

Fugenfräse FS200E für Diamanttrenn + Frässcheiben FS200E

Trockenschnitt, Anfase, Schlitzen, Kabelverlegen, Induktionsschleifen, Dehnfugen ...

Technische Daten:

Fasenfräserdurchmesser	130 mm
Bohrung	22,2 mm
Fugenbreite 1 Scheibe	ca. 2,8 - 8,0 mm
Fugenbreite 2 Scheiben	ca. 15 - 50 mm
Motor	1,8 kW, 230 V
Länge	330 mm
Breite	330 mm
Höhe	950 mm
bei eingeschobenem Griff	
Gewicht	18 kg
Artikelnummer:	05FS200

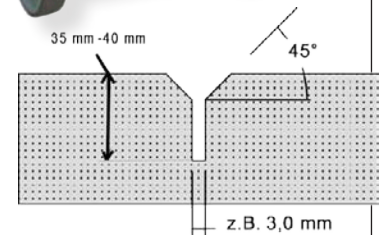
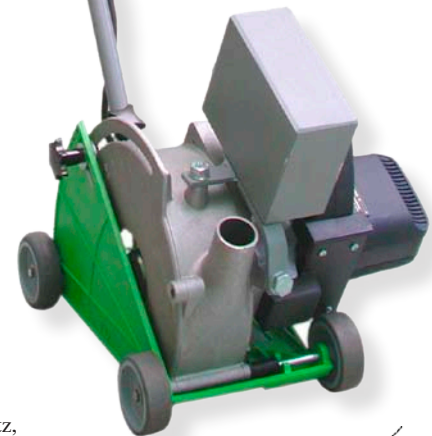


Produktvorteile

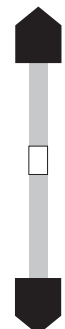
- Feineinstellung der Schnitttiefe über Stellschraube möglich
- Einfache Fräsermontage
- Diamanttrennscheiben mit Ø 180 mm sind als Führungsscheiben einsetzbar
- Nullspannungsauslöser
- Anschluß für Staubabsaugung
- Schnittbreiten variabel

Anwendung

Trockenschnitt mit Staubabsaugung in Beton, Estrich, Asphalt
 zum Einbringen von Dehnungsfugen, Kabelschlitze, Induktionsschleifen, Tankstellenschutz,
 Flächenversiegelung usw..
 Das Diamantwerkzeug ist gegenläufig und befordert so den Schneidstaub optimal aus dem Schnitt.
 Ein leistungsstarker Trockensauger ist Voraussetzung fuer einen optimalen Schnitt.
 Als Staubsauger empfehlen wir den Sauger unter :
<http://www.gdi-herdecke.de/GDI-Absaugtechnik.htm>



Diamantwerkzeuge für den FS200E Spezial Profilfrässcheiben




FSS 600 Ø 600 mm Benzin oder Elektroantrieb
Technische Daten:

Scheiben - Ø :	600 mm
Schnitttiefe:	250 mm
Bohrung:	25,4 mm / 60 mm
Antrieb:	Elektro / Benzin Honda
Leistung:	7,5 kW / 13 Ps
Gewicht:	140 kg
Wassertank:	
Spindeldrehzahl:	1700 U/min.
Abmessungen:	1200 x 800 x 880 mm



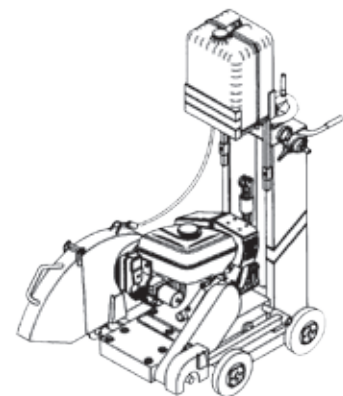
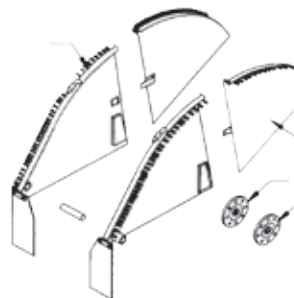
Der Fugenschneider mit 24 cm Schnitttiefe für den ultimativen Profieinsatz für höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Blattmontage rechts links möglich, fester Stand und präzise Führung durch 4 Rad Auflage. Tiefenverstellung mm-genau über Handrad. Als Zubehör liefern wir einen Bündigblattschutz womit ein Wandbündigschnitt möglich wird. Der Fugenschneider findet Anwendung im Strassenbau, Diestleistungsgewerbe, Tiefbau, Hochbau, Spezialbau

