B/H	mm	1520 / 710 / 1620	
Transport L/B/H	mm	1480 / 600 / 810	
Gewicht	kg	98	

FLIESEN - KACHELN - NATURSTEINPLATTEN

Bestell-Nr. 30001049

CTS-26

Für den Einsatz in Fliesen, Kacheln
oder dünnen Natursteinplatten.



Technische Daten		CTS-26	
Schnitttiefe (Gehrungsschnitt)	mm	55 (45)	65 (45)
Schnittlänge	mm	645	650
Blatt-Ø	mm	230	250
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW / V / Hz	1,1 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne / Eimer	Liter	18 / 20	
Abmessungen L / B / H	mm	1300 / 710 / 1540	
Transport L / B / H	mm	1030 / 480 / 470	
Gewicht	kg	59	

Bestell-Nr. 30001051

CTS-26 XL

XL-Version für problemloses Schneiden großer Kacheln
mit einer Kantenlänge bis zu 80 x 80 cm.



Technische Daten		CTS-26 XL	
Schnitttiefe (Gehrungsschnitt)	mm	55 (45)	65 (45)
Schnittlänge	mm	1145	1150
Blatt-Ø	mm	230	250
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW / V / Hz	1,1 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne / Eimer	Liter	25 / 20	
Abmessungen L / B / H	mm	1680 / 720 / 1520	
Transport L / B / H	mm	1540 / 480 / 500	
Gewicht	kg	77	



***) Leistungsstarke Ausführung
mit 400 V-Elektromotor
auf Anfrage erhältlich!**

Bestell-Nr. 30001046

CTS-81 L

Große Schnittlänge, dadurch besonders für das
Schneiden langer Steinplatten geeignet.



Technische Daten		CTS-81 L	
Schnitttiefe	mm	130	130
Schnittlänge	mm	1130	1200
Blatt-Ø	mm	350	400
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW / V / Hz	2,2 / 230 / 50	
Inhalt Wasserwanne / Eimer	Liter	35 / 20	
Abmessungen L / B / H	mm	1750 / 830 / 1620	
Transport L / B / H	mm	1560 / 670 / 600	
Gewicht	kg	99	

GROSSE BLOCKSTEINE

CTS-375.3

Bestell-Nr. 50007778



Technische Daten

CTS-375.3 (F)

Schnitttiefe	mm	370	425
Schnittlänge	mm	960	1000
Blatt-Ø (max min)	mm	900	1000
Bohrung Blatt	mm	60,0	
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	7,5 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne	Liter	110	
Abmessungen L / B / H	mm	2300 / 1080 / 1900	
Transport L / B / H	mm	1780 / 970 / 1590	
Gewicht	kg	320	

- Kugelgelagerter Pendelschneidarm - höhenverstellbar und arretierbar
- Seitlicher Handradvorschub für komfortable Bedienung
- Verzinkte, herausnehmbare Wasserwanne zum einfachen Reinigen
- Anschlagleiste und Winkelanschlag serienmäßig
- Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe
- Automatischer Stern-Dreieck-Anlauf und Betriebsstundenzähler
- Kranösen für einfaches Verladen oder Versetzen auf der Baustelle

CTS-375.3 F

Bestell-Nr. 50007460

Feuerverzinkte Ausführung

Lieferzeit auf Anfrage!

**CTS-285**

Bestell-Nr. 50015082

NEU



Technische Daten

CTS-285

Schnitttiefe	mm	285	
Schnittlänge	mm	900	
Blatt-Ø	mm	750	
Bohrung Blatt	mm	60	
Antriebsmotor	kW/V/ Hz	4,0 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne	Liter		
Abmessungen L / B / H	mm	1800 / 810 / 1360	
Gewicht	kg	195	

- Stabile, geschweißte Rahmenkonstruktion
- Präzise und wartungsarme Tischführung
- Pendelschneidkopf mit Gasfederunterstützung
- Herausnehmbare Wasserwanne
- Feststellbare Lenkräder und Laufräder
- Kranösen für einfaches Versetzen auf der Baustelle
- Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe

GROSSE BLOCKSTEINE



Bestell-Nr. 50007779

CTS-265.2

Technische Daten		CTS-265.2	
Schnitttiefe	mm	140	265
Schnittlänge	mm	700	700
Blatt-Ø (min max)	mm	500	650
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Antriebsmotor	kW / V / Hz	5,5 / 400 / 50	
Inhalt Wasserwanne	Liter	50	
Abmessungen L / B / H	mm	1750 / 830 / 1780	
Transport L / B / H	mm	1750 / 900 / 1530	
Gewicht	kg	240	

- Jetzt mit größerer Schnittlänge!
- Betriebsstunden-Zähler
- Pendelschneidkopf
- Herausnehmbare Edelstahl-Wasserwanne
- Rolltisch mit Vorschubstange
- Feststellbare Lenkräder und extra große Laufräder für einfachen Transport
- Kranösen für einfaches Versetzen auf der Baustelle
- Kühlwasserversorgung durch elektrische Wasserpumpe



Zubehör und Ersatzteile Tischsägen

Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Einsatz mit
1	30000228	Jollytisch für Gehrungsschnitte, beidseitig bis zu 45° schwenkbar, mit Winkelskala	CTS-56, CTS-175.1, CTS-200
2	30000201	Winkelanschlag mit Skala	CTS-56, CTS-57 G, CTS-26 Serie, CTS-81, CTS-175.1, CTS-200
3	30000225	Prisma zum Schneiden von Rundkörpern, mit geriffelter Gummiauflage gegen Verdrehen	CTS-56, CTS-57 G, CTS-175.1, CTS-200
4	30000202	Beistelltisch mit Gummiauflage zum Schneiden langer Werkstücke, 614 x 586 mm mit Anlagekante und Steckfüßen	CTS-26 Serie , CTS-81 L
5	70008154	Ersatzteil Elektrische Kühlwasserpumpe CEP-700 (ohne Anschlussstecker) Technische Details: Schutzart: ISO-F IP X8, 230V, 50 Hz, 0,4 AMP, 50 W, Fördermenge: 11,6 l/min, max. Förderhöhe: 1,5 m, Zuleitungslänge: 4 m • Abmessungen: 71 x 95 x 108 mm	CTS-56, CTS-57 G, CTS-26 Serie, CTS-81 Serie, CTS-175.1, CTS-200
6	70008155	Ersatzteil Elektrische Kühlwasserpumpe CEP-1600 (ohne Anschlussstecker) Technische Details: Schutzart: ISO-F IP X8, 230V, 50 Hz, 0,7 AMP, 60 W, Fördermenge: 25 l/min max. Förderhöhe: 2,5 m, Zuleitungslänge: 4 m • Abmessungen: 71 x 95 x 123 mm	CTS-265.2, CTS-375.3
7	70012343	Ersatzteil Steckverbinder IP 68 für elektrische Kühlwasserpumpen, vereinfacht den Austausch der Pumpe	Alle Cedima-Tischsägen



TURMSÄGEN

CTS-1000 LR

Bestell-Nr. 50012876

CTS-1000 KR

Bestell-Nr. 50014358

Die CEDIMA Turmsäge CTS-1000 ist eine kraftvolle Maschine zum vertikalen Trennen großformatiger Bausteine in zwei Ausführungen

LR - Lange PE-Positionierrollen

KR - Kurze PE-Positionierrollen



Technische Daten		CTS-1000
Schnitttiefen max. / min.	mm	420 / 370
Sägeblatt-Ø max. / min.	mm	1000 / 900
Bohrung Blatt	mm	60,0
Schnittlänge	mm	650
Tischbreite	mm	1015
Antriebsmotor	kW / V / Hz	7,5 / 400 / 50
Schneidwellendrehzahl	min ⁻¹	1050
Sägeblattvorschub	--	Handkurbel
Abmessungen L / B / H	mm	1175 / 1115 / 2375
Transport L / B / H	mm	1175 / 1115 / 1975
Gewicht	kg	410

- Besonders robuste und langlebige Konstruktion
- Betriebsstundenzähler serienmäßig - ideal für die Vermietung
- Auflagetisch mit versenkbarer PE-Rollen erleichtert das Positionieren besonders schwerer Werkstücke
- Standardmäßiger 45°-Anschlag für Gehrungsschnitte
- Wartungsarmes, gekapseltes Kettengetriebe für den Sägeblattantrieb
- Einfache Entnahme und Reinigung der Wasserpumpe
- Große Kranöse und abnehmbares Spornrad erleichtern den Transport oder Wechsel des Aufstellortes
- Standardmäßig mit einer Stapler-Transporttasche unter der Wasserwanne

Empfohlene Diamant-Trennscheiben

- Kalksandstein und Poroton
 - TS MAXX Tischsäge
 - TS SILENT MAXX PORO Tischsäge
- Betonstein
 - TS BETON MAXX Tischsäge



Trockenschnitt-Fugenschneider
Kleine Baureihe
Mittlere Baureihe
Vollhydraulische Fugenschneider
Elektro-Fugenschneider
Microtrenching



Diamantwerkzeuge und Maschinen



FUGENSCHNEIDER

TROCKENSCHNITT

Fugenschneider für den Einsatz im Trockenschnitt - ohne und mit integrierter Staubabsaugung

CF-13.2 E-TR

Bestell-Nr. 50004607



Hinweis: Für den Betrieb des CF-13.2 E-TR ist ein Profi-Industriestaubsauger mit einer Saugleistung von 240 m³/h und einer Filterfläche von min. 1,5 m² erforderlich.

Technische Daten		CF-13.2 E-TR
Max. Schnitttiefe	mm	95 - 120
Blatt-Ø	mm	300 - 350
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts
Max. Spannbreite	mm	15
Motorleistung	kW	7,5
Spannung	V / Hz	400 V / 50 Hz
Elektrischer Anschluss	A	16
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel
Vorschub		manuell
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	820 / 520 / 1050 (870)
Gewicht	kg	106

- Stern-Dreieck-Wendeschalter
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung mittels Handkurbel
- Justierbare Schnitttiefenanzeige und Feststellbremse
- Höhenverstellbarer und vibrationsarm gelagerter Schubbügel
- Herausziehbarer Transportgriff für das Umsetzen per Hand
- Kranöse für einfaches Verladen der Maschine

CF-1010 T

Bestell-Nr. 50011688

TROCKENSCHNITT
mit Absaugung



Technische Daten		CF-1010 T
Max. Schnitttiefe	mm	110
Blatt-Ø	mm	350
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	15,5 / 21
Motorleistung (Netto)*	kW	15,5*
Motortyp		Honda GX-630 (Benzin)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydraulisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1510/750/1650
Gewicht	kg	510

* gemäß Betriebsanleitung Motor

- Integrierte elektronische Schnitttiefenmessung
- Schnitttiefenanzeige im digitalen Display
- Gleichmäßiger Vorschub durch hydrostatischen Fahrantrieb
- Integrierte Absaugeinheit mit 2 Zylkonabscheidern
- Keine Schneidschlämme - schnelle Bauabwicklung
- Höhenverstellbare, ergonomische Handgriffe
- Hydraulische Feststellbremse

KLEINE BAUREIHE

**Kleine Fugenschneider für leichte Schneidarbeiten, Fahrbahnsanierungen, sowie für den Garten- und Landschaftsbau.
Ideal für die Vermietung.**

Technische Daten		CF-13.3 B
Max. Schnitttiefe	mm	175
Blatt-Ø	mm	300 - 500
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	13
Max. Motorleistung	kW / PS	8,7 / 11,8
Motorleistung (Netto)*	kW	8,7*
Motortyp		Honda GX-390 (Benzin)
Motorstart		Reversierstart
Schnitttiefenzustellung		Handrad
Vorschub		manuell
Inhalt Wassertank (ca.)	l	23
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	820/520/870 mm (T)
Gewicht	kg	104

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Bestell-Nr. 50008154

CF-13.3 B



- Optimierter Blattschutz für maximalen Trennscheiben-Ø 450 mm
- Justierbare Schnitttiefenanzeige
- Schneller, einfacher Wechsel der Schneidseite

Technische Daten		CF-1020.1 B
Max. Schnitttiefe	mm	200
Blatt-Ø	mm	350 - 500
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	8,7 / 11,8
Motorleistung (Netto)*	kW	8,7*
Motortyp		Honda GX-390 (Benzin)
Motorstart		Reversierstart
Schnitttiefenzustellung		Handrad
Vorschub		manuell
Inhalt Wassertank (ca.)	l	22
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1290/570/1050 (T)
Gewicht	kg	121

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Bestell-Nr. 50008501

CF-1020.1 B



- Optimierter Blattschutz für bessere Wasserführung und weniger Anhaftung von Schneidschlamm.
- präzise Schnitttiefeneinstellung durch großes Handrad
- Schneller, einfacher Wechsel der Schneidseite
- Wasserversorgung über Wassertank oder externen Druckwasseranschluss möglich
- Hohe Kippsicherheit, große Laufräder

Technische Daten		CF-1020.1 D
Max. Schnitttiefe	mm	200
Blatt-Ø	mm	350 - 500
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	7,3 / 9,9
Motorleistung (Netto)*	kW	7,3*
Motortyp		Hatz 1 B40U-6
Motorstart		Reversierstart
Schnitttiefenzustellung		Handrad
Vorschub		manuell
Inhalt Wassertank (ca.)	l	22 l
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1260/570/1050 (T)
Gewicht	kg	148

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Bestell-Nr. 50008502

CF-1020.1 D



- Optimierter Blattschutz für bessere Wasserführung und weniger Anhaftung von Schneidschlamm.
- Präzise Schnitttiefeneinstellung durch großes Handrad
- Schneller, einfacher Wechsel der Schneidseite
- Wasserversorgung über Wassertank oder externen Druckwasseranschluss möglich
- Hohe Kippsicherheit, große Laufräder

MITTLERE BAUREIHE

Selbstfahrende Fugenschneider im mittleren Bereich mit manueller Schnitttiefenzustellung

CF-2015 B

Bestell-Nr. 30000049



Technische Daten		CF-2015 B
Max. Schnitttiefe	mm	240
Blatt-Ø	mm	400 - 650
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	15,5 / 21
Motorleistung (Netto)*	kW	15,5*
Motortyp		Honda GX-630 (Benzin)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel
Vorschub		hydrostatisch
Inhalt Wassertank (ca.)	l	35
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1300/750/1050
Gewicht	kg	280

* gemäß Betriebsanleitung Motor

- Gleichmäßiger Vorschub durch hydrostatischen Fahr'antrieb
- Höhenverstellbare Handgriffe
- Wasserzuführung durch die Schneidwelle
- Großer Wassertank
- Einstellbare Schnitttiefenanzeige
- Sägeblattaushub über Handkurbel

Zubehör CF-2015 B - Frischbeton-Umbausatz

Beschreibung	Bestell-Nr.
Frischbeton-Umbausatz CF-2015 B, max. Schnitttiefe 100 mm, Blatt-Ø 400 mm	30000110

CF-2011 DE

Bestell-Nr. 30000050



Technische Daten		CF-2011 DE
Max. Schnitttiefe	mm	240
Blatt-Ø	mm	400 - 650
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	10,1 / 13,7
Motorleistung (Netto)*	kW	10,1*
Motortyp		Hatz 1D81 (Diesel)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel
Vorschub		hydrostatisch
Inhalt Wassertank (ca.)	l	35
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1300/750/1050
Gewicht	kg	330

* gemäß Betriebsanleitung Motor

- Gleichmäßiger Vorschub durch hydrostatischen Fahr'antrieb
- Höhenverstellbare Handgriffe
- Wasserzuführung durch die Schneidwelle
- Großer Wassertank
- Einstellbare Schnitttiefenanzeige
- Sägeblattaushub über Handkurbel

Zubehör CF-2011 DE - Frischbeton-Umbausatz

Beschreibung	Bestell-Nr.
Frischbeton-Umbausatz CF-2011 DE, max. Schnitttiefe 100 mm, Blatt-Ø 400 mm	30000110

MITTLERE BAUREIHE

Mittlere Fugenschneider für enge und verwinkelte Baustellen bis hin zum schweren Einsatz am Bau mit hoher Tagesleistung

Technische Daten	CF-2116 D	
Max. Schnitttiefe	mm	300
Blatt-Ø	mm	600 - 800
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	15,5 / 21
Motorleistung (Netto)*	kW	14,7*
Motortyp		Hatz 2G40 (Diesel)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydrostatisch
Inhalt Wassertank (ca.)	l	35
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1300 / 1000 / 1150
Gewicht	kg	340

* gemäß Betriebsanleitung Motor

- Hydrostatischer Fahrantrieb
- Großer Wassertank und elektrische Wasserpumpe
- Einstellbare Schnitttiefenanzeige
- Klappbarer Blattschutz
- Elektrohydraulischer Sägeblattaushub
- Sägeblattaufnahme rechts oder links möglich

Bestell-Nr. 30000051

CF-2116 D



Zubehör CF-2116 D - Frischbeton-Umbausatz

Beschreibung	Bestell-Nr.
Frischbeton-Umbausatz CF-2116 D, max. Schnitttiefe 100 mm, Blatt-Ø 400 mm	30000053



MITTLERE BAUREIHE

Neuer bedienerfreundlicher CEDIMA-Fugenschneider für mittelschwere Schneidaufgaben.

Präzision, Power und Komfort - der Fugenschneider mit digitaler Kontrolle und maximaler Flexibilität.



Bestell-Nr. 50015802

CF-3800

Technische Daten		CF-3800
Max. Schnitttiefe	mm	410
Max. Blatt-Ø	mm	1000
Bohrung Blatt	mm	35 + 6-Loch
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	43,7 / 59,4
Motorleistung (Netto)*	kW	43,7 (2800 min ⁻¹)
Motortyp Diesel		Hatz 3H50
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydraulisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1625 / 1275 / 1295
Gewicht	kg	830

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Ausstattung & Merkmale:

- Wassergekühlter 3-Zylinder, 4-Takt Dieselmotor
- EU-Abgasnorm: Stage V
- Kraftstoff-Tankinhalt: 30 l
- Vollhydraulischer Vorschub mit Bremse
- Guter Geradeauslauf durch verstellbare Hinterachse
- Verstellbare Vorderachse zur Einstellung des Anpressdrucks der Hinterachse
- Teleskopierbares Visier
- Schnitttiefenanzeige: Digital Display 4,3"
- Integrierte Wasserpumpe
- Wasseranschluss montierbar rechts oder links
- 4x 12V Steckdosen, 1 USB-Anschluss

NEU



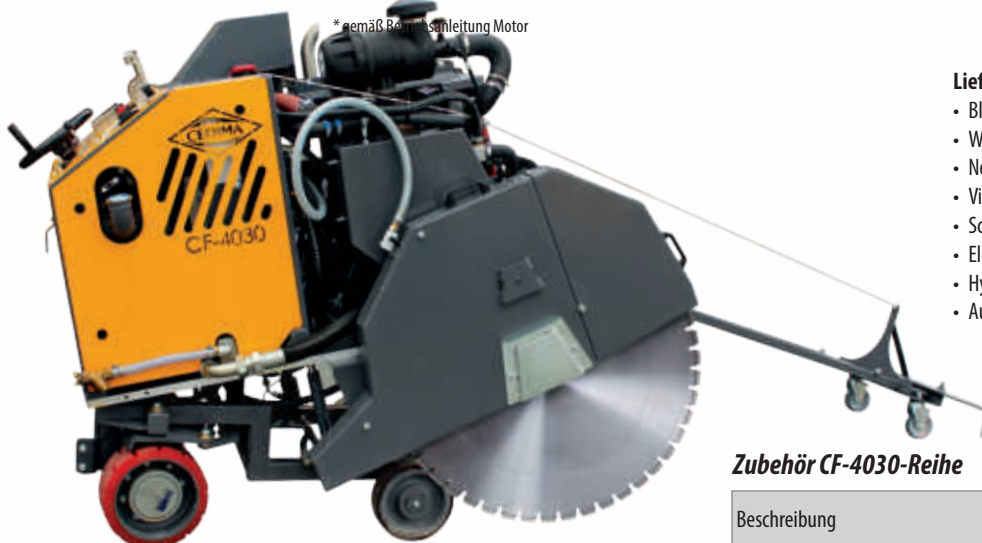


MITTLERE BAUREIHE

Mittlerer Fugenschneider mit neuster **Abgasnorm Stufe 5** für enge und verwinkelte Baustellen bis hin zum schweren Einsatz am Bau mit hoher Tagesleistung

CF-4030 D

Bestell-Nr. 50009738



* gemäß Betriebsanleitung Motor

Technische Daten		CF-4030 D
Max. Schnitttiefe	mm	210 - 410
Blatt-Ø	mm	600 - 1000
Bohrung Blatt	mm	35 + 6-Loch
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Max. Motorleistung	kW / PS	45 / 61,2
Motorleistung (Netto)*	kW	45*
Motortyp Diesel		HD Doosan D18
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydraulisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1625 / 1275 / 1295
Gewicht	kg	980

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Lieferung inklusive:

- Blattschutz 1000 mm
- Wasserpumpe
- Neuste Abgasnorm Stufe 5
- Visier teleskopierbar
- Schnidwellensatz für Ø 600 – 1000 mm
- Elektrische Schnitttiefenmessung
- Hydraulische Lenkung
- Ausfallsichere Feststellbremse

Zubehör CF-4030-Reihe

Beschreibung	Bestell-Nr.
Fahrtritt und verstellbarer Sitz	50003273
LED-Arbeitsscheinwerfer mit Magnethalterung	50001784

CF-4030 DF

Bestell-Nr. 50014364

Frischbeton-Ausführung

Nur bei Neubestellung!