Produktvorteile:

- ▶ extrem stabile Ausführung
- ▶ Kugelgelagertes 4-Rad-Fahrgestell
- ▶ rechts - links Betrieb möglich
- ▶ Wand-Bündigschnitte möglich
- ▶ Tiefenskala der Schnittführung
- ▶ abnehmbarer Wassertank
- ▶ zuverlässiger Antrieb

Zubehör:

- Wand-Bündigblattschutz



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Fugenschneider mit Verbrennungsantrieb	
Typ Honda	05FSS600-B
Fugenschneider mit Elektroantrieb	05FSS600-E



FS 500E / 500B / 500 D

Fugenschneider 500 mm

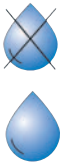
Einsatzgebiete:

Fugenschneiderarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Schneiden von Bodenplatten mit Estrich und Asphaltdecken.

Technische Daten:

Blatt - Ø :	520 mm rechts / links
Schnitttiefe:	200 mm
Blattaufnahme:	25,4 mm
Wandbündig:	6 x Ø 9/16 mm, TK78 mm
Leistung:	5,5 kW Elektro / 9,6 kW B
Anschluß:	380 Volt
Drehzahlen:	2800 U/min.
Gewicht:	130 kg
Gesamtlänge:	900 mm
Gesamthöhe:	910 mm mit Griff (810 mm)
Breite:	600 mm

Der Blattschutz kann auch bei Bündigschneiderarbeiten rechts und links gefahren werden. Der Bündigblattschutz ist im Lieferumfang nicht enthalten. Der Fugenschneider kann durch seine kompakte Bauweise in jedem PKW transportiert werden.



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Elektrofugenschneider 7,5 kW

05FS500E

Bezinfugenschneider 9,6 kW

05FS500B

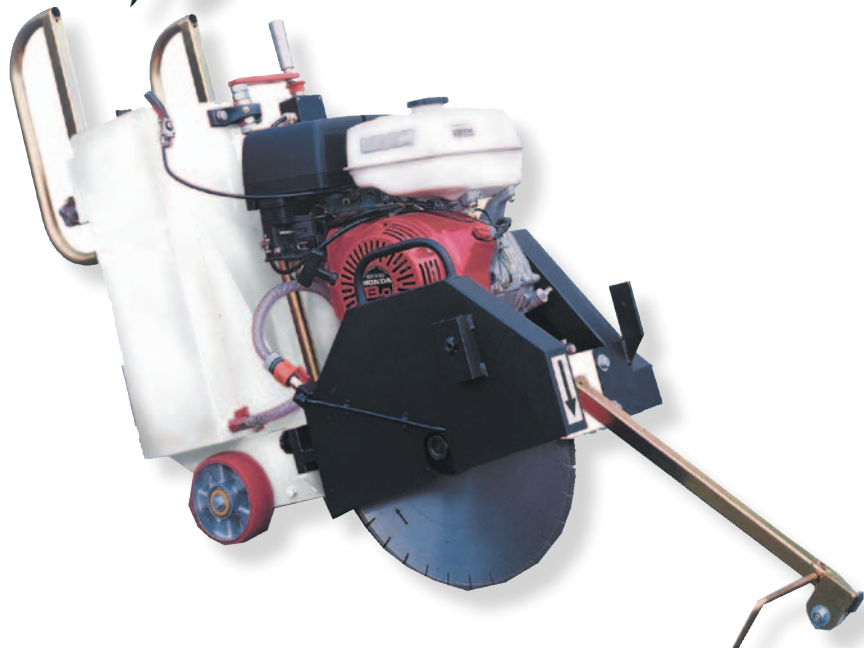
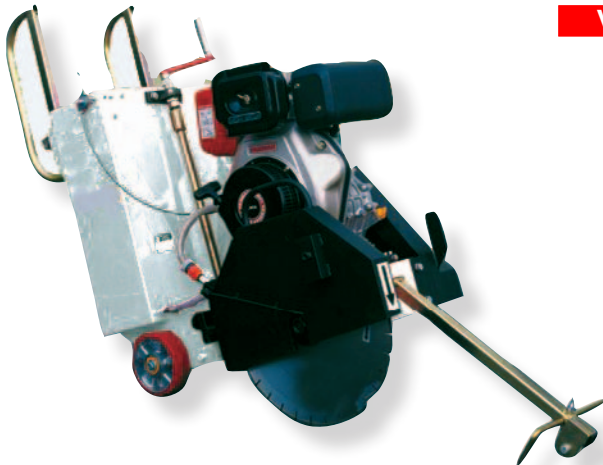
Dieselfugenschneider 6,6 kW