Zusätzlich mit:

- Hydraulischer Absauganlage Typ 5.5
- Absaugblattschutz 600 mm
- Angepasstem Drehzahlbereich für die Schneidwelle

NEU

CF-4030 DF mit Absauganlage und Fahrtritt

Rillenprofil in einer Betonfläche

FUGENSCHNEIDER

MITTLERE BAUREIHE



VOLLHYDRAULISCHE BAUREIHE

Für lange und umfangreiche Schneidarbeiten in Beton oder Asphalt mit hoher Leistungsfähigkeit

CF-6022

Bestell-Nr. 50010324



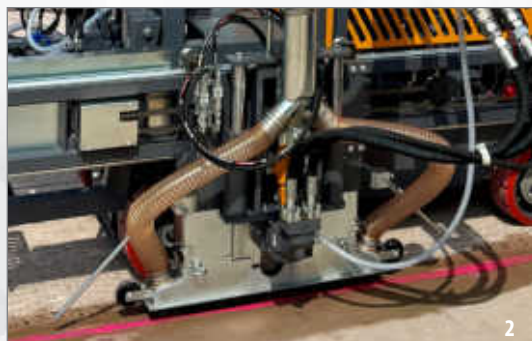
Technische Daten		CF-6022
Max. Schnitttiefe	mm	480
Blatt-Ø	mm	300 - 1200
Schrägschnitt		stufenlos bis 20°
Schneidwellendrehzahl	min ⁻¹	930 - 2800
Bohrung Blatt	mm	35 + 6-Loch
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	13
Max. Motorleistung	kW / PS	55,4 / 75,3
Motorleistung (Netto)*	kW	55,4* / 2800 min ⁻¹
Motortyp		Hatz 4H50TIC (Diesel)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydraulisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	2900 / 950 / 1840
Gewicht	kg	ca. 1400

* gemäß Betriebsanleitung Motor

- Stufe V (EU) / TIER 4 (Final) Common-Rail Diesel
- Lieferung inkl. Normal-Blattschutz 1200 mm (andere Größen auf Anfrage)
- Vollhydraulischer Antrieb aller Arbeitsfunktionen
- Blattaufnahme rechts oder links möglich
- Stufenlos regelbare Schneidwellendrehzahl
- Serienmäßige Zusatz-Hydraulik zum Antrieb einer Absauganlage

Zubehör CF-6022

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
--	Normal-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1200 mm	70002602
--	Absaug-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1000 mm	30000014
--	Absaug-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1200 mm	30000015
--	Lampensatz, 2 Arbeitsscheinwerfer mit Halterohren	30000021
--	LED-Arbeitsscheinwerfer mit Magnethalterung	50001784
--	Rundumleuchte 12 V mit Standrohr	30001166
--	LED-Rundumleuchte 12 V mit Standrohr	50010748
1	Längsschnitt-Anbausatz LS	30001059
2	Frischbeton-Anbausatz	50005167
3	Fräslinie-Anbausatz 1.1 Breite 600 mm	50012117
--	Absaug-Blattschutz für Fräslinie-Anbausatz 600 mm	30000003
4	Absauganlage Typ 6.3 hydraulisch	50009742
5	Kernbohrmaschinen-Anbausatz	30000010



Abbildungen ähnlich!

VOLLHYDRAULISCHE BAUREIHE

Premium Fugenschneider für schwersten Einsatz am Bau mit hoher Tagesleistung

Bestell-Nr. 50014225

CF-6032 100 kW



- Stufe V (EU) und EPA TIER 4 final (USA)
- Lieferung inkl. Normal-Blattschutz 1200 mm
- vollhydraulischer Allradantrieb
- Blattdurchmesser bis 1500 mm
- Vollhydraulischer Antrieb aller Arbeitsfunktionen
- Blattaufnahme rechts oder links möglich
- Stufenlos regelbare Schneidwellendrehzahl
- Serienmäßige Zusatz-Hydraulik zum Antrieb einer Absauganlage
- Umfangreiche Anbausätze und Zubehör

Technische Daten		CF-6032
Max. Schnitttiefe	mm	630
Blatt-Ø	mm	300 - 1500
Schrägschnitt		stufenlos bis 10°
Schneidwellendrehzahl	min ⁻¹	600 - 2800
Bohrung Blatt	mm	35 + 6-Loch
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	13
Max. Motorleistung	kW / PS	100,4 / 136,5
Motortyp		HD Doosan D34 (Diesel)
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydraulisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	3515 / 1320 / 1840
Gewicht	kg	ca. 2100

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Zubehör CF-6032

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
--	Normal-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1200 mm	50009620
--	Normal-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1500 mm	50012027
--	Absaug-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1000 mm	50011544
--	Absaug-Blattschutz für Sägeblatt-Ø 1200 mm	50011543
--	Lampensatz, 2 Arbeitsscheinwerfer mit Halterohren	30000021
--	LED-Arbeitsscheinwerfer mit Magnethalterung	50001784
--	Rundumleuchte 12 V mit Standrohr	30001166
--	LED-Rundumleuchte 12 V mit Standrohr	50010748
1	Längsschnitt-Anbausatz LS-2	50012065
3	Fräs-/ Grooving-Anbausatz 1.1 Breite 800 mm	50012066
--	Absaug-Blattschutz für Fräs-/ Grooving Anbausatz 800 mm	50013598
4	Absauganlage Typ 6.3 hydraulisch	50009742

ELEKTRISCHE BAUREIHE

Für Schneidaufgaben in geschlossenen Räumen, in denen aufgrund von Abgas- und/oder Lärmschutzbestimmungen keine Maschinen mit Verbrennungsmotoren eingesetzt werden dürfen.

CF-13.2 E

Bestell-Nr. 50004465



Technische Daten			CF-13.2 E
Max. Schnitttiefe	mm	95 - 170	
Blatt-Ø	mm	300 - 450	
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Blattaufnahmeseite		rechts oder links	
Max. Spannbreite	mm	15	
Motorleistung	kW	7,5	
Spannung	V / Hz	400 V / 50 Hz	
Elektrischer Anschluss	A	16	
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel	
Vorschub		manuell	
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	820 / 520 / 870	
Gewicht	kg	106	

- Sägeblattaufnahme rechts oder links
- Justierbare Schnitttiefenanzeige und Feststellbremse
- Ausziehbarer Transportgriff zum Versetzen der Maschine von Hand

CF-22 E

Bestell-Nr. 30000055

Wandbündig Schneidausrüstung*
Bestell-Nr. 50012982 Preis auf Anfrage

Technische Daten			CF-22 E
Max. Schnitttiefe	mm	145 - 270	
Blatt-Ø	mm	450 - 700	
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Blattaufnahmeseite		rechts oder links	
Max. Spannbreite	mm	6	
Motorleistung	kW	7,5	
Spannung	V / Hz	400 V / 50	
Elektrischer Anschluss	A	16	
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel	
Vorschub		manuell	
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1350 / 660 / 930	
Gewicht	kg	110	

- Transportfreundlich in 3 Baugruppen zerlegbar
- Maximaler Trennscheiben-Ø 700 mm

*) für besonders wandnahe Schnitte

CF-22 E 800

Bestell-Nr. 50008123

Wandbündig Schneidausrüstung*
Bestell-Nr. 50015268 Preis auf Anfrage

Technische Daten			CF-22 E 800
Max. Schnitttiefe	mm	170 – 320	
Blatt-Ø	mm	500 – 800	
Bohrung Blatt	mm	25,4	
Blattaufnahmeseite		rechts oder links	
Max. Spannbreite	mm	10	
Motorleistung	kW	7,5	
Spannung	V / Hz	400 V / 50	
Elektrischer Anschluss	A	16	
Schnitttiefenzustellung		Handkurbel	
Vorschub		manuell	
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1420 / 650 / 1025	
Gewicht	kg	126	

- 3 transportfreundlich zerlegbare Baugruppen
- Optimierter Blattschutz für maximalen Trennscheiben-Ø 800 mm
- Schnitttiefenanzeige

ELEKTRISCHE BAUREIHE

Für Schneidaufgaben in geschlossenen Räumen, in denen aufgrund von Abgas- und/oder Lärmschutzbestimmungen keine Maschinen mit Verbrennungsmotoren eingesetzt werden dürfen.

Technische Daten		CF-2015 E
Max. Schnitttiefe	mm	200 - 350
Blatt-Ø	mm	600 - 900
Bohrung Blatt	mm	25,4
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	20
Motorleistung	kW	15
Spannung	V / Hz	400 V / 50
Elektrischer Anschluss	A	32
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydrostatisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1700 / 750 / 1050
Gewicht	kg	342

Bestell-Nr. 50014432

CF-2015 E



- Aufklappbarer Blattschutz für Schnitte an Wände und Kanten heran
- Sparsame Kühlwasserzufuhr über die Blattflansche
- Sägeblattaufnahme rechts oder links

Technische Daten		CF-2025 E 10	CF-2025 E 12
Max. Schnitttiefe	mm	405	505
Blatt-Ø	mm	1000	1200
Bohrung Blatt	mm	60	60
Blattaufnahmeseite		rechts oder links	rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	10	10
Motorleistung	kW	15	15
Spannung	V / Hz	400 V / 50	400 V / 50
Elektrischer Anschluss	A	32	32
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch	elektrohydraulisch
Vorschub		hydrostatisch	hydrostatisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1400 / 800 / 1200	1400 / 800 / 1300
Gewicht	kg	360	370

Bestell-Nr. 50015080

CF-2025 E 10

CF-2025 E 12

NEU

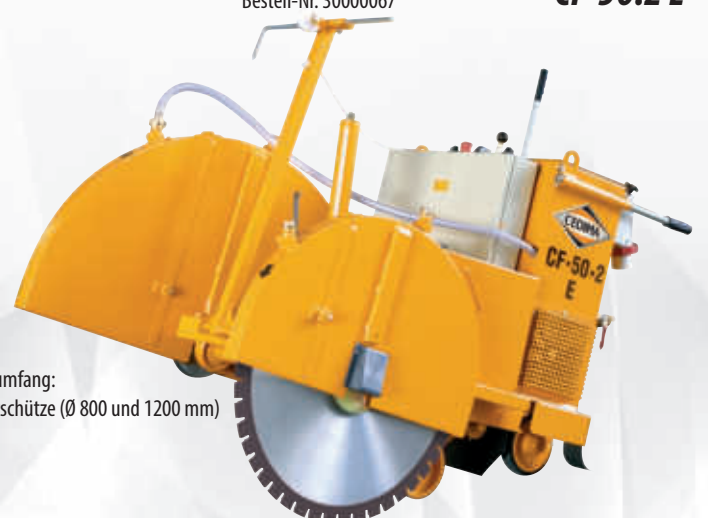


- Aufklappbarer Blattschutz für Schnitte an Wände und Kanten heran
- Sägeblattaufnahme rechts oder links
- Preisgünstige Version mit manuellem Handradvorschub auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten		CF-50.2 E
Max. Schnitttiefe	mm	300 - 500
Blatt-Ø	mm	800 - 1200
Bohrung Blatt	mm	35
Blattaufnahmeseite		rechts oder links
Max. Spannbreite	mm	5
Motorleistung	kW	15 / 22 schaltbar
Spannung	V / Hz	400 V / 50
Elektrischer Anschluss	A	32 / 63 schaltbar
Schnitttiefenzustellung		elektrohydraulisch
Vorschub		hydrostatisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1550 / 940 / 1200
Gewicht	kg	580

Bestell-Nr. 30000067

CF-50.2 E



- Aufklappbare Blattschütze für Schnitte an Wände und Kanten heran
- Kühlwasserzufuhr über Blattschutz
- Anschluss zwischen 32 A und 63 A umschaltbar

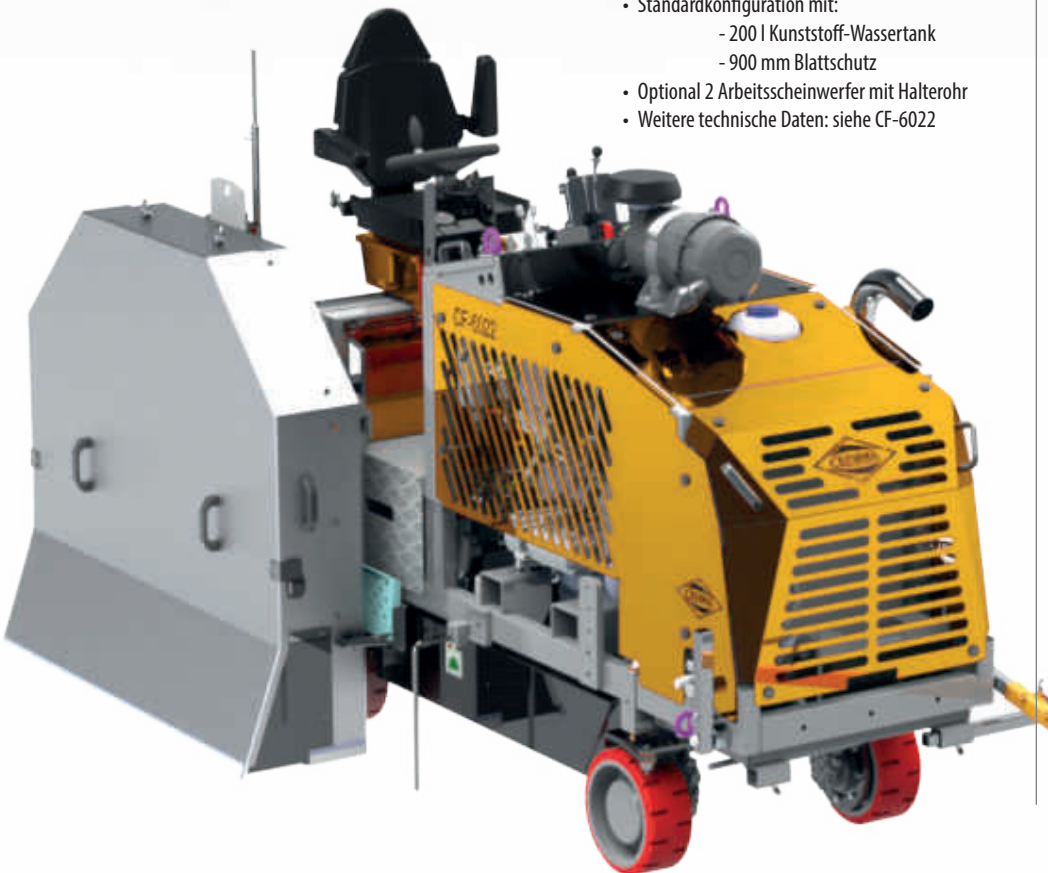
MICROTRENCHING

Die kostengünstigste Alternative zum konventionellen Tiefbau - Glasfaserverlegung im Rahmen von Tagesbaustellen

CF-6022 MT

Bestell-Nr. 50013096

- Stufe V (EU) / TIER 4 (Final) Common-Rail Diesel
- Erreichbare Trenchtiefe bis 330 mm
- Erreichbare Trennbreite bis 30 mm
- Für kurze und mittlere Strecken
- Standardkonfiguration mit:
 - 200 l Kunststoff-Wassertank
 - 900 mm Blattschutz
- Optional 2 Arbeitsscheinwerfer mit Halterohr
- Weitere technische Daten: siehe CF-6022

**Microtrenching**

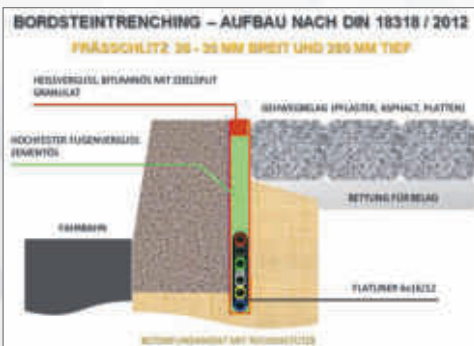
Herstellung eines schmalen Grabens zur Aufnahme von Kabeln oder Glasfaserleitungen in Fahrbahndecken in nur einem Arbeitsschritt. Das aufwendige „Aufgraben“ der Strasse kann entfallen.

Weitere Infos finden Sie auf Seite 62.

**CF-6022 MT Bordsteintrenching**

Bestell-Nr. 50011696

- Nur Werksmontage bei Neubestellung!



MICROTRENCHING

Die kostengünstige Alternative zum konventionellen Tiefbau - Glasfaserverlegung im Rahmen von Tagesbaustellen

- Stufe V (EU) und EPA TIER 4 final (USA)
- Vollhydraulischer Allradantrieb
- Erreichbare Trenchtiefe bis 380 mm (330 mm*)
- Erreichbare Trennbreite bis 30 mm
- Für lange Strecken
- 1000 mm (900 mm*) Microtrenching Blattschutz
- Microtrenchingwelle
- Optional erhältlich:
Kunststoff-Wassertank
LED-Arbeitsscheinwerfer mit Magnethalterung
- Weitere technische Daten: siehe CF-6032

Bestell-Nr. 50015083

CF-6032 MT

Seitenschnitt

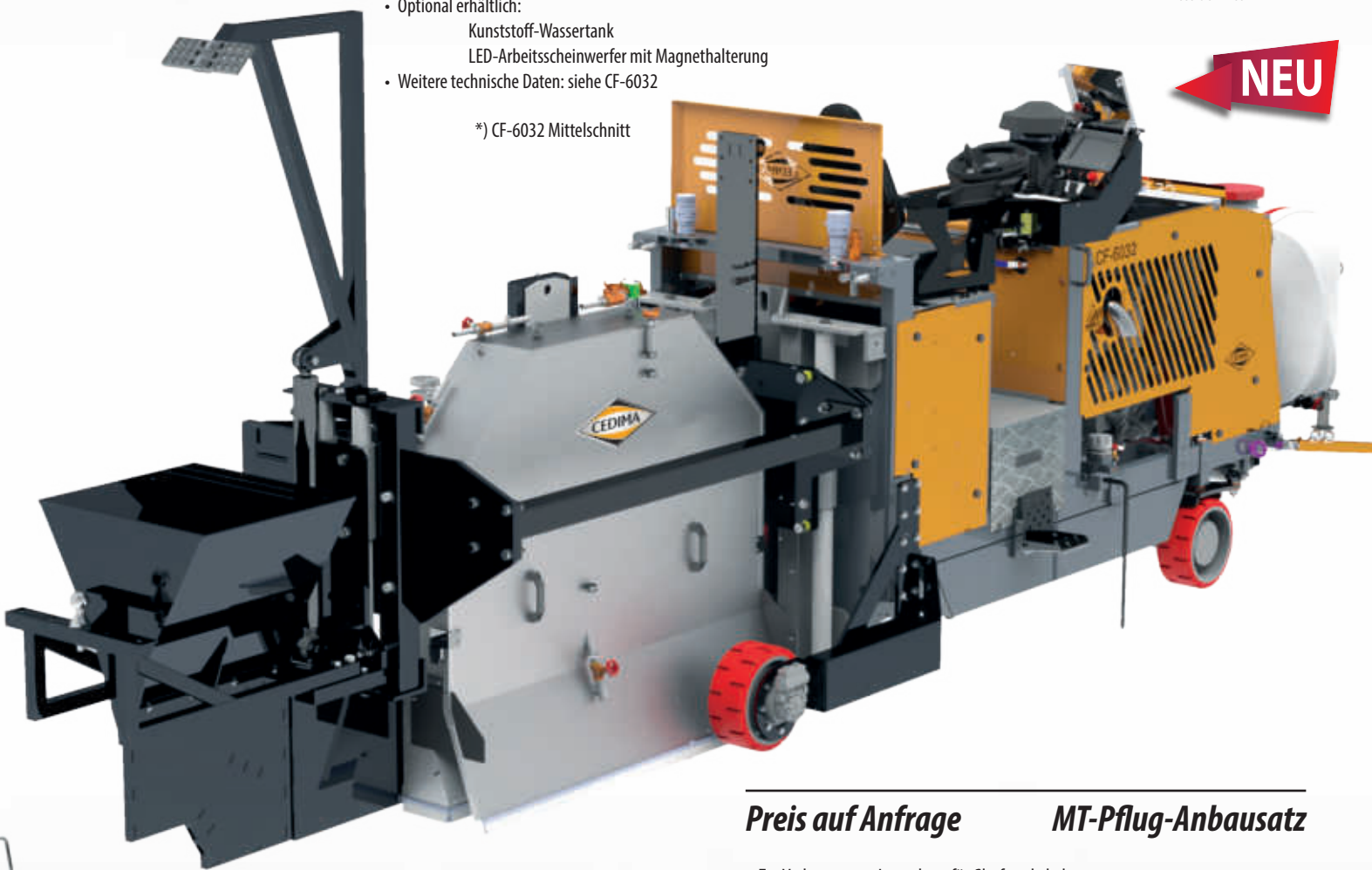
Bestell-Nr. 50015084

CF-6032 MT

Mittelschnitt

*) CF-6032 Mittelschnitt

NEU



Preis auf Anfrage

MT-Pflug-Anbausatz

- Zur Verlegung von Leerrohren für Glasfaserkabel
- Trichter für Füllmaterial der aufgeschnittenen Fuge
- Mast mit Leerrohr-Einführhilfe



CEDIMA Microtrenching-Werkzeuge

- Individuelle Härtegrade für verschiedene Untergründe
- Unterschiedliche Paketstärken für alle gängigen Fugenbreiten
- Blattdurchmesser von 800 - 1000 mm (je nach Schnitttiefe)

Anfertigung & Preis auf Anfrage

Was ist Microtrenching ?

Microtrenching ist eine kostengünstige Alternative zum üblichen konventionellen Tiefbau. Bei der Erweiterung und Modernisierung der Kommunikationsnetze werden Gräben in Straßen oder Gehwege gefräst, um anschließend Glasfaserkabel zu verlegen. Dieser Graben hat lediglich die benötigte Breite und Höhe, die das zu verlegende Material benötigt. Ein großflächiges Öffnen des Asphaltes, was einen enormen Zeit- und Kostenaufwand mit sich bringen würde und sich speziell in Stadtgebieten schwierig gestaltet, entfällt bei dieser Variante. Durch das Microtrenching-Verfahren können die Kosten für die Kabelverlegung um bis zu 75 % gesenkt werden.

Des Weiteren können Straßen, die sonst über einen großen Zeitraum hinweg blockiert sind, schnell wieder freigegeben werden. Die Problematik des Absackens der Füllmaterialien, bei großflächig geöffnetem Asphalt, kann bei dieser Methode umgangen werden. In die Straße wird ein Graben von einer Breite bis max. 30 mm und einer Tiefe bis max. 300 mm geschnitten. Anschließend werden Leerrohre verlegt, in die Glasfaserleitungen eingeblasen werden.



Vorteile des Microtrenching

1. Keine ausgerissenen Schnittkanten durch Diamant-Trennscheiben

Im Gegensatz zu Grabenfräsen, bei denen mit Hartmetallmeißeln die Oberfläche aufgefräst wird, sind bei dem Fugenschneider Diamant-Trennscheiben im Einsatz. Dies ist ein Vorteil, da es beim Hartmetallmeißel-Verfahren häufig zu aufgerissenen Schnittkanten kommt. Durch den „Schleifprozess“ der Diamant-Trennscheiben wird dieser Effekt deutlich reduziert.

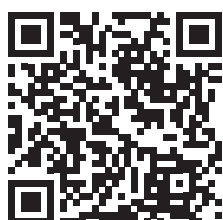
2. Grabenbreiten können individuell angepasst werden

Beim CEDIMA-Microtrenching werden mehrere Trennscheiben nebeneinander platziert, bis das gewünschte Maß der Grabenbreite erreicht ist. Je nach Anforderungen können die Breiten somit variieren und es ergibt sich die Möglichkeit, verschiedene Arten von Kabeln gleichzeitig zu verlegen.



CEDIMA-Microtrenching im Einsatz erleben?

Jetzt QR-Code scannen und unsere Einsatzvideos auf YOUTUBE ansehen



Bohrwagen
Bohrmotoren
Bohrständer
Doppelsäulen-Bohrmaschine
Hydraulische Bohrmotoren
Kernbohr-Zubehör



Diamantwerkzeuge und Maschinen



KERNBOHRTECHNIK

INFORMATION

ÜBERSICHT

Cedima verfügt über effektive Bohrausrüstungen für die varierenden Einsatzgebiete der Kernbohrtechnik. Sie zeichnen sich durch ihre Leistungsstärke und hohe Flexibilität aus, um sich an die verschiedenen Bohrarbeiten anpassen zu können. Die überzeugende Technik und einfache Bedienung der verschiedenen Geräte ermöglicht problemloses Bohren in fast allen Materialien.

Das Sortiment erstreckt sich von Bohrständern mit allem nötigen Zubehör über Bohrmotore bis hin zu Bohrwagen. Um den unterschiedlichen Anforderungen und Bohrbedingungen gerecht zu werden, können die Cedima-Bohrständer mit verschiedenen Komponenten ausgestattet werden. Die aufgeführten Kombinationsvorschläge verdeutlichen dabei die optimale Lösung, um das bestmögliche Bohrergebnis zu erreichen.

Kernbohrtechnik	Typ	Max. Bohr-Ø von - bis -mm-	Seite
Bohrwagen	Zur Entnahme von Bohrkernen aus Fahrbahnen oder Rollbahnen	400 - 600	60
Bohrmotoren elektrisch	Elektrische Bohrkronenantriebe	160 - 500	62 - 63
Bohrständer	Und Einsatzbeispiele für kompl. Kernbohrreinheiten	150 - 800	64 - 65
Doppelsäulen Bohrmaschine	Mit hydraulischem Antrieb zur Herstellung großer, runder Durchbrüche	1250	66
Hydraulische Bohrmotoren	Hydraulische Bohrkronenantriebe mit Bohrspindel	151 - 800	67
Motoranbauplatten	Zur Montage der Bohrmotoren am Bohrständer erforderlich	--	68
Zubehör Kernbohrtechnik	Allgemeines Zubehör, Bohrkronen Wiederbesatz, Adapter, Verlängerungen	--	69 - 70

Bohrwagen BW-445

Bestell-Nr. 50010908

Lieferzeit auf Anfrage!**NEU**

Der **BW-445** ist eine Variante des erfolgreichen CEDIMA Bohrwagens BW-443 mit optimierter Bedienung und zusätzlichen Ausstattungsmerkmalen für autarkes Arbeiten ohne Zusatzausrüstung, wie z.B.:

- 2 Dieselmotoren für Bohr-/Fahrantrieb und Absaugeeinrichtung – dadurch nur 1 Kraftstoffart notwendig
- 250 l Schmutzwassertank für abgesaugte Bohrschlämme an Bord
- Größerer Bohrhub durch verlängerten Hydraulikzylinder

- Horizontale Bohrkopfverstellung ± 100 mm
- Selbstfahrend auf der Baustelle durch ausklappbares Antriebsrad
- Integrierte Absaugeeinrichtung
- Zulassung bis 100 km/h mit grünem Kennzeichen (Steuerersparnis!)
- Eingebaute Dämpfer für komfortables Fahren
- Transport mit PkW und LkW durch höhenverstellbare Deichsel mit wechselbarer Kugelkopf- und Ringösenkopplung
- Al-Ko AAA-Achse



BOHRWAGEN

Bohrwagen von cedima eignen sich besonders zur Entnahme von Prüfkernen aus Asphalt- oder Betonfahrbahnen oder zum Bohren von Öffnungen für Leitplanken. Auf Flugplätzen werden Bohrwagen zur Herstellung von Stufenbohrungen für die Unterflurbefeuерung der Pisten eingesetzt. Ausgestattet mit Edelstahl-Wassertanks bohren Cedima-Bohrwagen unabhängig von jeder Versorgungsleitung.

Alle Cedima-Bohrwagen haben eine 100 km/h-Zulassung für den Straßenverkehr.

Bohr-Ø bis 600 mm



				Technische Daten	
30001150	30001137	50008892	50010908	Bestell-Nr.	
400	400 / 600*	400	400	mm	Max. Bohr-Ø
600	600	600	1100	mm	Max. Bohrhub
550	550	550	1050	mm	Max. Bohrkronen-Nutzlänge
11/4" UNC-Zapfen 7,6	11/4" UNC-Zapfen 15,5	11/4" UNC-Zapfen 8,7 + 15,5	11/4" UNC-Zapfen 6,8 + 15,5	kW	Bohrkronen-Anschluss Leistung Motor
Honda GXV-390 (Benzin)	Hatz 2 G 40 (Diesel)	Honda GX-390 + Hatz 2 G 40 (Benzin) + (Diesel)	Yanmar L 1000V + Hatz 2 G 40 (Diesel) + (Diesel)		Typ Motor(en)
300	300	300	300	l	Inhalt Frischwassertank Wasserpumpe
mechanisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch		
mechanisch, 2-Gang-Getriebe	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch		Bohrkronenantrieb
3300 / 1660 / 1800	3300 / 1700 / 1830	4541 / 1815 / 2470 (1870)	4600 / 1900 / 2500	mm	Abmessungen L/B/H
700 / 1200	920 / 1500	1300 / 1800	1730 / 2500	kg	Gewicht (leer/gesamt zul.)
--	--	4.3 mechanisch	4.3 mechanisch		Absauganlage
--	--	ja, hydraulischer Fahrantrieb	ja, hydraulischer Fahrantrieb		Selbstfahrend
optional	optional	--	--		Anfahrschutz

* Distanzplatte Typ T erforderlich

Jetzt erhältlich

für BW-300 und BW-400!
Sonderhub und/oder Anfahrschutz
(nur Werksmontage bei Neubestellung)

Zubehör Bohrwagen



Beschreibung	BW-Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Anfahrschutz BW-300 - nur Werksmontage bei Neubestellung	BW-300	optional	50006393
Anbohrvorrichtung BW-300 - nur Werksmontage bei Neubestellung	BW-300	optional	30000865
Anfahrschutz BW-400 - nur Werksmontage bei Neubestellung	BW-400	optional	50009367
Anbohrvorrichtung BW-400 - nur Werksmontage bei Neubestellung	BW-400	optional	50009368
Abbruchhammer	BW-400	optional	50001132
Umbausatz Zusatzhydraulik für Abbruchhammer	BW-400	optional	50009971
Hydraulikmotor H-100 für Bohr-Ø 80 – 300 mm in Beton, bis 400 mm in Asphalt	BW-400	serienmäßig	30001036
Hydraulikmotor H-230 für Bohr-Ø 300 – 600 mm (Distanzplatte Typ T erforderlich)	BW-400	optional	30001035
Distanzplatte Typ T für Bohr-Ø > 400 – 600 mm	BW-400	optional	30000699

BOHRMOTOREN

Bohr-Ø bis 160 mm

Lieferung unserer Bohrmotoren Bohr-Ø bis 160 mm incl. Transportkoffer!

Technische Daten	DKS-15.1 SP	C-BMH-160	C-BM-17
Bestell-Nr.	50014501	30001108	50014459
Bohr-Ø von - bis (in abrasiven Materialien)	mm mm	30-150 (30-180)	16-160 --
Trockenbohren / Softschlag	Ja / Ja	Ja / Nein	Ja / Nein
Drehzahl	min ⁻¹	700 / 1700	600 / 980 / 2780
Motor - Leistung	kW	1,34	2,0
Anschluss - Spannung	V / Hz	230 / 50	230 / 50~60
Anschlussgewinde		1 1/4" UNC	R 1/2" + 1 1/4" UNC
Abmessungen L/B/H	mm	510 / 100 / 280	437 / 115 / 289
Gewicht	kg	5,8	6,4
Empfohlene Bohrständer / -säulen	H-150, P-250	H-150, P-250	H-150, P-250

Bohr-Ø bis 350 mm

Technische Daten	C-BMS-350	C-BM-32	C-BM-32 S
Bestell-Nr.	30001109	50014460	50014461
Bohr-Ø von - bis (in abrasiven Materialien)	mm mm	45 - 350 --	50-350 400
Trockenbohren / Softschlag	Nein / Nein	Nein / Nein	Ja / Ja
Drehzahl	min ⁻¹	270 / 480 / 780	230 / 460 / 720
Motor - Leistung	kW	3,5	3,2
Anschluss - Spannung	V / Hz	230 / 50~60	230 / 50
Anschlussgewinde		1 1/4" UNC	1 1/4" UNC
Abmessungen L/B/H	mm	545 x 150 x 210	550 / 140 / 170
Gewicht	kg	11,8	12,8
Empfohlene Bohrständer / -säulen	P-250, P-3000, P-500, P-6000	P-250, P-3000, P-500, P-6000	P-250, P-3000, P-500, P-6000

BOHRMOTOREN



Bohr-Ø bis 500 mm

DK-17	DK-32	DK-52	Technische Daten	
30000793	30000781	30000801	Bestell-Nr.	
16-160 230	50-350 400	101 - 500 --	mm mm	Bohr-Ø von - bis (in abrasiven Materialien)
Ja / Nein	Nein / Nein	Nein / Nein		Trockenbohren / Softschlag
540 / 1200 / 2520	230 / 480 / 720	130 / 260 / 410	min ⁻¹	Drehzahl
2	3,2	5,2	kW	Motor - Leistung
230 / 50	230 / 50	400 / 50	V / Hz	Anschluss-Spannung
R 1/2" + 1 1/4" UNC	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC		Anschlussgewinde
420 / 100 / 300	550 / 140 / 170	570 / 160 / 340	mm	Abmessungen L/B/H
6,3	11,9	22,5	kg	Gewicht
H-150, P-250	P-250, P-3000, P-500, P-6000	P-3000, P-500, P-6000	Empfohlene Bohrständer / -säulen	



Bohrmotoren mit Softschlag

Bei diesen Motoren kann beim Trockenbohren ein leichter Schlag der Bohrspindel zugeschaltet werden. Dieser verhindert ein Festsetzen des Bohrmehls am Diamantsegment und erleichtert somit den Abtransport des Materials zum Staubsauger.



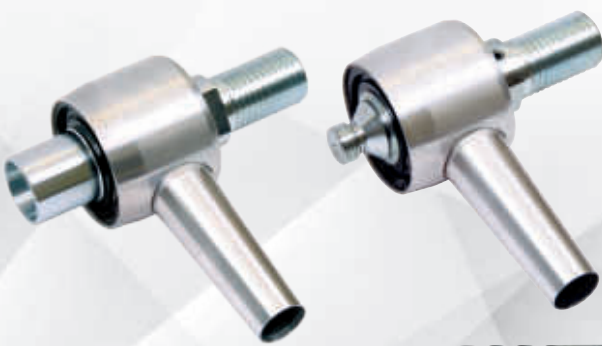
Trockenbohren möglich

Diese Bohrmotoren sind für das hand- oder ständergeführte Trockenbohren in geeigneten Materialien vorbereitet. Sie haben die Möglichkeit, anstelle des Spülwassers über einen Adapter einen Industriestaubsauger anzuschließen. Der passende Adapter gehört zum Lieferumfang des Bohrmotors.

Passende Trockenbohrkronen finden Sie auf Seite 31

CEBOR Trockenbohr-System

Beschreibung	Einsatz mit Bohrmotor	Bestell-Nr.
CEBOR Absaugrotor, Motoranschluss 1 1/4" UNC Zapfen; Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC Muffe	C-BMH-160, C-BMS-350, C-BM-32, DK-32	30000919
CEBOR Absaugrotor, Motoranschluss R 1/2" Muffe, Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC Muffe	C-BM-17	30000917
Anbohrhilfe / Zentrierbohrer System CEBOR, für handgeführte Trockenbohrungen, Bohrkronen Nutzlänge 300 mm	---	30000926



Der CEBOR Absaugrotor ermöglicht die Ausführung von Trockenbohrungen mit Bohrmotoren die nicht für das Trockenbohren mit Staubabsaugung vorbereitet sind. Dazu wird der Rotor zwischen Bohrspindel und Bohrkronen platziert.

- Verschiedene Anschlussgewinde für alle gängigen Bohrmotore erhältlich
- Aufsteckbare Anbohrhilfe für handgeführte Bohrungen
- Für Trockenbohrkronen mit Anschluss 1 1/4" UNC Muffe
- Leichtgängig durch staubdichte Kugellager



BOHRSTÄNDER

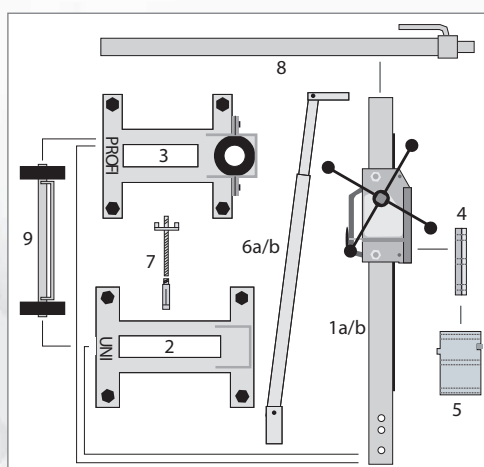
Bohr-Ø bis 400 mm**NEU**

Technische Daten	H-160 für Spannhalsmotore		P-250 inkl. Anbauplatten Typ Z und Typ U		P-3000 inkl. Schlitten, ohne Dübelfuß	
Bestell-Nr.	50013860		30001106		30000599	
Max. Bohr-Ø (mit Teleskopstütze)	mm mm	160 --	250 --	300 400		
Max. Bohrhub (mit längerer Bohrsäule)	mm mm	600 --	660 --	610 1620		
Abmessungen L/B/H	mm	470 / 210 / 840	390 / 248 / 970	310 / 220 / 945*		
Schrägbohren		bis 45° stufenlos	bis 45° stufenlos	bis 45° stufenlos		
Gewicht	kg	11	14,1	14,5 (UNI) 17 (PROFI)		
Empfohlene Bormotore (weitere Kombinationsmöglichkeiten siehe S. 68)	DKS-15 SP, C-BMH-160, C-BM-17, DK-17		DKS-15 SP, C-BMH-160, C-BM-17, C-BMS-350 C-BM-32, C-BM-32 S, DK-17, DK-32		C-BMS-350, C-BM-32, C-BM-32 S, DK-32, DK-52	

*) mit Dübelfuß UNI

Maximale Bohr-Ø für P-250 / P-3000

	DKS-15	C-BMH-160	C-BM-17	C-BMS-350	C-BM-32	C-BM-32 S	DK-17	DK-32	DK-52
P-250 max. Bohr-Ø mm (abrasiv)	150 (180)	160 (160)	160 (180)	250 (250)	250 (250)	250 (250)	160 (180)	250 (250)	--
P-3000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ C	--	--	--	350 UNI 350 Profi	340 UNI 350 Profi	340 UNI 350 Profi	--	340 UNI 350 Profi	340 UNI 370 Profi
P-3000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ C + 60 mm Distanzplatte Typ P	--	--	--	--	350 UNI	350 UNI	--	350 UNI	400

Hinweis: Der angegebene maximale Bohrdurchmesser kann konstruktiv, durch die Bohrkrone, oder durch den größten zulässigen Bohr-Ø für den jeweiligen Bohrmotor begrenzt sein.**Einsatzbeispiel / Optionen P-3000**

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1a	Bohrständer P-3000, Hub 610 mm, mit Schlitten, ohne Stahl-Dübelfuß	30000599
1b	Bohrständer P-3000, Hub 1620 mm, mit Schlitten, ohne Stahl-Dübelfuß	50009369
2	Stahl-Dübelfuß UNI mit Schwenkgelenk	30000601
3	Stahl-Dübelfuß PROFI mit Dreh- und Schwenkgelenk	30000602
4	Anbauplatte Typ C	50005128
5	Distanzplatte Typ P für Bohr-Ø Erweiterung bis 120 mm (Dicke 60 mm)	30000619
6a	Teleskopstütze für Bohrständer mit 610 mm Hub, für Bohr-Ø über 300 mm	30000603
6b	Teleskopstütze für Bohrständer mit 1620 mm Hub, für Bohr-Ø über 300 mm	30000604
7	DS-350 Verankerungsdübel für Bohr-Ø bis 350 mm (inkl. 25 Dübel)	30000667
8	Schnellspannsäule zum Versprießen (1,7 m-3,0 m, 500 kg Tragkraft)	30000593
9	Radanbausatz Universal	30000595

BOHRSTÄNDER



Bohr-Ø bis 800 mm

P-500	P-6000	Technische Daten
30001107	30000607	Bestell-Nr.
500 --	600 800	mm mm
690 --	570 1570	mm mm
425 / 245 / 1005 bis 45° stufenlos	435 / 365 / 995* bis 45° stufenlos	mm Abmessungen L/B/H
17,9	28,5	kg
C-BMS-350, C-BM-32, C-BM-32 S, DK-32, DK-52	C-BMS-350, C-BM-32, C-BM-32 S, DK-32, DK-52	Empfohlene Bormotore (weitere Kombinationsmöglichkeiten siehe S. 62)

*) mit Standard-Bohrsäule 570 mm Hub



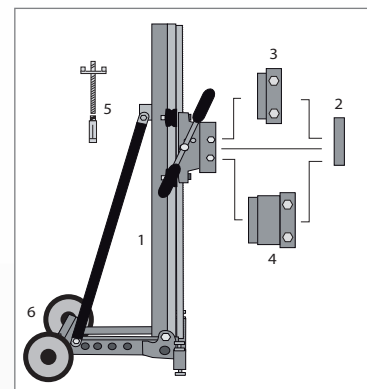
Maximale Bohr-Ø P-500 / P-6000

	C-BMS-350	C-BM-32	C-BM-32 S	DK-32	DK-52
P-500 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ U	350	350	350	350	370
P-500 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ U + 45 mm Distanzplatte Typ Y	--	400 (abrasiv)	400 (abrasiv)	400 (abrasiv)	460
P-500 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ U + 100 mm Distanzplatte Typ X	--	--	--	--	500
P-6000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ C	350	350	350	350	410
P-6000 max. Bohr-Ø mm mit Anbauplatte Typ C + 60 mm Distanzplatte Typ P (abrasiv)	--	350 (400)	350 (400)	350 (400)	500

Hinweis: Der angegebene maximale Bohrdurchmesser kann konstruktiv, durch die Bohrkrone, oder durch den größten zulässigen Bohr-Ø für den jeweiligen Bohrmotor begrenzt sein.

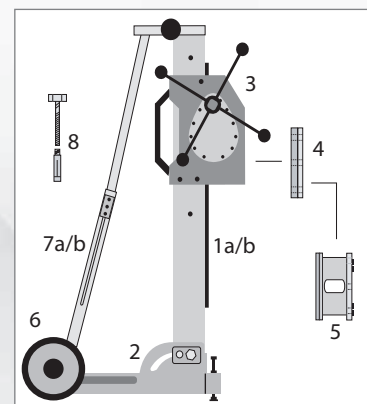
Einsatzbeispiel / Optionen P-500

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	Bohrständer P-500	30001107
2	inkl. Anbauplatte Typ U (für elektrische Bohrmotoren)	70012073
3	Anbauplatte Typ Y für Bohr-Ø Erweiterung um 90 mm (Dicke 45 mm)	30001129
4	Anbauplatte Typ X für Bohr-Ø Erweiterung um 200 mm (Dicke 100 mm)	30001131
5	DS-350, Verankerungsdübelset für Bohr-Ø bis 350 mm (inkl. 25 Dübel)	30000667
6	Radanbausatz für P-500	50013832



Einsatzbeispiel / Optionen P-6000

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1a	Bohrständer P-6000, Hub 570 mm, Schlitten mit integriertem Feinvorschub u. Stahl-Dübelfuß	30000607
1b	Bohrständer P-6000, Hub 1570 mm, Schlitten mit integriertem Feinvorschub u. Stahl-Dübelfuß	50009370
2	Stahl-Dübelfuß	30000609
3	Schlitten mit integriertem Feinvorschub und Drehkreuz	30000608
4	Anbauplatte Typ C	50005128
5	Distanzplatte Typ P für Bohr-Ø Erweiterung um 120mm (Dicke 60 mm)	30000619
6	Radanbausatz P-6000 komplett	30001135
7a/b	Teleskopstütze mit zusätzlichen Griffen für Bohrständner mit 570 mm Hub, Bohr-Ø > 600mm	30000612
7b	Teleskopstütze mit zusätzlichen Griffen für Bohrständner mit 1570 mm Hub, Bohr-Ø > 600mm	30000613
8	DS-800 Dübelset zum Fixieren des Bohrständners	30000728



DOPPELSÄULEN BOHRMASCHINE

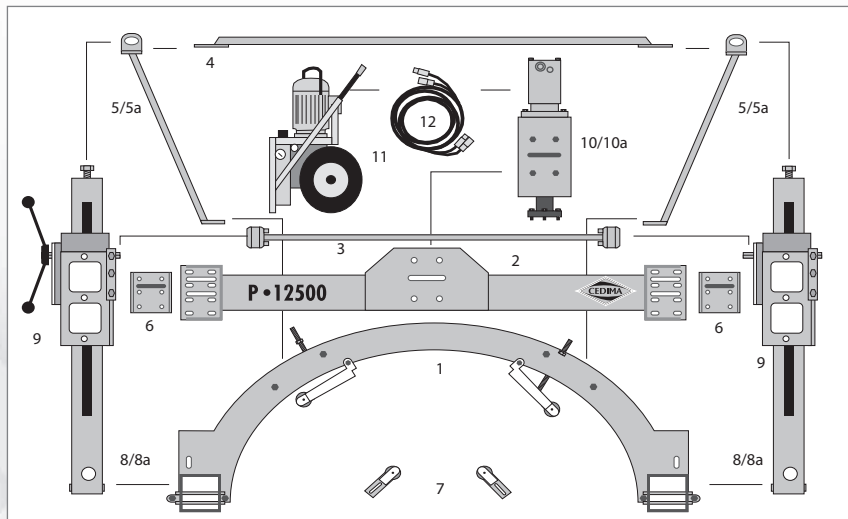
Bohr-Ø bis 1250 mm**Einsatzbeispiel / Optionen P-6000**

Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung
P-12500-Montagesatz		
1		Dübelfuß mit 2 verstellbaren Andruckrollen
2		Bohrtraverse
3	30000615	Verbindungswelle für Vorschub
4		Distanzrohr zur Stabilisierung der Bohrsäulen
5		2 Abstützungen für Bohrsäulen 570 mm Hub
6		2 Anbauplatten für Bohrtraverse mit Schwabenschwanz
7		2 frei positionierbare, verstellbare Andruckrollen
8	30000610	Bohrsäule ohne Schlitten, Hub 570 mm (2 Stk. erforderlich)
9	30000608	Schlitten mit integriertem Feinvorschub und Drehkreuz (2 Stk. erforderlich)
10	30001138	BSP-4 Bohrspindel mit Hydraulikmotor, 315cm³; 6-Loch-Bohrkronenanschluss
11	50008713	HAG-12.12 Hydraulik-Aggregat
12	30000636	Schlauchpaket 2-teilig, 5 m lang, mit Schnellkupplungen
5a	30000613	Abstützung für Bohrsäulen 1570 mm Hub (2 Stk. erforderlich)
8a	30000611	Bohrsäule ohne Schlitten, Hub 1570 mm (2 Stk. erforderlich)
10a	30000701	BSP-4 Bohrspindel mit Hydraulikmotor, 500 cm³; 6-Loch-Bohrkronenanschluss

Hinweis:

Ein einsatzbereites Set besteht aus allen Komponenten der Positionen 1 - 12.

Für besondere Aufgaben, wie maximaler Bohr-Ø oder sehr tiefe Bohrungen ersetzen die optionalen Komponenten (a) die aus dem Einsatzset.

**Technische Daten****P-12500**

Max. Bohr-Ø (mit Abstützung)	mm	800
	mm	1250
Max. Bohrhub (mit längerer Bohrsäule)	mm	550
	mm	1570
Abmessungen L/B/H	mm	885 / 1610 / 980 (2000)
Schrägbohren		--
Gewicht	kg	175

Bohr-Ø

Schluckvolumen Hydraulikmotor	HAG-12.12 & HAG-12.22
315 cm³/u	300 - 900 mm
500 cm³/u	500 - 1250 mm

HYDRAULISCHE BOHRMOTOREN

Bohr-Ø bis 800 mm

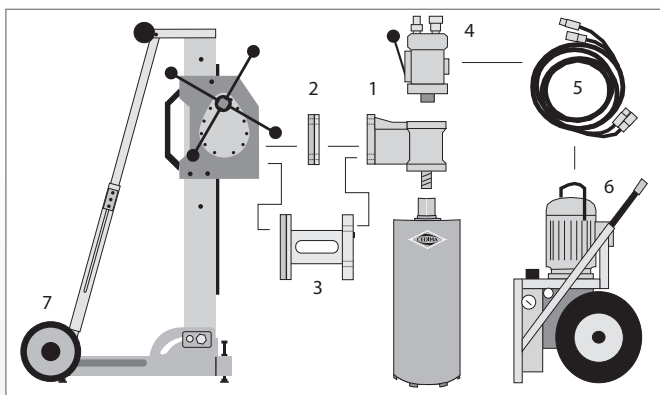
HM-51	HM-101	HM-161	HM-231	HM-360	Technische Daten	
30001069	30001070	30001071	30001072	30001122	Bestell-Nr.	
51 - 151	121 - 300	201 - 400	300 - 600	400 - 800	mm	Bohr-Ø von - bis
900	610	370	260	190	min ⁻¹	Max. Drehzahl
600 / 800	306 / 450	184 / 270	132 / 193	83 / 122	min ⁻¹	Drehzahl bei HAG-12.12 30l / 40l
45	60	60	60	60	l/min	Max. Ölmenge
50	98	163	228	360	cm ³ /u	Schluckvolumen
185/255/260	185/255/260	185/255/260	185/255/260	220/185/280	mm	Abmessungen L/B/H
10,1	10,5	11,0	11,7	19,5	kg	Gewicht
P-6000	P-6000	P-6000	P-6000	P-6000	Passende Bohrständer / -säulen	

Maximale Bohr-Ø P-6000 - hydraulisch



BSP-3 mit Anbauplatte Typ S	BSP-3 mit Anbauplatte Typ K
Max. Bohr-Ø mm	590

Einsatzbeispiel / Optionen P-6000 - hydraulisch



Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	BSP-3 Bohrspindel für hydraulische Bohrmotore HM-51 bis HM-360	30001136
2	Anbauplatte Typ S für BSP-3	30000629
3	Kombinierte Motoranbau-Distanzplatte Typ K für BSP-3 (Bohr-Ø Erweiterung um 300 mm)	30000627
4	Hydraulischer Bohrmotor mit Schalt- und Überdruckventil	s.o.
5	Schlauchpaket 2-teilig, 5 m lang, mit Schnellkupplungen	30000636
6	Hydraulik-Aggregat HAG-12.12	50008713
7	Radanbausatz P-6000 komplett	30001135

MOTORANBAUPLATTEN - DISTANZPLATTEN

**Motoranbauplatten
Distanzplatten**

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit Bohrständern	Bestell-Nr.
1	Motoranbauplatte Typ B für Bohrmotore mit Spannhals DKS-15, C-BMH-160, C-BM-17	P-3000	30000630
2	Motoranbauplatte Typ C für Bohrmotore C-BMS-350, C-BM-32, C-BM-32 S, DK-32, DK-52	P-3000, P-6000	50005128
3	Kombinierte Motoranbau-Distanzplatte Typ K für Bohr-Ø Erweiterung um 300 mm (Dicke 170 mm)	P-6000 mit Bohrspindel BSP-3 hydr.	30000627
4	Distanzplatte Typ P für Bohr-Ø Erweiterung um 120 mm (Dicke 60 mm)	P-3000 und P-6000	30000619
5	Anbauplatte Typ S für BSP-3	P-3000, P-6000 mit BSP-3 hydr.	30000629
6	Distanzplatte Typ T für Bohr-Ø > 400-600 mm	BW-400	30000699
7	Motoranbauplatte Typ U	im Lieferumfang von P-250 und P-500	70012073
8	Distanzplatte Typ X für Bohr-Ø Erweiterung um 200 mm (Dicke 100 mm)	P-500	30001131
9	Distanzplatte Typ Y für Bohr-Ø Erweiterung um 90 mm (Dicke 45 mm)	P-500	30001129
10	Anbauplatte Typ Z (für Motore mit Spannhals) - im Lieferumfang von P-250	alle in Verbindung mit Typ C oder Typ U	30001130

Beim CEDIMA-Bohrständer **H-160** ist die Aufnahme für die Bohrmotore mit Spannhals-Ø 60 mm **DKS-15 SP, C-BMH-160, C-DK-17, DK-17** ein fester Bestandteil des Führungs-schlittens. Es sind keine weiteren Anbau- oder Distanzplatten nötig oder möglich.

Mögliche Bohrmotor-Anbauplatten-Kombinationen

Bohrmotor	Bohrständer		P-250		P-3000		P-500		P-6000	
	Lieferumfang Typ Z und Typ U	Platte	Bestell-Nr.	Platte	Bestell-Nr.	Platte	Bestell-Nr.	Platte	Bestell-Nr.	Platte
DKS-15 SP - Anbauplatte	Typ Z	30001130		Typ B	30000630					
C-BMH-160 - Anbauplatte	Typ Z	30001130		Typ B	30000630					
C-BM-17 - Anbauplatte	Typ Z	30001130		Typ B	30000630					
C-BMS-350 - Anbauplatte	Typ U	70012073		Typ C	50005128	Typ U	70012073	Typ C	50005128	
Distanzplatte 45 mm für Bohr-Ø + 90 mm	--	--		--	--	Typ Y	30001129	--	--	
C-BM-32 - Anbauplatte	Typ U	70012073		Typ C	50005128	Typ U	70012073	Typ C	50005128	
Distanzplatte 45 mm für Bohr-Ø + 90 mm	--	--		--	--	Typ Y	30001129	--	--	
Distanzplatte 120 mm für Bohr-Ø + 240 mm	--	--		Typ P	30000619	--	--	Typ P	30000619	
C-BM-32 S - Anbauplatte	Typ U	70012073		Typ C	50005128	Typ U	70012073	Typ C	50005128	
Distanzplatte 45 mm für Bohr-Ø + 90 mm	--	--		--	--	Typ Y	30001129	--	--	
Distanzplatte 120 mm für Bohr-Ø + 240 mm	--	--		Typ P	30000619	--	--	Typ P	30000619	
DK-17 - Anbauplatte	Typ Z	30001130		Typ B	30000630					
DK-32 - Anbauplatte	Typ U	70012073		Typ C	50005128	Typ U	70012073	Typ C	50005128	
Distanzplatte 45 mm für Bohr-Ø + 90 mm	--	--		--	--	Typ Y	30001129	--	--	
Distanzplatte 120 mm für Bohr-Ø + 240 mm	--	--		Typ P	30000619	--	--	Typ P	30000619	
DK-52 - Anbauplatte				Typ C	50005128	Typ U	70012073	Typ C	50005128	
Distanzplatte 45 mm für Bohr-Ø + 90 mm				--	--	Typ Y	30001129	--	--	
Distanzplatte 100 mm für Bohr-Ø + 200 mm				--	--	Typ X	30001131	--	--	
Distanzplatte 120 mm für Bohr-Ø + 240 mm				Typ P	30000619	--	--	Typ P	30000619	
Distanzplatte 170 mm für Bohr-Ø + 300 mm				--	--	--	--	Typ K	30000627	

Hinweis: Bitte bei der Auswahl der Distanzplatten immer den zulässigen maximalen Bohrkronen-Ø des Bohrmotors beachten!

ZUBEHÖR



Allgemeines Zubehör

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
11	DS-350, Verankerungsdübelset für Bohr-Ø bis 350 mm (inkl. 25 Dübel)	allen Bohrständern	30000667
12	DS-800, Verankerungsdübelset für Bohr-Ø bis 800 mm (inkl. 10 Dübel)	allen Bohrständern	30000728
13	Setzwerkzeug für Ankerbolzen	Dübelset DS-800	30000665
14	Leichtlösering, Bohrkrone/Motor bis 3 kW	Motoren Anschluss 1 1/4" UNC Zapfen	30000805
15	Leichtlösering, Bohrkrone/Motor größer 3 kW, 2-teilige Ausführung	Motoren Anschluss 1 1/4" UNC Zapfen	30000806
16	VP-150 Vakuumplatte	P-1500, P-250	30001149
17	VPU-206-Vakumpumpe 230 V, 100 l/min	H-160, VP-150	30000633
18	Radanbausatz Universal	P-3000	30000595
19	Radanbausatz	P-500	50013832
20	Wasserdurchflussanzeige zur Kontrolle der Durchflussmenge des Kühlwassers	Kernbohr- und Wandsägetechnik	50004130
21	Druckwasserbehälter 10 l mit 5 m Schlauch	Motore mit Wasseranschluss	30000640
22	Schnellspannsäule zum Versprießen (1,7 m-3,0 m, 500 kg Tragkraft)	alle Bohrstände	30000593
23	Wassersammelring Bohr-Ø 110 und 130 mm	alle Bohrstände	30001193
24	Kupferringe für 1 1/4" UNC (50 Stk. pro Satz)	zum leichten Lösen der Bohrkrone	90001153
25	Teleskop-Anbohrhilfe Nutzlänge 440-460 mm	DKS-15 SP, C-BM-17, C-BMH-160, DK-17	30000711
26	Teleskop-Anbohrhilfe Nutzlänge 220-350 mm	DKS-15 SP, C-BM-17, C-BMH-160, DK-17	30000642



Bohrkronen-Wiederbesatz

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
27	Lötagnet für 0,5; 0,75; 1,0; 1,25 mm Segmentüberstand	30000581
28	Lötagnete wie oben im Holzkoffer (1 Satz = 16 Stück)	30000582
29	Flussmittel (1 kg)	30000584
--	Silberlot Ø 1 mm zum Auflöten von Diamantsegmenten (1 Satz = 50 Stangen)	30000583

ZUBEHÖR

Bohrkronen Verlängerungen

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
1	100mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000656
2	200mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000657
3	300mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000658
4	500mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000659
5	300 mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit R 1/2"; Ø 30mm	Motor/Bohrkrone Anschluss R 1/2"	30000676
6	500mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit Flanschverbindung	Bohrkronen mit 6-Löch-Flachanschluss	30000725
7	1000mm Bohrkronen-Verlängerung aus Stahl mit Flanschverbindung	Bohrkronen mit 6-Löch-Flachanschluss	30000726
8	300mm Bohrkronen-Verlängerung aus Aluminium mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000661
9	500mm Bohrkronen-Verlängerung aus Aluminium mit 1 1/4" UNC; Ø47mm	Motor/Bohrkrone Anschluss 1 1/4" UNC	30000662

Übergangsstücke

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
10	Übergang Bohrmotor R 1/2" Muffe auf Bohrkrone 1 1/4" UNC Muffe	Motor Anschluss R 1/2" Muffe	30000660
11	Übergang Bohrmotor 1 1/4" UNC Zapfen auf Bohrkrone R 1/2" Zapfen	Motor Anschluss 1 1/4" UNC Zapfen	30000675
12	Übergang Bohrmotor M33/3 auf Bohrkrone mit 6-Löch-Flanschanschluss	SR-75 (SW 46)	30000580
13	Übergang Bohrmotor 1 1/4" UNC Zapfen auf Bohrkrone mit 6-Löch-Flanschanschluss	Bohrkronen mit 6-Löch-Flanschanschluss (SW 41)	10003507
--	Übergang Bohrmotor 1 1/4" UNC Zapfen auf Bohrkrone mit 6-Löch-Flanschanschluss (gehärtet), besonders geeignet für Betrieb mit starken Elektromotoren	Bohrkronen mit 6-Löch-Flanschanschluss (SW 51)	30000579
14	Übergang M16 Außengewinde auf M14 Innengewinde	Winkelschleifer	30001020

Hochfrequenz-Wandsägen
Elektrohydraulische-Wandsägen
Hydraulische-Wandsägen
Zubehör



Diamantwerkzeuge und Maschinen



WANDSÄGETECHNIK

INFORMATION

CEDIMA Wandsägen

Cedima verfügt über ein sorgfältig durchdachtes und benutzerfreundliches Angebot an Wandsägesystemen. Sowohl beim Einbringen von Öffnungen und Durchbrüchen in Wänden oder Decken als auch beim Sägen von unarmiertem und armiertem Beton mit unterschiedlichsten Zuschlagstoffen, stellen die Wandsägen ihr Können unter Beweis. Die hervorragenden Wandsägesysteme ermöglichen ein sauberes Schneiden, wodurch eine aufwendige Nacharbeit der Vergangenheit angehört.

Wandsägen	Motorleistung -kW-	Max. Schnitttiefe -mm-	Max. Blatt-Ø von - bis -mm-	Seite
WSx-296	bis 17	430	650 - 1000	73
WS-451 EE	20	530	600 - 1200	74 - 75
WS-451 EH	30*	730	600 - 1600	74 - 75
WS-451 HH	30*	730	600 - 1600	74 - 75

*) zulässige Leistung Hydraulikaggregat

**NEU WSx-296**

Mit der WSx-296 wurde die bewährte WS-296 weiterentwickelt. Die neue Wandsäge ist mit einem bis zu 17 KW starken Blattantriebsmotor ausgestattet. Zudem wurde eine neue bedienerfreundliche Steuerung die HFx-18 entwickelt. Diese Steuerung kann sowohl am 16 Ampere- wie auch am 32 Ampere-Netz betrieben werden. Zudem erleichtert die dazu gehörige Steuerflasche mit Farbdisplay den Sägeprozess enorm. Dem Anwender werden alle wichtigen Parameter direkt und in Echtzeit angezeigt. Uns ist gelungen, die Automatikfunktion weiter zu verbessern und somit die Schnittgeschwindigkeit zu erhöhen. Natürlich kann das bewährte CEDIMA Schienensystem weiter verwendet werden.

Neuheiten WSx-296, HFx-18, UVSx

- Neuer Hochfrequenz-Blattantriebsmotor mit einer Leistung bis zu 17 kW
- Neues Vorschubsystem mit bürstenlosen Motoren für optimale Schnittgeschwindigkeiten
- Steuerflasche mit Farbdisplay zum Anzeigen der Sägeparameter
- Wasserversorgung kann bequem von der Steuerflasche eingeschaltet werden
- Blattaufnahmeflansch ist auch für Wandbündigschnitte geeignet
- Kann am 16 A- und 32 A-Stromnetz betrieben werden
- Kompakte Bauweise
- Einfacher und schneller Sägeblattwechsel mit einer zentralen Schraube
- Professionelles Stecker-System
- Extrem hoher Wirkungsgrad
- Serienmäßiger Wasser-Bypass



WSX-296



WSx-296

WSx-296		Technische Daten
50011030		Bestell-Nr.
650	mm	Min. Blatt-Ø
1000	mm	Max. Blatt-Ø
430	mm	Max. Schnitttiefe
60	mm	Blattaufnahme
bis zu 17	kW	Leistung Motor
Hochfrequenz Elektromotor elektrisch		Typ Blattantriebsmotor Vorschub/Absenkung
22 kg	kg	Gewicht ohne Motor
31kg	kg	Gewicht mit Motor

Bitte beachten: Zum Betrieb der CEDIMA-Wandsägen benötigen Sie weitere Komponenten wie z.B. Blattaufnahmeflansche, Führungsschienen, Blattschütze. Diese finden Sie unter der Rubrik Zubehör auf der Seite 80.

Komponenten für WSx-296

Beschreibung	Bestell-Nr.
HFx-18 (Hochfrequenzsteuerung)	50009984
UVSx-22 Steuerflasche mit Display und 10 m Kabel	50014212
Verbindungskabel HFx-18 mit WSx-296	50010359

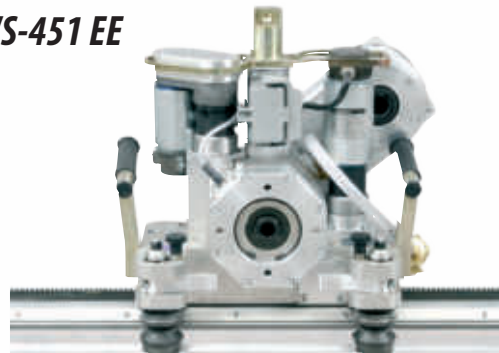


WS-451 SERIE

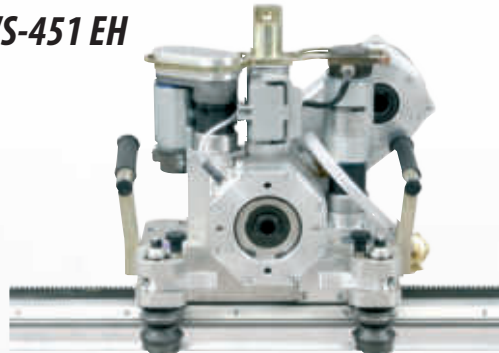
WS-451 Serie

Um den individuellen Bedürfnissen und Wünschen unserer Kunden genau zu entsprechen, bestehen die Wandsägen der CEDIMA aus einem flexiblen System und verfügen aufgrund dessen über verschiedene Möglichkeiten für Blattantriebe und Vorschübe. So ermöglicht die CEDIMA Wandsäge WS-451 unterschiedliche Kombinationen zwischen hydraulischen und elektrischen Komponenten. Die robuste Ausführung sorgt für höchste Leistungsfähigkeit und Lebensdauer.

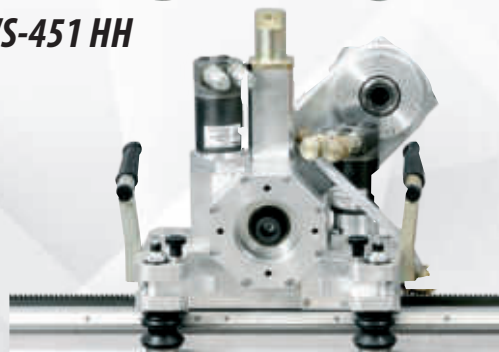
Technische Daten	WS-451 EE	WS-451 EH	WS-451 HH
Bestell-Nr.	30001167	30001167	30000281
Min.Blatt-Ø	mm 600	mm 600	mm 600
Max. Blatt-Ø	mm 1200	mm 1600	mm 1600
Max.Schnitttiefe	mm 530	mm 730	mm 730
Blattaufnahme	mm 60	mm 60	mm 60
Leistung Hochfrequenzmotor	kW 20	--	--
Zul. Leistung Hydraulikaggregat	kW --	30	30
Typ Blattantriebsmotor	Hochfrequenz Elektromotor	Hydraulikmotor	Hydraulikmotor
Vorschub/Absenkung	elektrisch	elektrisch	hydraulisch
Gewicht ohne Motor	kg 35	kg 35	kg 35
Gewicht mit Motor	kg 52	kg 41,5	kg 41,5

WS-451 EE*Komponenten für Blattantrieb: Elektrisch - Vorschubantrieb: Elektrisch*

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
1	HFM-18.1 Hochfrequenz-Blattantriebsmotor	30000270
2	HF-28 Hochfrequenzsteuerung	30000345
3	Verbindungskabel HF-28 zu Vorschubantrieben	30000315
4	Universalsteuerflasche kabelgebunden	30000299

WS-451 EH*Komponenten für Blattantrieb: Hydraulisch - Vorschubantrieb: Elektrisch*

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
5	HM-23 Hydraulikmotor Sägeblattantrieb	30000426
6	Verbindungskabel zu Vorschubantrieben	30000315
7	KS-04 Kompaktsteuerung 230V	30000313
8	Universalsteuerflasche kabelgebunden	30000299
9	Schlauchpaket 3-teilig für Sägeblattantrieb, 10 m lang	30000423
10	Hydraulikaggregat HAG-12.12	50008713

WS-451 HH*Komponenten für Blattantrieb: Hydraulisch - Vorschubantrieb: Hydraulisch*

Pos.	Beschreibung	Bestell-Nr.
11	HM-23 Hydraulikmotor Sägeblattantrieb	30000426
12	Schlauchpaket 3-teilig für Sägeblattantrieb, 10 m lang	30000423
13	Schlauchpaket 4-teilig für Vorschubantrieb, 10 m lang	30001010
14	Hydraulikaggregat HAG-12.22	50008712

WS-451 SERIE

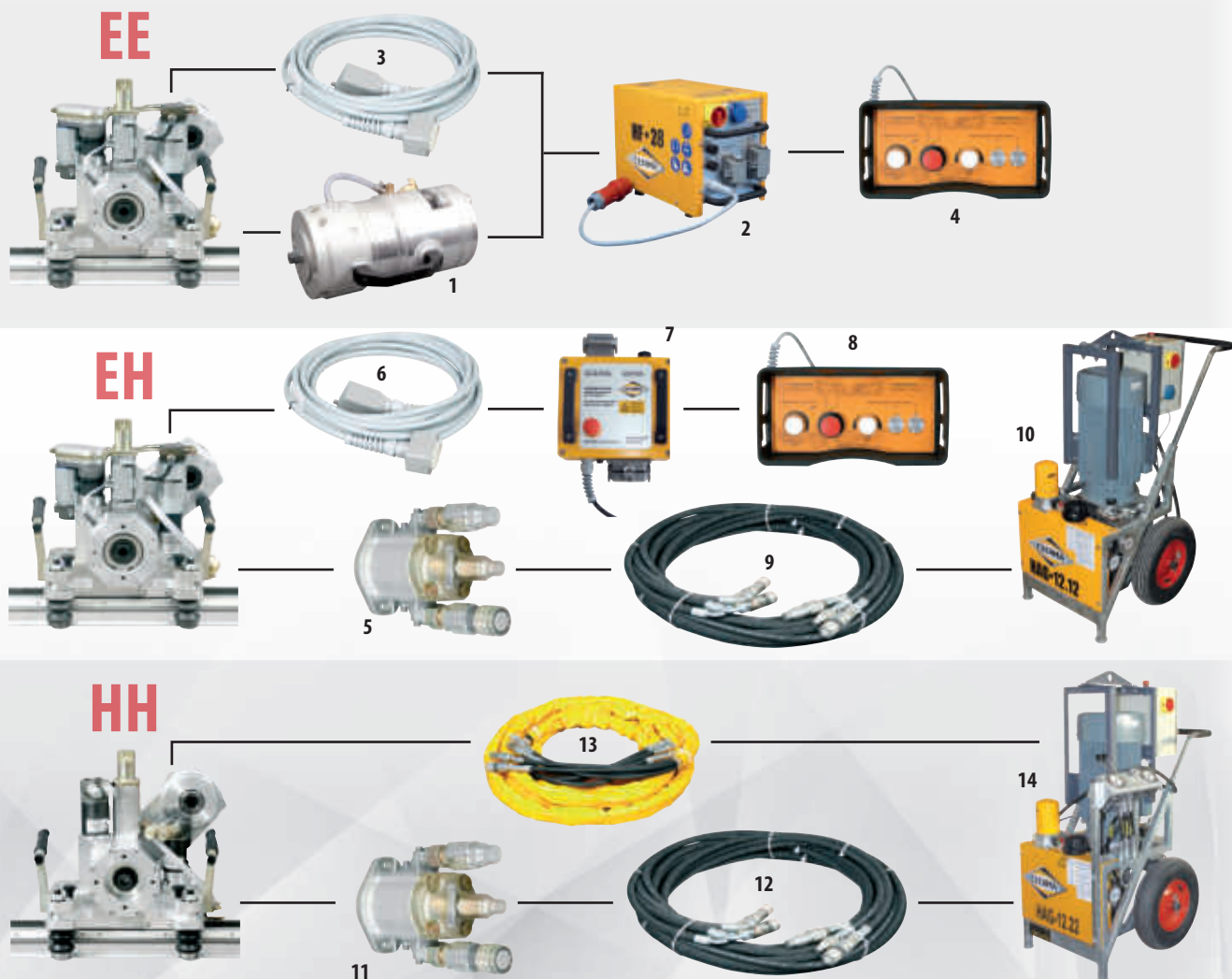
WS-451 Serie

Hydraulikmotoren

HM-23	HM-28	HM-32	
30000426	30000427	30000428	Bestell-Nr.
Möglicher Sägeblatt-Ø in Abhängigkeit von der eingestellten Ölfördermenge am Hydraulikaggregat HAG-12.12 und HAG-12.22			
Blatt-Ø 1200 - 1500 mm	Blatt-Ø 1400 - 1600 mm	Blatt-Ø 1600mm	30 l/min
Blatt-Ø 800 - 1000 mm	Blatt-Ø 1000 - 1200 mm	Blatt-Ø 1200 - 1500 mm	45 l/min



Bitte beachten: Zum Betrieb der CEDIMA-Wandsägen benötigen Sie weitere Komponenten wie z.B. Blattaufnahmeflansche, Führungsschienen, Blattschütze. Diese finden Sie unter der Rubrik Zubehör auf der Seite 80.



ZUBEHÖR

Führungsschienen

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit WS	Bestell-Nr.
1	Führungsschiene 700 mm lang	alle Typen	30000309
1	Führungsschiene 1400 mm lang	alle Typen	30000310
1	Führungsschiene 2100 mm lang	alle Typen	30000311
2	Schienebock für seitliche Montage Typ S	alle Typen	30001128
3	Schienebock zur Montage unter der Schiene Typ U	alle Typen	30001169
4	Schienebockaufsatz schwenkbar	alle Typen	30001170
--	Einschlaganker M12	alle Typen	30000664

Blattschütze

Beschreibung	Einsatz mit WS	Bestell-Nr.
Blattschutzhalter mitfahrbar	WSx-296	50010153
Blattschutzhalter mitfahrbar (bis 1200 mm)	WS-451 Serie	30001168
Blattschutz geschlossen 800 mm	alle Typen	30001001
Blattschutz geschlossen 1000 mm	alle Typen	30001002
Blattschutz geschlossen 1200 mm	WS-451 Serie	30000999
Blattschutz geschlossen 1600mm mit Blattschutzhalter und Stabilisierungsrohren	WS-451 Serie	30001008
Wandbündig-Blattschutz für Sägeblatt- 800 mm	alle Typen	30001003
Wandbündig-Blattschutz für Sägeblatt- 1000 mm	alle Typen	30001004
Wandbündig-Blattschutz für Sägeblatt- 1200 mm	WS-451 Serie	30001009

Blattaufnahme

Beschreibung	Einsatz mit WS	Bestell-Nr.
Blattaufnahmeflansch (Sägeblatt-Aufnahme 60 mm)	WSx-296	30001172
Blattaufnahmeflansch (Sägeblatt-Aufnahme 60 mm)	WS-451 Serie	30000355
Druckflansch	WSx-296	70009894
Druckflansch	WS-451 Serie	70001041

Sonstiges Zubehör

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit WS	Bestell-Nr.
5	Transportbox für Wandsagen	alle Typen	30000333
6	Transportkarre für Wandsagen, zum Transportieren von Wandsagekomponenten	alle Typen	30000268
7	Wasserdurchflussanzeige, zur Kontrolle der Durchflussmenge des Kühlwassers	alle Typen	50004130
8	Fernbedienung Funk (statt Universalsteuerflasche kabelgebunden)	WS-451 Serie	50009344

Hochfrequenz-Seilsägen
Seilsäge-Automaten
Seilsäge-Zubehör
Schutzvorrichtung



Diamantwerkzeuge und Maschinen



SEILSÄGETECHNIK

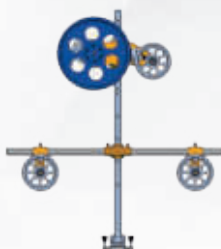
HOCHFREQUENZ-SEILSÄGEAUTOMAT

CSA-01

Bestell-Nr. 50015085

NEU

- Seilsäge für leichte Einsätze und kleine Schnittflächen
- Für enge, verwinkelte Einsatzorte
- 1 Seiltreibrad, 3 Speicherrollen
- Max. Seileinzug 6 m
- Ideal als 1-Mann-Seilsäge!

**CSA-02**

Bestell-Nr. 50015086

NEU

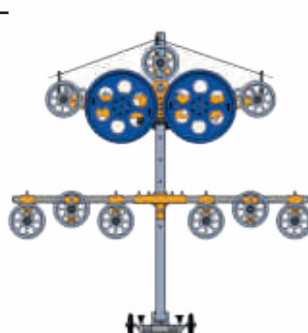
- Ideale Seilsäge für den mittelschweren Einsatz
- Für enge, verwinkelte Einsatzorte
- Kompakte Bauhöhe mit kurzer Säule
- 1 Seiltreibrad, 7 Speicherrollen
- Max. Seileinzug 10 m (Standard)
- Seileinzug mit längerer Säule auf 18 m erweiterbar

**CSA-03**

Bestell-Nr. 50015087

NEU

- Kraftpaket für schwere Einsätze und sehr große Schnittflächen
- 2 synchron laufende Hochfrequenz-Antriebsmotoren
- Besonders hohe Schneidleistung
- Max. Seileinzug mehr als 12 m



Die Seilsägen der **CSA-Baureihe** zeichnen sich vor allem durch ihr extrem niedriges Gewicht und die schnelle Zerlegbarkeit in leicht transportierbare Baugruppen aus. Dadurch können die Sägen selbst in schwer zugänglichen Bereichen oder auf mobilen Gerüsten in unmittelbarer Nähe zum Schnitt montiert werden.

Kurze Seillängen und besonders die stabile Konstruktion der Sägen reduzieren die Schwingungen auf ein Minimum und sorgen somit für überdurchschnittliche Schnittgeschwindigkeiten von über 5 m²/Stunde!

Der wartungsarme und innovative Hochfrequenz-Antrieb mit Fernsteuerung (optional auch kabellos) garantiert mit seinem extrem hohen Drehmoment konstante Schnittparameter selbst in hocharmierten Betonarten.

- Vielfach bewährt beim Rückbau von Atomkraftwerken und anderen massiven Bauwerken
- Extrem hohe durchschnittliche Schnittleistung von 2,5-5,0 m²/h
- Standardmontage mit nur einem Einschlaganker
- Leicht erweiterbar (auch Seilspeicherkapazität) durch modularen Aufbau
- Frequenzumformer mit Touchscreen und Multi-Funktionsanzeige (Bild)
- Fernsteuerung wahlweise kabelgebunden oder kabellos
- Leichte, verschleißarme Seilrollen aus einer Aluminium-Hochleistungslegierung
- Minimaler Wartungsaufwand dank reparaturfreundlichem Aufbau aller Komponenten

HOCHFREQUENZ-SEILSÄGEAUTOMAT

Technische Daten		CSA-01	CSA-02	CSA-03
Speicherrollen	Stück	2	5	6
Seileinzug max.	m	6	10	>12
Hochfrequenz-Antriebsmotor	kW / V / A	20 / 400 / 32	20 / 400 / 32	2 x 20 / 400 / 32
Länge Führungssäule	mm	1500	1380	2000
Vorschubweg	mm	≈ 1000	≈ 850	≈ 1500
Höhe	mm	1680	1560	2040
Breite Haupttraverse inkl. Seilrollen	mm	775	1060	1560
Länge	mm	524	710	710
Länge Vierkant-Traverse	mm	1500	1500	2000
Gewicht Ständer	kg	15,0	20,0	25,0
Gewicht Vorschubschlitten inkl. Vorschubmotor	kg	11,0	14,0	14,0
Gewicht Haupttraverse inkl. Antriebsrad und Seilrollen	kg	18,0	23,0	46,0
Gewicht Traversenhalterung für Ständersäule	kg	4,5	10,0	7,0
Gewicht Rollenhalterung für Vierkant-Traverse	kg	4,5	4,5	4,5
Gewicht HF-Antriebsmotor	kg	21,0	21,0	2 x 21,0
Gewicht Powerbox	kg	16,0	16,0	16,0

Zubehör

Beschreibung	Bestell-Nr.
Aufpreis Funkfernsteuerung	50015088
Autonome Rollenhalterung mit Stellschrauben inkl. 2 Stück 90° Adapter und 2 Stück Vierkantrohr 80 cm (verzinkt)	50015089
Rollenhalterung für Vierkant-Traverse inkl. Aluminium-Seilrolle Ø 250 mm	50015090
Ersatz-Seil-Treibrad komplett Ø 500 mm, Aluminium, mit austauschbarer Gummi-Bandage	50015091
Ersatz -Seilrolle Ø 250 mm, Aluminium, mit austauschbarer Gummi-Bandage	50015092
Gummibandage für Seil-Treibrad Ø 500 mm	50015093
Gummibandage für Seilrolle Ø 250 mm	50015094
Aufpreis 2000 mm Säule für KKW-02 (erweitert die Seilspeicherkapazität auf ca. 18 m)	50015095



SEILSÄGE-AUTOMATEN CSA

CSA-100 H

Bestell-Nr. 30000463



Technische Daten		CSA-100 H
Speicherrollen	Stück	8
Seil im Speicher min./max.	m	4,0 / 10,5
Seileinzug max.	m	6,5 + 1,5*
Motor		Hydraulikmotor
Gewicht ohne Motor	kg	54,0
Gewicht mit Motor	kg	60,8
Ölmenge Vorschub	l/min	1 - 15
Max. Arbeitsdruck Vorschub	bar	100
Abmessung L / B / H	mm	1050 / 300 / 460

* durch Verschieben des Automaten auf dem Führungsrühr

Technische Daten		Hydraulischer Antrieb
Max. Leistung Hydraulikmotive	kW	20
Ölmenge hydraulischer Antrieb	l/min	25 - 55
Maximaler Arbeitsdruck Antrieb	bar	250

Einsatzset Seilsäge CSA-100 H

Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
30000463	CSA-100	Seilsägeautomat mit 2 Minischwenkrollen und Bodenmontagefuß, ohne Antriebsmotor
30000467	-	Seilschutzausrüstung mit Wasserfangfunktion
30000425	HM-19	hydraulischer Antriebsmotor 19 cm ³
50008712	HAG-12.22	Hydraulik-Aggregat mit Steuerpult
30000423	-	Schlauchpaket 3-teilig, 10 m lang, für Treibradantrieb Seilsäge
30001011	-	Schlauchpaket 2-teilig, 10 m lang (für Vorschub beim Seilsägen mit HAG-12.20.)

Weitere Komponenten

Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
30000426	HM-23	Hydraulischer Antriebsmotor 23 cm ³ , alternativ zu HM-19
50008713	HAG-12.12	Hydraulik-Aggregat
30000429	HSP-12	Hydraulik-Steuerpult
30000421	-	Schlauchpaket 2-teilig, 10 m lang (für Vorschub beim Seilsägen mit HSP-12)
30001033	MF-6000	Fuß für Wand- oder Bodenmontage mit Montagerohr
30001135	-	Radanbausatz
30000465	-	Präzisions-Schwenkfuß 360° mit Montagerohr
30000667	-	DS-350, Verankerungsdübelset (inkl. 25 Dübel)



Hydraulikaggregat HAG-12.12
mit Hydraulik-Steuerpult HSP-12

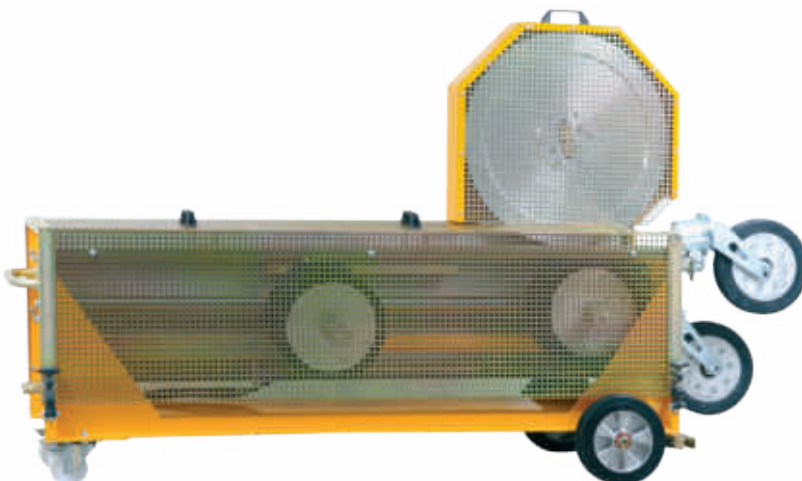


SEILSÄGE-AUTOMATEN CSA



Bestell-Nr. 30000454

CSA-1001 H



Technische Daten		CSA-1001 H
Speicherrollen	Stück	10 (14*)
Seil im Speicher min./max.	m	6,5 / 27,5
Seileinzug max.	m	14 / 21*
Motor		Hydraulikmotor max. 30 kW
Gewicht ohne Motor	kg	130
Gewicht mit Motor	kg	180
Ölmenge Vorschub	l/min	1 - 15
max. Arbeitsdruck Vorschub	bar	100
Abmessung L / B / H	mm	1950 / 600 / 550

*) 4 zusätzliche Speicherrollen erforderlich
(Bestell-Nr. 30000490)

Technische Daten		Hydraulischer Antrieb
Max. Leistung Hydraulikmotore	kW	24
Ölmenge hydraulischer Antrieb	l/min	30 - 54
Maximaler Arbeitsdruck Antrieb	bar	250

Einsatzset Seilsäge CSA-1001 H



Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
30000454	CSA-1001	Seilsägeautomat m. 2 Schwenkketten u. 10 Speicherrollen, ohne Seilantriebseinheit u. Seiltreibrad
30000475	-	Seilschutzaustrüstung
30001103	-	Seilantriebseinheit mit Hydraulikmotor 40cm ³ und Treibradschutz
3000457	-	Seiltreibrad Ø 600 mm mit tauschbarer Bandage
50008712	HAG-12.22	Hydraulik-Aggregat mit Steuerpult
30000423	-	Schlauchpaket, 3-teilig, 10 m lang, für Treibradantrieb Seilsäge
30001011	-	Schlauchpaket 2-teilig, 10 m lang (für Vorschub beim Seilsägen mit HAG-12.22)

Weitere Komponenten

Bestell-Nr.	Beschreibung
30000473	Seilantriebseinheit mit Hydraulikmotor 60 cm ³ und Treibradschutz - Sonderanwendungen mit HAG-12.22

ZUBEHÖR CSA-100 / 1001

Seiltreibräder & Speicherrollen

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
1	Seiltreibrad Ø 600 mm mit tauschbarer Bandage	CSA-1001	30000457
2	Bandage für Seiltreibrad Ø 600 mm	CSA-1001	30000458
3	Speicherrolle Ø 300 mm zur Kapazitätserhöhung des Seilspeichers	CSA-1001	30000490
4	Seiltreibrad Ø 300 mm mit tauschbarer Bandage	CSA-100	50014477
5	CSA-1001: Bandage für Speicherrolle Ø 300 mm / CSA-100: Bandage für Seiltreibrad Ø 300 mm	CSA-1001 / 100	30000493
6	Bandage für Speicherrolle, Ø 200 mm	CSA-100	70000058

Seilführung - Wasserführung

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
7	Seilumlenkrolle Ø 270 mm mit Hartgummi-Lauffläche und Anbaurohr	alle CSA	30000484
8	Schwenkrolle Ø 270 mm mit tauschbarer Bandage und Aufnahme Seilschutzausrüstung (Bestell-Nr. 30000475)	CSA-1001	30000461
--	Bandage für Schwenkrolle Ø 270 mm	CSA-1001	30000494
9	Mini-Schwenkrolle Ø 200 mm mit tauschbarer Hartgummi-Bandage und Aufnahme Seilschutzausrüstung (Bestell-Nr. 30000467)	CSA-100	30000466
--	Bandage für Mini-Schwenkrolle Ø 200 mm	CSA-100	30000492
10	Seilführungsvorrichtung kurz mit 1 Umlenkrolle	alle CSA	30000469
11	Wandbündig-Umlenkrolle Ø 300 mm, mit Halter	alle CSA	30000489
12	Seilführungsvorrichtung lang mit 1 Mini-Schwenkrolle und 1 Führungsrolle	alle CSA	30000468
13	Tauchsäule Länge 2,5 m mit Tauchrolle Ø 230 mm für Schnitte im Sackloch Ø 250 mm, mit Absaugschlauch, ohne Schwenkrolle und Montagefuß	alle CSA	30000479
14	Drosselrückschlagventil - Anfahrhilfe CSA-1001 und CSA-100 im Betrieb mit HSP-12/ HAG-12.22	alle CSA	50004127
15	Wasserlanze 1 m lang mit GEKA-Kupplung	alle CSA	30000482
16	Flexible Düse mit GEKA-Kupplung	alle CSA	30000491

Montagezubehör

Pos.	Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
17	MF-6000, Fuß für Wand- und Bodenmontage mit Montagerohr, 0-45° kippbar	CSA-100	30001033
18	Radanbausatz	CSA-100	30001135
19	Präzisions-Schwenkfuß mit Montagerohr, 360° drehbar	CSA-100	30000465
20	Montagefuß zur Befestigung der Montagerohre und der Tauchsäule	alle CSA	30000460
21	Montagerohr 1 m lang	alle CSA	30000477
--	Montagerohr 2 m lang	alle CSA	30000478
22	T-Montagerohr zur Befestigung von Schwenkrollen	alle CSA	30000481
23	Starre Gerüstkupplung	alle CSA	30000480
24	Drehbare Gerüstkupplung	alle CSA	30000506



Passende Diamant-Sägeseile finden Sie auf Seite 36.

ZUBEHÖR CSA-100 / 1001



ZUBEHÖR CSA

Seilschutz- & Wasserfangvorrichtung

Für die Sicherheit Ihres Bedienpersonals !
Freilaufende Seilbereiche werden sicher umschlossen !
Keine davonfliegenden Seilperlen und Wegschlagen des Diamantsägeseiles nach einem Riss !



Anwendung: U-Profile aus Aluminium werden über das Seil gelegt und mit Spannbändern befestigt (Profile sind in verschiedenen Längen im Set erhältlich)
 An den Anfangs- und Endpunkten werden Schutzprofile auf den Schwenkrollen befestigt - die Drehfreiheit der Rollen bleibt dabei erhalten.
 Der geschlossene Rücken des Profils wird in Schlagrichtung des Seiles montiert.
 Die Seilschutzprofile sind für die Cedima Seilsägeautomaten CSA-100 und CSA-1001 verfügbar, das Schutzsystem mit zusätzlicher Wasserfangfunktion ist nur für den CSA-100 erhältlich.

Wasserfangfunktion: Mit Dichtelementen und Endkappen kann ein Großteil der Schneidschlamm aufgefangen und abgesaugt werden.



Seilschutzprofil -Alu- mit Endkappe,
Absauganschluss und Endkappe GEKA



Klemmbügel Seilschutzprofil
für direkte Montage auf
der Wand



Schnellmontagehalter Seilschutzprofil
für den Einsatz mit
Seilführungsvorrichtung

Beschreibung	Einsatz mit	Bestell-Nr.
Seilschutz-Set bestehend aus:		
Seilschutzprofil Alu (5 x 2,3 m; 4 x 1,15 m; 3 x 0,76 m) 4 Endkappen Alu für Seilschutzprofil 6 Klemmbügel zur Montage der Seilschutzprofile direkt an der Wand und Befestigungsmaterial	CSA-1001	30000475
Seilschutz- und Wasserfangset bestehend aus:		
Seilschutzprofil Alu (1 x 3 m; 1 x 2,5 m; 1 x 2 m; 1 x 1,5 m; 1 x 1 m; 2 x 0,75 m; 1 x 0,5 m) 2 x Endkappen PU für Seilschutzprofil 3 x Endkappen für GEKA-Anschluss 1 x Absauganschluss GEKA, 6 Klemmbügel zur Montage der Seilschutzprofile direkt an der Wand sowie Befestigungs- und Dichtungsmaterial	CSA-100	30000467
Zubehör Schnellmontagehalter Seilschutzprofil für den Einsatz mit Seilführungsvorrichtungen	CSA-1001 / 100	30000500

Schlämmeseparator
Hydraulik-Aggregate
Fugenbürstenmaschine
Anfasmachine
Rissefräse



Diamantwerkzeuge und Maschinen



SPEZIALMASCHINEN

BETONSCHLÄMME-SEPARATOR

CBS-1500

Bestell-Nr. 30000198

Anwendung

- Der mobiler Betonschlamm-Separator CBS-1500 kann große Mengen Schneidschlamm aufnehmen.
- Feststoffe werden ausgefiltert und das Wasser dem Kreislauf wieder zugeführt

Weitere Vorteile

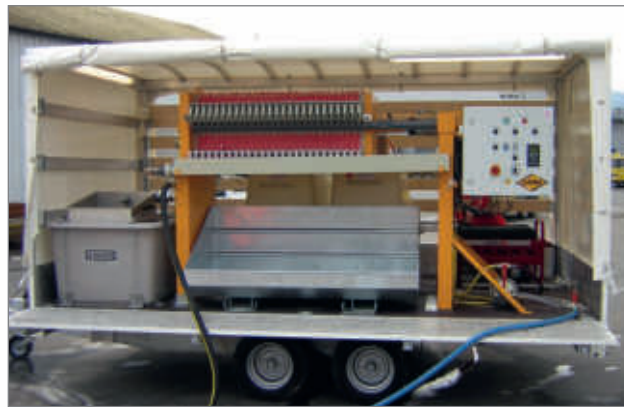
- Unabhängig von Versorgungsleitungen durch eigenen Stromerzeuger
- Großvolumige Filteranlage für langen, unterbrechungsfreien Betrieb
- Klarwassertanks mit 1100 l Netto-Fassungsvermögen
- Herausnehmbare Reststoffmulde mit Staplerlaschen für komfortables Entleeren der Filterkuchen
- Sammelwanne mit Sieb zur Aufnahme der Schneidschlamm
- Akustisches Signal und automatische Abschaltung bei vollem Filter
- Entleeren des Filters in nur 30 Sekunden ohne Unterbrechung des Schneidvorganges
- Aufbau der Anlage auf Tandem-Achsanhänger mit Straßenzulassung

Erforderliches Zugfahrzeug	
Anhängevorrichtung	Kugelkopf
Anhängelast gebremst	3500 kg
Stützlast	150 kg



Zum Entleeren des Filters werden die Filterelemente auseinander gezogen.

Technische Daten	CBS-1500	
Max. Filterleistung	l/h	1500
Fassungsvermögen Filteranlage	96 l - Feststoffe	
Inhalt Klarwassertanks -netto-	l	2 x 550
Fassungsvermögen Schneidschlamm-Sammelwanne	l	550
Fassungsvermögen Reststoffmulde	ca. 3 Filterfüllungen	
Abmessungen L/B/H	mm	5270 / 2165 / 2580
Leergewicht	kg	2240
Gewicht - mit vollen Klarwassertanks	kg	3340



Links: Pufferwanne mit Sieb; Mitte oben: Filterelement; Mitte unten: Reststoffmulde



Von links: Stromerzeuger, Klarwassertanks, Schlammmpumpe



Feststoffe fallen in die Reststoffmulde

HYDRAULIKAGGREGATE

Bestell-Nr. 50008713

HAG-12.12



Bestell-Nr. 50008712

HAG-12.22



Technische Daten

HAG-12.12

E-Motor, luftgekühlt	kW	15
Spannung/Strom/Frequenz	V / A / Hz	400 V/32 A/50 Hz
Drehzahl	min ⁻¹	3000
Anzahl Hydraulikpumpen		2 parallel fördernde Zahnradpumpen
Ölfördermenge, Nenndruck:		
Arbeitskreis / 1. Hauptkreis		30 l/min bei 250 bar
Arbeitskreis / 2. Hauptkreis		45 l/min bei 160 bar
Ölfördermenge Steuerkreis	l/min	15
Kapazität des Öltanks	l	11,0
Abmessungen L / B / H	mm	850 / 600 / 1200
Gesamtgewicht	kg	ca. 188 (inkl. Hydrauliköl)

Technische Daten

HAG-12.22

E-Motor, luftgekühlt	kW	15
Spannung/Strom/Frequenz	V / A / Hz	400 V/32 A/50 Hz
Drehzahl	min ⁻¹	3000
Anzahl Hydraulikpumpen		3 parallel fördernde Zahnradpumpen
Ölfördermenge, Nenndruck:		
Arbeitskreis / 1. Hauptkreis		30 l/min bei 250 bar
Arbeitskreis / 2. Hauptkreis		15 l/min bei 250 bar
1. + 2. Hauptkreis		45 l/min bei 160 bar
Ölfördermenge Steuerkreis		6 l/min, stufenlos bei 0-60 bar
Kapazität des Öltanks	l	11,0
Abmessungen L / B / H	mm	850 / 600 / 1200
Gesamtgewicht	kg	ca. 190 (inkl. Hydrauliköl)

- Automatischer Sanftanlauf
- Doppelte aktive Motorüberwachung (Temperatur / Strom)
- Zweifach-Zahnradpumpe
- 2 Umschaltbare Ölfördermengen
- Magnetventil und Elektronik zur Fernabschaltung per Not-Aus
- Abnehmbarer Elektromotor für leichten Transport

- Automatischer Sanftanlauf
- Doppelte aktive Motorüberwachung (Temperatur / Strom)
- Dreifach-Zahnradpumpe für gleichzeitige Versorgung von drei Ölkreisläufen
- Zusätzlicher Steuerkreis und Hydraulik-Steuerpult für Vorschubsteuerung von Seil- oder Wandsägen
- Abnehmbarer Elektromotor für leichten Transport

Zubehör Hydraulikaggregate

Bestell-Nr.	Typ	Beschreibung
30000533	ABV-10	Anbauventil zur Druckreduzierung auf 170 bar für hydraulische Hand- und Kettensägen
30000429	HSP-12	Hydraulik-Steuerpult



BODENBEARBEITUNGSMASCHINEN

CBM-35 B

Bestell-Nr. 30000057

Vorderes Radpaar kann parallel zur Welle eingestellt werden, Bürsttiefe bleibt immer konstant.

Anwendung: Zum Reinigen alter Dehnungsfugen in Beton oder Asphalt. Rückstände von Schneidschlamm bei neuen Fugen können vor dem Vergießen effektiv entfernt werden.

- Große Laufräder für einfachen Vorschub
- Bürstenschutzhube mit Auswurfabweiser rechts und links verstellbar
- Optimale Gewichtsverteilung und Stützrad für einfaches Einrichten und Umsetzen
- Höhenverstellbarer und vibrationsarm gelagerter Handgriff
- Kranöse zum Verladen und Umsetzen

Zubehör Fugenbürstenmaschinen

Bestell-Nr.	Beschreibung
30000012	Schmutzauffangkorb für Bürstenmaschinen CBM-35 B Lieferumfang: Schmutzauffangkorb, Sonderbürstenschutz, Bürstenhaube mit Stützrad

Technische Daten

CBM-35 B

Max. Bürsttiefe	mm	60
Fugenbreite von-bis	mm	8-20
Ø Bürste	mm	300
Ø Bürstenaufnahme	mm	20/ 25,4
Bürstenaufnahme	Seite	rechts
Motorleistung	kW	8,7
Motortyp	-	Benzin Honda GX-390
Motorstart	-	Reversierstart
Tiefenzustellung	-	Handkurbel
Vorschub	-	manuell
L/B/H	mm	1290/610/1020
Gewicht	kg	117

FUGENBÜRSTE 300 mm

- gehärteter Stahldraht
- max. Bürsttiefe 68 mm

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Bürstenbreite -mm-
70008824	300	20	6
50009981	300	25,4	6
70008825	300	20	8
50009982	300	25,4	8
70008827	300	20	10
70008826	300	25,4	10

CF-206.2 B

Bestell-Nr. 30000059



Technische Daten

CF-206.2 B

Max. Schnitttiefe	mm	35
Schnitttiefenzustellung	hydraulisch	
Max. Anfasscheiben-Ø	mm	250
Max. Spannweite	mm	27
Typ Antriebsmotor	Honda GX-390 (Benzin)	
Leistung Antriebsmotor	kW	8,7 kW
Abmessungen L/B/H	mm	1120 / 510 / 930
Gewicht	kg	103

Anwendung

Versieht bereits geschnittene Betonfugen vor dem Vergießen mit einer 45°-Fase, um ein Ausbrechen der Kanten zu verhindern.

- Hydraulische Schnitttiefenverstellung
- Arbeitsscheinwerfer
- Tiefer Schwerpunkt
- Exaktes Fasbild durch Mittenführer

**ANFASSCHEIBEN****1 Satz = 2 Stk.**

zum Anfassen von Betonfugen vor dem Einbringen der Fugenmasse



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
10003554	230	25,4	9,5 x 9,5 x 50	11
10003555	250	25,4	9,5 x 9,5 x 50	13
10003556	300	25,4	9,5 x 9,5 x 50	16

OBERFLÄCHENFRÄSE

Leistungsstarke Fräse zur Herstellung von Rillenprofilen in Betonoberflächen oder Hallenböden

Technische Daten		CF-246.2
Max. Frästiefe	mm	10
Max. Fräsbreite	mm	400
Blatt-Ø	mm	300
Bohrung Blatt	mm	60 + 3-Loch
Fräswel lendrehzahl	min ⁻¹	3000
max. Motorleistung	kW / PS	17,7 / 24
Motorleistung (Netto)*	kW	15,4 (3600 min ⁻¹)
Motortyp		Kohler Diesel
Motorstart		Elektrostart
Schnitttiefenzustellung		hydraulisch
Vorschub		hydrostatisch
Abmessungen L/B/H (Transport)	mm	1447 / 1014 / 1229
Gewicht	kg	1000

* gemäß Betriebsanleitung Motor

Anwendung

Die Cedima Oberflächenfräse CF-246 schneidet mittels parallel auf einer Welle angeordneten Diamant-Trennscheiben ein flaches Rillenprofil in die Oberflächen aus Beton oder Asphalt (Grooving). Dadurch wird die Griffigkeit der Oberfläche erhöht und die Rillen unterstützen eine schnellere Entwässerung.

Die kompakte Bauweise erlaubt die Bearbeitung von kleinen Flächen oder den Einsatz in beengten Breichen.

In der Landwirtschaft kommt die Oberflächenfräse CF-246.2 zur Auflarbeitung von Laufflächen und Spaltenböden in Viehställen zum Einsatz. Diese nutzen sich im Laufe der Jahre ab, die daraus resultierende Glättegefahr schadet dem Vieh.

Mittels 2 höhenverstellbarer und arretierbarer Stützrollenblöcke, die mit der Fräswelle abgesenkt und ausgehoben werden, kann die Frästiefe fest eingestellt werden. Die Anordnung der Rollen direkt neben der Fräswelle garantiert eine gleichbleibende Frästiefe auch bei unebenen Oberflächen.

- Keine Materialausbrüche und somit
- Keine scharfkantigen Splitter
- Lange Haltbarkeit
- Hohe Flächenleistung in kürzester Zeit
- Geringe Kosten bei hoher Tagesleistung durch 400 mm Fräsbreite



Voll bestückte Fräswelle

Weitere Vorteile:

- **Kraftvoller Kohler-Dieselmotor mit Abgasnorm Stage V**
- Hydrostatischer Vorschub
- Fräswelle mit präzisen Hochleistungslagern
- Fest einstellbare Frästiefenregelung mit Laufrollen für gleichbleibende Frästiefe
- Extra große, profilierte Antriebsräder
- Hinterachsverstellung für exakten Geradeausschnitt
- Fein justierbarer elektro-hydraulischer Aushub und Absenkung der Maschine über eine Wippenkonstruktion
- Feinfühlige Absenkung über manuelles Nadelventil
- Druckwasseranschluss mit GEKA-Kupplung und Absperrhahn
- Kühlung der Trennscheiben über mehrere parallel zur Fräswelle angeordneten Wasserdüsen
- Betriebsstundenzähler



Rillenprofil in einer Betonfläche



CRF-200-E230



CRF-200-E400



CRF-200-B

Technische Daten		CRF-200-E230	CRF-200-E400	CRF-200-B
Bestell-Nr.		50015096	50015097	50015098
Werkzeug-Ø	mm	180 / 200 / 300*	180 / 200 / 300*	180 / 200 / 300*
Schnitt- / Arbeitstiefe	mm	35 / 45 / 95*	35 / 45 / 95*	35 / 45 / 95*
Ø Werkzeugaufnahme	mm	25,4	25,4	25,4
Motorleistung	kW	2,2	4,0	8,7
Motortyp	-	Elektro 230 V	Elektro 400V	Benzin Honda GX-390
Tiefenzustellung	-	Handrad	Handrad	Handrad
Vorschub	-	manuell	manuell	manuell
Abmessungen L/B/H	mm	970 / 630 / 970	970 / 630 / 970	970 / 790 / 970
Gewicht	kg	67	75	82

*) mit optionaler Schutzhülle CRF-BG-300

- Risse aufschneiden, anfasen, reinigen
- Dehnungsfugen schneiden, anfasen
- Alte Fugen sanieren, reinigen
- Alte Fugenfüller entfernen
- Bodenplatten schneiden, rillieren
- Stabile Konstruktion, kompakt und robust
- Breiter Radstand für mehr Stabilität
- Genaue stufenlose Einstellung der Schnitttiefe mit Skala
- Integrierte Staubabsaugung
- Starre Räder für gerade Schnitte der neuen Fugen
- Schwenkräder für das Nachfahren von Rissen im Lieferumfang enthalten
- Bündigschutzhülle für wandnahe Schnitte (optional)
- Umfangreiches Zubehör für diverse Anwendungen
- **Fugenbürsten finden Sie auf Seite 92**

Zubehör CRF-200 Serie

Beschreibung	Bestell-Nr.
Schutzhüllen-Set CRF-BG-300 (Ø 300 mm)	50015205
Grooving-Umbausatz CRF-GS-200 (für Ø 200 mm bis 32 mm Schnittbreite)	50015206
Grooving-Umbausatz CRF-GS-300 (für Ø 300 mm bis 32 mm Schnittbreite)	50015207
Bündig-Schutzhüllen-Set CRF-FC-200 (Ø 200 mm)	50015208
Aufsatzt für Aufnahme von breiteren Werkzeugen	50015209



CRF-BG-300 CRF-FC-200

BETON TURBO MAXX



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50015328	180	25,4	2,4 x 12 x 33	14
50015329	230	25,4	2,4 x 12 x 38	16

Zum Schneiden von Dehnungsfugen und Aufschneiden von dünnen Rissen in Beton und Stahlbeton

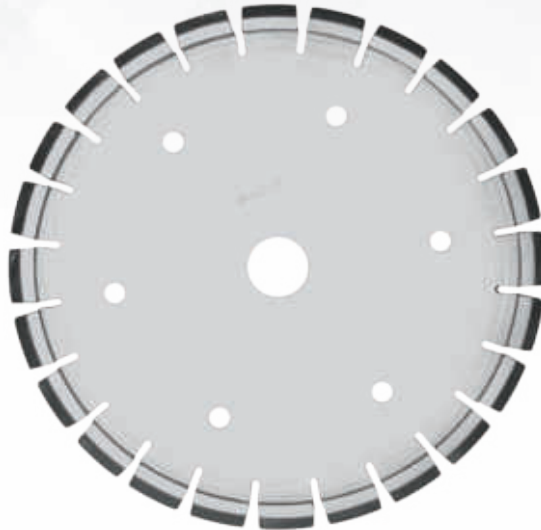
Premium-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit!



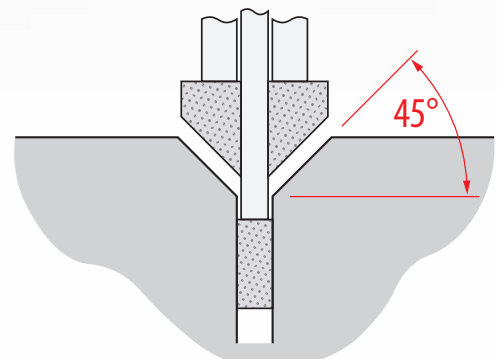
Alle Preise ab Werk Celle zzgl. gesetzl. MwSt.

- Ø 130, 150 mm für Nass- und Trockenschnitt
- Ø 230 mm Nassschnitt
- Zum Anfasen von Fugen in Beton vor dem Vergießen

Anfassscheibe



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segmentbreite -mm-
50015136	130	25,4	7,0
50015137	150	25,4	7,0
50015138	230	25,4	7,0



Paarweiser Einsatz mit einer 180 mm Führungsscheibe bei Ø 130 und 150 mm



Zum Schneiden von Dehnungsfugen und Aufschneiden von größeren Rissen.

Segmenthöhe 10 mm
Bohrung 25,4 mm

Segmentform:

		CRF-GB	CRF-GA
		BETON	ASPHALT
Ø -mm-	Segmentbreite -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
180	4,0	50015139	50015157
	6,0	50015140	50015158
	8,0	50015141	50015159
	10,0	50015142	50015160
	12,0	50015143	50015161
	16,0	50015144	50015162
200	4,0	50015145	50015163
	6,0	50015146	50015164
	8,0	50015147	50015165
	10,0	50015148	50015166
	12,0	50015149	50015167
	16,0	50015150	50015168
230	4,0	50015151	50015169
	6,0	50015152	50015170
	8,0	50015153	50015171
	10,0	50015154	50015172
	12,0	50015155	50015173
	16,0	50015156	50015174



Zum Anfasen von Dehnungsfugen und Aufschneiden von größeren Rissen.

Segmenthöhe 12,5 mm
Bohrung 25,4 mm

Segmentform:

		CRF-VB	CRF-VA
		BETON	ASPHALT
Ø -mm-	Segmentbreite -mm-	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
180	4,0	---	---
	6,0	50015175	50015190
	8,0	50015176	50015191
	10,0	50015177	50015192
	12,0	50015178	50015193
	16,0	50015179	50015194
200	4,0	---	---
	6,0	50015180	50015195
	8,0	50015181	50015196
	10,0	50015182	50015197
	12,0	50015183	50015198
	16,0	50015184	50015199
230	4,0	---	---
	6,0	50015185	50015200
	8,0	50015186	50015201
	10,0	50015187	50015202
	12,0	50015188	50015203
	16,0	50015189	50015204

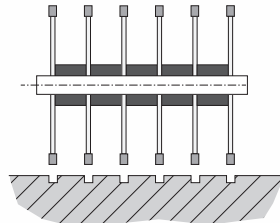
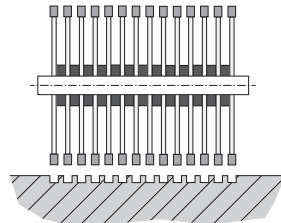
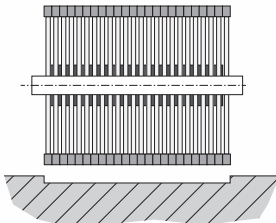
OBERFLÄCHEN-FRÄSMASCHINEN

CBC-Series

Cedima Bump Cutter stellen die Königsklasse der Maschinen dar, die mit Diamantwerkzeugen arbeiten. Das Flaggschiff der CEDIMA Bump Cutter, der CBC-1250, kann bei 330 kW Motorleistung bis zu 1,25 m Breite in einem Arbeitsgang fräsen.

Die Maschinen erreichen je nach Untergrundmaterial Vorschubgeschwindigkeiten von acht bis zwölf Metern pro Minute. Bei vollem Werkzeugbesatz ergibt das eindrucksvolle fünfzehn Quadratmeter bearbeitete Fläche in nur 60 Sekunden.

Eine leistungsstarke Absauganlage sorgt dafür, dass der Bump Cutter eine saubere, nahezu trockene Arbeitsfläche hinterlässt.



Bump Cutting (Oberflächenfräsen)

Bei diesem Verfahren sind die Vorderräder des CBC-1000.3 weit vor der Fräswelle platziert, damit eventuelle Bodunebenheiten ohne Einfluss auf die Nivellierung der Maschine bleiben. Die Schneidwelle wird über ihre gesamte Breite mit Diamant-Kreissägeblättern bestückt, die mit geringem, variabilem Abstand nebeneinander liegen. Mit diesem so entstandenen Walzenfräser kann die zu bearbeitende Oberfläche in nur einem Arbeitsgang überfräst werden.

Grinding und grooving (Rillenschneiden)

Beim Grinding und Grooving sind die Vorderräder unmittelbar rechts und links der Schneidwelle angeordnet. Dadurch ist auch bei welliger Fahrbahn eine gleichbleibende Rillentiefe garantiert. Der Abstand der einzelnen Diamant-Kreissägeblätter auf der Schneidwelle wird durch Distanzringe gewährleistet. Diese entsprechen dem jeweils geforderten Rillenabstand für Fahrbahnen oder Flugzeugpisten.

Eine spezielle Anwendung ist das von Cedima entwickelte Future-Grinding. Dabei wird eine sehr feine Mikrostruktur in die Fahrbahnoberfläche gefräst. Diese Struktur verbessert die Griffigkeit der Reifen auf der Fahrbahn und mindert gleichzeitig die Geräuschemissionen durch den laufenden Verkehr erheblich.

Hier gehts zum Artikel im Web:



Fertige Fahrbahnoberfläche nach dem Grinding



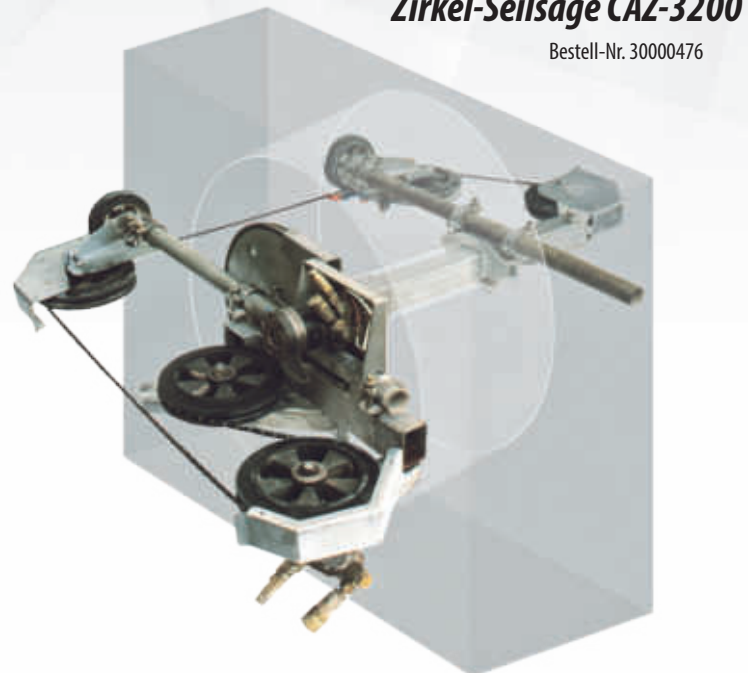
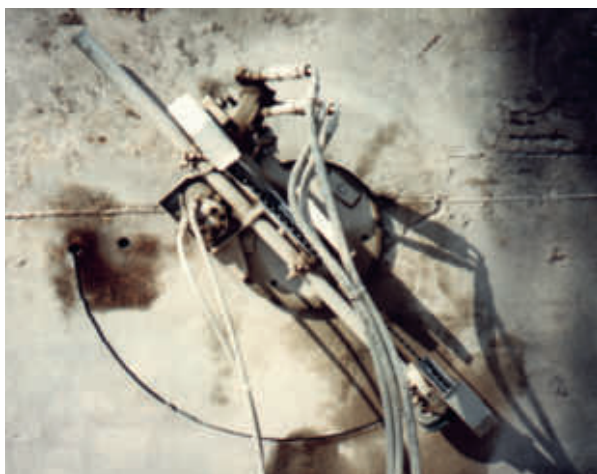
SPEZIALANWENDUNGEN

Technische Daten	CAZ-3200
Kreis-Ø min./max.	m 0,52 / 3,2*
Wandstärke max.	m 1,1*
Zentralbohrung zur Aufnahme der Säge	mm 120
Gewicht zentrale Antriebseinheit	kg 42
Gesamtgewicht	kg 108

Zum Erstellen kreisrunder Ausschnitte in Wänden oder Decken

- Zur Herstellung großflächiger, kreisrunder oder kreisbogenförmiger Öffnungen in Beton oder Mauerwerk
- Ø zwischen 0,52 bis 3,2 m* bei einer maximalen Wandstärke von 1,1 m*
- Wandbündig-Schnitte ab Ø 1,3 m möglich.
- Geringe Rüstzeiten und einfache Bedienung
- Automatische Schnittkraftregelung
- Seilspannrolle zum Ausgleichen wechselnder Seilbelastungen
- Antrieb durch Hydraulik-Aggregate mit 10 - 20 kW Leistung, z.B. HAG-12.22

* Erweiterung durch Verlängerung der Führungsrohre möglich



Kernbohrmaschine für Erkundungsbohrungen

Hydraulisch angetriebene Kernbohrmaschine für Trockenbohrungen mit Schraubbohrkronen, basierend auf dem Cedima-Bohrständler P-6000 mit extra langer Bohrsäule. Der Einsatz erfolgt unter Tage, weshalb kein Druckwasser zum Kühlen und Spülen der Bohrkrone zur Verfügung steht. Stattdessen wird das Bohrmehl mittels Pressluft aus der Bohrung gedrückt und an der Austrittsstelle abgesaugt.

Der Bohrvorschub wird ebenso hydraulisch bewerkstelligt wie auch die Spannvorrichtung, die das Bohrkronenrohr beim Anbau des Verlängerungsstückes in Position hält.

Für den Antrieb und die hydraulische Steuerung der Anlage kam das Cedima Hydraulik-Aggregat HAG-12.22 mit integriertem Steuerpult zum Einsatz.



ANHANG

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB)**1. Abschluss**

Unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Grund der nachstehenden Bedingungen. Sie gelten auch für alle zukünftigen Abschlüsse und Vereinbarungen. Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir nicht noch einmal bei Vertragsabschluss widersprechen. Spätestens mit Empfang der Ware oder Beginn der Ausführung von Leistungen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen als angenommen.

2. Preis

Unsere Preise verstehen sich, falls nicht anders schriftlich vereinbart, ab Werk Celle ausschließlich der Kosten für etwaige Verpackungen und zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Wir behalten uns vor, die im Zeitpunkt der Lieferung oder Leistung gültigen Preise zu berechnen.

3. Zahlungsbedingungen

Falls keine anderen Vereinbarungen vorliegen, hat die Zahlung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzüge zu erfolgen, oder innerhalb von 10 Tagen minus 2 % Skonto. Reparaturenrechnungen sind bei Erhalt innerhalb von 10 Tagen rein netto zahlbar. Diskontfähige Akzente nehmen wir nur aufgrund ausdrücklicher Vereinbarung zahlungshalber an. Gutschriften über Akzente oder Schecks erfolgen vorbehaltlich des Eingangs und mit der Wertstellung des Tages, an dem wir über den Gewervert fügen können. Sämtliche Kosten, einschließlich der Diskontspesen, gehen zu Lasten des Bestellers.

Zahlungsverzug tritt, vorbehaltlich vorheriger Mahnung, nach Maßgabe des § 286 Abs. 3 BGB ein. Wir sind berechtigt, Zinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszins geltend zu machen, die Geltendmachung eines höheren Schadens wird hierdurch nicht ausgeschlossen. Wir behalten uns vor, Aufträge im Wert von weniger als € 50,- brutto zu netto zu berechnen sowie Aufträge von uns unbekannten Kunden über Nachnahme abzuwickeln. Bei Verkäufen in fremder Währung trägt vom Vertragsabschluss ab der Käufer das Kursrisiko. Der Käufer kann nur mit Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

4. Verpackung

Die Art der Versandverpackung erfolgt nach unserer sachgemäßen Bestimmung. Die Versandverpackung wird zu Selbstkosten berechnet. Sie wird nur zurückgenommen, wenn wir ihre Rücksendung verlangen, wofür wir uns die Berechnung eines Pfandgeldes vorbehalten.

5. Versand

Der Versand erfolgt stets im Auftrag und für Rechnung des Bestellers. Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt die Wahl des Transportmittels und des Transportweges durch den Verkäufer und unter Ausschluss der Haftung für etwaige Fehlleistungen durch das beauftragte Unternehmen. Sonderwünsche des Bestellers (z. B. beschleunigte Versandart, Spezialverpackung, Beauftragung eines bestimmten Spediteurs) werden gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten soweit möglich berücksichtigt. Mit Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit dem Verlassen des Werkes, geht die Gefahr – einschließlich einer Beschlagsnahme- in jedem Falle z. B. auch bei fob- oder cif-Geschäften, auf den Käufer über. Im übrigen sind, sofern in diesen Bedingungen keine anderen Regelungen getroffen sind, für die Auslegung der verschiedenen Verkaufsklauseln die Incoterms maßgebend.

Versandfertig gemeldete Ware muss sofort abgerufen werden, andernfalls oder bei Unmöglichkeit der Versendung sind wir berechtigt, sie auf Kosten und Gefahr des Käufers nach eigenem Ermessen zu lagern und als Werk geliefert zu berechnen.

6. Reparatur

Diese Reparaturbedingungen gelten für sämtliche Reparaturaufnahmen. Sie gelten auch für Reparaturen auf Grund eines Anspruches aus gesetzlichem Leistungsstörungsrecht oder aus Garantie soweit nachfolgend nicht anders angegeben.

§1 Auftragserteilung

- Einen eventuellen Anspruch aus dem gesetzlichen Leistungsstörungsrecht oder aus Garantie muss der Kunde bei Auftragserteilung anmelden und diesen unter Vorlage des Zahlungsbeleges bzw. der vollständigen Garantieunterlagen nachweisen.
- Soweit keine ausreichende Fehlerbeschreibung vorliegt, gilt der Auftrag für alle Arbeiten, die wir für notwendig erachten, erteilt. Wir sind zur Behebung von Mängeln berechtigt, die sich während der Arbeiten zeigen, sofern die Behebung zum einwandfreien Funktionieren des zu reparierenden Gegenstandes notwendig ist.
- Bei Auftragserteilung für eine kostenpflichtige Reparatur kann der Kunde einen Reparaturhöchstpreis setzen. Soweit dieser überschritten wird oder der zusätzliche Reparaturaufwand nicht in einem angemessenen Verhältnis zum Wert des zu reparierenden Gegenstandes steht, ist das Einverständnis des Kunden für eine weitergehende Reparatur einzuholen.
- Bei einer kostenpflichtigen Reparatur ist das Einverständnis des Kunden auch einzuholen, wenn sich erst bei Ausführung der Arbeiten zeigt, dass der angestrebte Reparaturerfolg oder der Reparaturaufwand nicht in einem angemessenen Verhältnis zum Wert des zu reparierenden Gegenstandes steht. Der Kunde ist in diesem Falle zu Erstattung der bis dahin entstandenen Kosten verpflichtet.

§ 2 Reparaturdurchführung

- Wir sind berechtigt, die Reparatur in eigener oder fremder Werkstatt vorzunehmen.
- Reparaturtermine sind stets unverbindlich, die endgültige Reparaturzeit ergibt sich aus dem tatsächlichen Reparaturaufwand.

§ 3 Reparatkosten und Zahlung

- Sämtliche kostenpflichtige Reparaturen werden nach Zeitaufwand und verwendeten Material berechnet.
- Reparaturenrechnungen sind bei Erhalt innerhalb von 10 Tagen rein netto zahlbar.

§ 4 Kostenvoranschläge;

- Kosten für nicht durchgeführte Aufträge: Da Fehlersuchzeit Arbeitszeit ist, wird der entsprechende Aufwand dem Kunden in Rechnung gestellt, wenn:
- der Kunde nach dem Kostenvoranschlag auf die Durchführung der Reparatur verzichtet.
 - der beanstandete Fehler bei der Überprüfung nicht festgestellt werden kann.
 - ein benötigtes Ersatzteil nicht mehr zu beschaffen ist.
 - ein Auftrag während der Durchführung zurückgezogen wurde.
 - keine, falsche oder unvollständige Fehlerangaben gemacht wurden.

Wird nach einem Kostenvoranschlag auf Wunsch des Kunden die Reparatur nicht durchgeführt, so braucht der Reparaturgegenstand nicht mehr in den ursprünglichen Zustand versetzt werden, wenn dies technisch, insbesondere sicherheitstechnisch bzw. wirtschaftlich nicht vertretbar ist. Sollen nach Kundenwunsch verschlissene, sicherheitsrelevante Bauteile nicht ausgetauscht werden, so wird die Reparatur in ihrer Gesamtheit nicht ausgeführt, jedoch der Kostenvoranschlag in Rechnung gestellt.

§ 5 Reparaturgewährleistung

- Wir gewähren für die von uns durchgeführte Reparatur eine Garantie von 12 Monaten, soweit es sich nachweislich um denselben und somit nicht korrekt beseitigten Fehler handelt. Weitergehende Schadensersatzansprüche, die über den Reparaturgegenstand hinausgehen, sind nicht von der Garantie erfasst. Stellt sich bei der Reparatur heraus, dass der beanstandete Fehler eine andere Ursache hat, wird dem Kunden der entstandene Aufwand berechnet.
- Wird nach Erstellung eines Kostenvoranschlags auf Wunsch des Kunden nicht in vollem Umfang instandgesetzt, so wird nur auf die reparierte Teilleistung Gewähr übernommen.
- Ein Reparatur-Gewährleistungsanspruch muss der Kunde, soweit er Unternehmer, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, innerhalb von 10 Werktagen ab Erkenntbarkeit bei uns anmelden, ansonsten sind wir von der Mängelhaftung, sei es aus Garantie oder gesetzlicher Gewährleistung, befreit. Der Gewährleistungsanspruch erlischt weiterhin, wenn ohne unser Einverständnis von anderen Änderungen an den Leistungen vorgenommen wurden.
- Handelt es sich bei Kunden um einen Verbraucher im Sinne des §13 BGB, so erlöschen bei Nichtanmeldung der Ansprüche innerhalb von 10 Werktagen ab Erkenntbarkeit nur die Garantieansprüche. Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben davon unberührt.

§ 6 Aufbewahrung und Abholung

- Wir sind berechtigt, reparierte Gegenstände an den Überbringer des Abschlusses oder eines anderen geeigneten Berechtigungsnachweises auszuhändigen.
- Werden Reparaturen nicht innerhalb von 4 Wochen nach schriftlicher oder mündlicher Mitteilung über die Fertigstellung abgeholt, leiten wir unaufgefordert den Rückversand ein – die Kosten der Rücksendung trägt der Kunde. Wir haften ab diesem Zeitpunkt, soweit die Haftung nicht schon vorher aufgrund Annahmeverzuges, gemäß § 300 Abs. 1 BGB beschränkt ist, nicht für Abhandenkommen und Beschädigung des Reparaturgegenstandes, soweit uns kein Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit trifft.
- Wird innerhalb von 14 Tagen nach Übersendung des Kostenvoranschlags kein Reparaturauftrag erteilt, leiten wir auch hier unaufgefordert den Rückversand ein – die Kosten der Rücksendung und des Kostenvoranschlags trägt der Kunde.

§ 7 Ansprüche aus Leistungsstörungsrecht bei kostenpflichtigen Reparaturen

- Ansprüche wegen Mängeln bei kostenpflichtigen Reparaturen verjähren innerhalb von einem Jahr nach Abnahme.
- Das Recht des Kunden bei Mängeln beschränkt sich zunächst auf die Nacherfüllung. Erst bei Fehlschlägen der Nacherfüllung kann der Kunde Minderung der Vergütung oder Rücktritt vom Reparaturvertrag verlangen.
- Schäden die durch unsachgemäße oder vertragswidrige Maßnahmen des Kunden im Rahmen von Transport, Aufstellung, Anschluss, Bedienung oder Lagerung hervorgerufen werden, begründen keinen Anspruch gegen uns. Die Unsachgemäßheit und Vertragswidrigkeit bestimmt sich insbesondere nach Angaben des Herstellers.

§ 8 Haftung

- Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, soweit der Werkunternehmer nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt hat oder soweit dadurch die Haftung für Verletzungen von Leben, Körper oder Gesundheit beeinträchtigt würde.
- Im Falle der Beschädigung des Reparaturgegenstandes sind wir zur kostenfreien Instandsetzung berechtigt. Soweit diese unmöglich oder mit unverhältnismäßig hohen Kosten verbunden ist, ist der Zeitwert am Tage der Beschädigung zu ersetzen.

§ 9 Speicherung von Daten

Der Auftraggeber ist damit einverstanden, dass die personenbezogenen Daten aus diesem Reparaturvertrag von dem Auftragnehmer zum Zwecke der Nutzung im kaufmännischen Betrieb der Werkstatt auf Datenträger gespeichert werden. Die Weitergaben der gespeicherten Daten durch den Auftragnehmer auf Dritte ist ausgeschlossen.

7. Lieferfrist und Liefertermin

Die Lieferfristen und –termine werden stets nur unverbindlich benannt. Die Lieferfrist beginnt mit dem Tag unserer Auftragsannahme, jedoch nicht vor völliger Klärstellung aller Ausführungseinzelheiten. Lieferfrist und Liefertermin gelten mit der rechtzeitigen Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn uns die Absendung ohne unser Verschulden unmöglich ist. Die vereinbarte Lieferfrist verlängert sich – unbeschadet unserer Rechte aus Verzug des Käufers – um den Zeitraum, um den der Käufer mit seinen Verpflichtungen aus diesem oder einem anderen Abschluss in Verzug ist. Dies gilt sinngemäß, wenn ein Liefertermin vereinbart ist. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Käufer zumutbar sind. Dient zu unserer Sicherung in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware.



ANHANG

GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

8. Lieferungsbehinderung

Ergebnisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Lieferung oder Leistung um die Dauer der Behinderung und eine angemessene Anlaufzeit hinaus zu schieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Der höheren Gewalt stehen Streik, Aussperrung und sonstige Umstände gleich, die uns die Lieferung oder Ausführung der Leistung wesentlich erschweren oder sonst unmöglich machen, wie z. B. Feuer, Maschinenschäden, Mangel an Rohmaterial, Behinderung der Verkehrswege, und zwar auch, wenn diese Umstände bei Vorlieferanten eintreten. Der Käufer kann von uns die Erklärung verlangen, ob wir zurücktreten oder innerhalb angemessener Frist liefern oder leisten wollen. Erklären wir uns nicht, ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

9. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur Erfüllung unserer sämtlichen Forderungen, gleich aus welchem Rechtsgrunde, insbesondere auch der jeweiligen Saldoforderungen, unser Eigentum (Vorbehaltsware), auch wenn Zahlungen für besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Be- und Verarbeitung erfolgen für uns unter Ausschluss des Eigentumserwerbs nach § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten. Die verarbeitete Ware dient zu unserer Sicherung in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware. Bei Verarbeitung mit anderen nicht uns gehörenden Waren durch den Kunden steht uns das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Waren zur Zeit der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware.

Die Forderungen des Kunden aus dem Weiterverkauf oder der Veräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten, ohne Rücksicht darauf, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung und ob sie an einen oder mehrere Abnehmer weiterverkauft oder weiterveräußert wird.

Die abgetretene Forderung dient zur Sicherheit in Höhe des Wertes der jeweils verkauften oder weiterveräußerten Vorbehaltsware.

Der Kunde ist verpflichtet, die Abtretung seinem Abnehmer zwecks Zahlung an uns bekannt zu geben. Wird die Vorbehaltsware vom Kunden zusammen mit anderen uns nicht gehörenden Waren ohne oder nach Vereinbarung verkauft oder veräußert, so gilt die Abtretung der Forderung nur in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware.

Der Kunde darf unser Eigentum nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr, zu seinen normalen Geschäftsbedingungen und solange er nicht in Verzug ist, verkaufen oder veräußern. Er ist zum Weiterverkauf oder zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderung aus dem Weiterverkauf oder der Weiterveräußerung gemäß Absatz 2 auf uns übergeht.

Zu anderen Verfügungen, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsbereignung über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt. Übersteigt der Wert der für uns bestehenden Sicherheit unsere Forderung um insgesamt mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Kunden insoweit zur Freigabe von Sicherungen nach unserer Wahl verpflichtet.

Von einer Pfändung unserer Vorbehaltsware sowie der uns nach Absatz c) zustehenden Forderungen oder einer anderen Beeinträchtigung durch Dritte muss uns der Kunde unverzüglich benachrichtigen.

10. Mängelhaftung

Mängelrügen hat der Käufer unverzüglich nach Eingang der Ware am Bestimmungsort in Textform zu erheben: Sie berechtigen aber nicht zur Zurückhaltung der fälligen Rechnungsbeträge. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung nicht sofort entdeckt werden können, sind unverzüglich nach Entdeckung unter sofortiger Einstellung etwaiger Bearbeitung zu rügen.

Mängelgewährleistungsansprüche für die Lieferung beweglicher Sachen verjähren in einem Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn.

Cedima ist zunächst die Möglichkeit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

Die Rücksendung hat nach vorheriger Abstimmung zu erfolgen. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Käufer – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche – die Vergütung mindern oder vom Vertrag zurücktreten.

11. Schadensersatzansprüche

Etwaschadensersatzansprüche des Käufers für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind auf den vertragstypisch vorhersehbaren Schaden – höchstens das dreifache des auf das die Ansprüche auslösende Produkt entfallende Arbeitsvolumen – beschränkt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird.

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand für Volkstaatleute sowie für juristische Personen des öffentlichen Rechts ist nach Wahl von Cedima Celle oder jeder andere gesetzliche Gerichtsstand. Auf das Vertragsverhältnis findet deutsches Recht Anwendung, unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen zu Verträgen über den internationalen Warenverkehr (CISG).

Bei Lieferungen für den Export übernehmen wir keine Haftung, falls durch unsere Erzeugnisse Schutzrechte Dritter verletzt werden. Der Käufer ist zum Ersatz des Schadens verpflichtet, der uns durch die Ausfuhr von Waren verursacht wird, deren Export wir nicht ausdrücklich genehmigt haben.

13. Allgemeine Bestimmung / Wirksamkeit

Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages nicht rechtswirksam sein oder nicht durchgeführt werden, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die Parteien werden sich in einem solchen Fall auf die Regelung einigen, die dem Sinn und Zweck dieses Vertrages am nächsten kommt oder lassen die gesetzliche Regelung gelten, die den wirtschaftlichen Interessen der Parteien entspricht.

1. Beanstandungen müssen uns unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 14 Tagen nach Ankunft des Gerätes schriftlich angezeigt werden. Ist diese Frist abgelaufen oder wird das beanstandete Gerät in Betrieb genommen und damit gearbeitet, so gilt das Gerät als abgenommen und damit mangelfrei. Verdeckte Mängel sind unverzüglich nach deren Entdeckung, spätestens jedoch innerhalb von 6 Monaten nach Erhalt des Gerätes, schriftlich anzugeben.

2. Wir gewährleisten die vertraglich vereinbarte Gebrauchsfähigkeit des von uns gelieferten Gerätes für einen Zeitraum von 12 Monaten. Die Frist beginnt mit dem Tag, an dem das Gerät bei dem Käufer angekommen ist. Unabhängig davon gilt unsere Lieferpflicht als erfüllt, sobald das Gerät unser Werk bzw. Lager verlässt. Eine Herstellergarantie übernehmen wir ausdrücklich nicht. Die zwingenden Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.

3. Verschleißteile unterliegen einer eingeschränkten Gewährleistung. Verschleißteile sind Teile, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Maschinen einer betriebsbedingten Abnutzung unterliegen. Die Verschleißzeit ist nicht einheitlich definierbar, sie differiert nach der Einsatzintensität. Die Verschleißteile sind gerätespezifisch entsprechend der Betriebsanleitung des Herstellers zu warten, einzustellen und ggf. auszutauschen. Ein betriebsbedingter Verschleiß bedingt keine Mängelanprüche. Verschleißteile für Maschinen wie Kernbohr-, Sägemaschinen und Sondermaschinen sowie dazugehörige Baugruppen allgemein (soweit vorhanden):

- Vorschub- und Antriebselemente wie Zahnstangen, Zahnräder, Ritzel, Spindeln, Spindelmuttern, Spindellager, Seile, Ketten, Kettenräder, Riemen
- Führungselemente wie Führungsleisten, Führungsbuchsen, Führungsschienen, Rollen, Lager, Gleitschutzauflagen
- Teile des Reversierstoters wie Anwerksseil, Anwerklinke, Anwerfrolle, Anwerffeder
- Spannelemente von Schnelltrennsystemen
- Gleit- und Wälzlagern die nicht im Ölbad laufen
- Reib- und Überlastcupplungen, Bremsvorrichtungen
- Hilfs-, Betriebsstoffe
- Regelpotentiometer und manuelle Schaltelemente
- Befestigungselemente wie Dübel, Anker und Schrauben
- Lamellen
- Zündkerzen, Glühkerzen
- Abdichtbürsten, Dichtgummi, Spritzschutzlappen
- Antriebs-, Umlenkrollen und Bandagen
- Lauf- und Antriebsräder
- Schnittguttransportrollen
- Spülkopfdichtungen
- Wellendichtringe und Dichtelemente
- Kohlebürsten, Kollektoren/Anker
- Leichtlöseringe
- Sicherungen und Leuchten
- Bowdenzüge
- Membranen
- Energiespeicher
- Filter aller Art
- Seilschlagschutzelemente
- Wasserpumpen
- Bohr-, Trenn- und Schneidwerkzeuge

4. Bei berechtigter Beanstandung können wir nach eigener Wahl das Gerät gebrauchsfähig machen und/oder gegen Rückgabe des Gerätes Ersatzlieferung vornehmen. Ersetzte Teile bzw. Geräte gehen in unser Eigentum über.

5. Eine Beanstandung ist schriftlich unter Angabe von Maschinennummer, Rechnungsnummer und -datum vorzunehmen.

6. Eine Ausbesserung erfolgt im Lieferwerk. Bei Reparaturarbeiten, die nur nach zwingender vorheriger Zustimmung von uns auf Wunsch des Käufers bei diesem oder bei einem Dritten durchgeführt werden dürfen, trägt der Käufer die hierdurch entstehenden Mehrkosten des Monteurs und etwaiger Hilfskräfte. Die Gewährleistung erlischt, wenn der Käufer selbst oder dritte, nicht autorisierte, Personen Eingriffe am Kaufgegenstand vornehmen.

7. Falls der Austausch von Baugruppen oder Bauteilen durch den Käufer oder Dritte ausdrücklich mit uns vereinbart wurde, kann die eventuelle Anerkennung des Gewährleistungsfalles erst nach der Rücksendung und Überprüfung der beanstandeten Teile durch uns erfolgen.

8. Der Käufer hat im Rahmen der gesetzlichen Regelungen nur dann das Recht um Rücktritt vom Vertrag, wenn wir eine Nachbesserung oder Ersatzlieferung gem. Ziff. 4 trotz Vorliegen eines Mangels verweigern oder eine uns hierzu gesetzte angemessene Frist fruchtlos verstreicht. Bei einem nur unerheblichen Mangel hat der Käufer lediglich ein Minderungsrecht. Im Übrigen ist eine Minderung des Kaufpreises ausgeschlossen. Für Schadensersatz aufgrund eines Mangels und Mangelfolgeschäden haften wir nicht; es sei denn, diese treten aufgrund von uns zu vertretenen Vorsätzen oder grober Fahrlässigkeit auf.

9. Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus den nachfolgenden Gründen entstanden sind:

- a) fehlerhafte Installation,
- b) unsachgemäße Bedienung oder Überbeanspruchung,
- c) dauernde Überlastung, die zu Schäden in den Wicklungen des Ankers und der Feldspule führen,
- d) äußere Einwirkungen, z.B. Transportschäden oder Schäden durch

Witterungseinflüsse oder sonstige Naturerscheinungen,

e) Verwendung von Ergänzungs- und Zubehörteilen, die nicht mit unseren Geräten abgestimmt sind.

10. Bei Anlass zur Beanstandung eines Diamant-Werkzeuges ist dieses sofort aus der Maschine zu nehmen! Zur Wahrung von Interessen und um eine sachgerechte Prüfung durchführen zu können, ist eine Segmenthöhe von mindestens 20 % erforderlich. Bei Nichtbeachtung gehen eventuelle Ersatzansprüche verloren!

11. Werden von uns Gewährleistungsansprüche erfüllt, so wird dadurch weder die Gewährleistungsfrist verlängert noch eine neue Gewährleistungsfrist für das Gerät in Lauf gesetzt. Die Gewährleistungsfrist für eingebaute Ersatzteile endet nicht früher und nicht später als die für das Gerät.

12. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



40 Jahre Qualität, Effizienz und guter Service ...

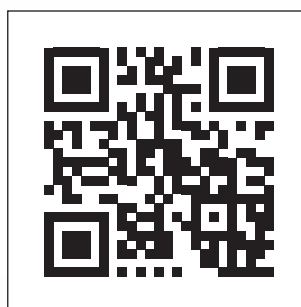
... unter diesen Leitmotiven entwickelt und vertreibt die Cedima GmbH seit 1984
Diamantwerkzeuge und Maschinen für die Bauindustrie.

Sachkundige, qualifizierte Mitarbeiter sichern stetig den hohen Qualitätsstandard unserer Werkzeuge
und Maschinen im Bezug auf Leistung, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.
So verpflichtet sich unser Unternehmen einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess, dessen Ergebnis
die stetige Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2015 garantiert.

Dem großen Vertrauen unserer Kunden verdanken wir einen großen Anteil unserer 40-jährigen
Erfolgsgeschichte im In- und Ausland.

Heute exportieren wir unsere Diamantwerkzeuge und Maschinen in weltweit über 65 Länder.

Durch aktive Kooperation mit unseren Kunden und einer Vielzahl an Vertriebs- und
Servicepartnerschaften garantieren wir die Bedarfs- und Anwenderorientierung unserer Produkte
sowie kurze Liefer- und Servicezeiten.



www.cedima.com



CEDIMA Diamantwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH
Siedemeierkamp 5 29227 Celle / Germany

Tel. +49 5141 8854 -100

Fax +49 5141 8854 -111

E-Mail: info@cedima.com