05FS500D

Für dieses Fugenschneidergerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltarbeiten.

Vorteile FS 500

- ➔ 1-Mann Transport
- ➔ Schnitttiefen-Einstellung durch Handrad
- ➔ Beidseitige Sägeblattaufnahme Ø 520 mm
- ➔ Stufenlose Schnitttiefeinstellung
- ➔ Hochleistungslager für beste Standzeit
- ➔ 3 Keilriemen optimale Kraftübertragung
- ➔ Beidseitiges Bündigsägen möglich
- ➔ Auf Wassertankbetrieb umrüstbar



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



FS 700 Kombi

Elektro- und Benzinfugenschneider 700 mm

Einsatzgebiete:

Fugenschneiderarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Asphaltarbeiten bzw. Bodenplatten aus Beton und Mietparkausrüstung.

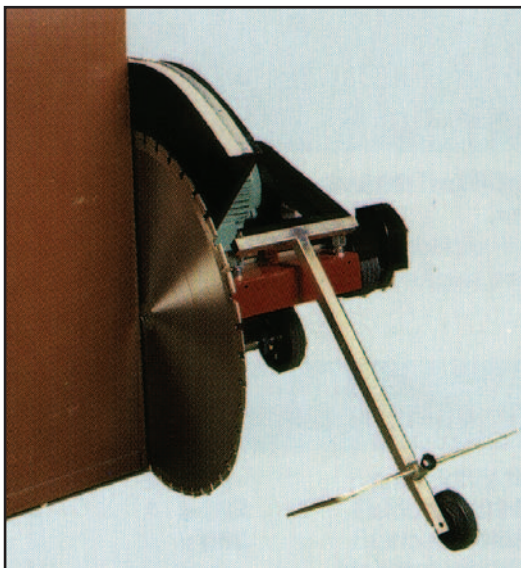
Technische Daten:

Blatt - Ø :	600 mm Benzin / 700 mm Elektro
Schnitttiefe:	240 / 290 mm
Blattaufnahme:	60 mm links/rechts
Bündigschema:	6 x Ø 916 mm - Teilkreis 78 mm
Leistung:	13 PS Honda GX39QX0 Benzin 7.8 kW, 380 Volt / 16A Elektro
Vorschub:	manuell
Gewicht:	160 / 180 kg
Abmessungen:	1000 x 600 x 1150 mm
Drehzahl:	2000 U/min.



Der hochwertige Fugenschneider, ausgestattet mit einem Honda-Verbrennungsmotor, sowie einem Elektromotor für den Dauereinsatz. Besonders bei ständig wechselnden Fugenschneiderarbeiten, d.h. im Freien, sowie in geschlossenen Räumen.

Eine besonders stabile und exakte Schnittführung wird durch die grossen Räder gewährleistet.

**Vorteile FS 700-E**

- ➔ Kombinierbar Verbrenner / Elektro
- ➔ sehr robuste Bauweise
- ➔ Honda-Industriemotor
- ➔ Fahrgestell mit standsicheren 4 Rädern
- ➔ Kraftvoller Antrieb über 3 Keilriemen
- ➔ Schnittiefeinstellung über Handrad
- ➔ beidseitiger Schnitt möglich
- ➔ teilbarer Blattschutz

Bezeichnung**Artikel-Nr.**

Fugenschneider FS 700K Kombi komplett	05FS700K
Fugenschneider FS 700E Elektro	05FS700E
Fugenschneider FS 700B Benzin	05FS700B
Wandbündigflansch rechts	05WBFR
Wandbündigflansch links	05WBFL

Für dieses Fugenschneidergerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltarbeiten.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



FS 700-E / FS 800-E

Elektrofugenschneider 700 mm

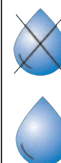
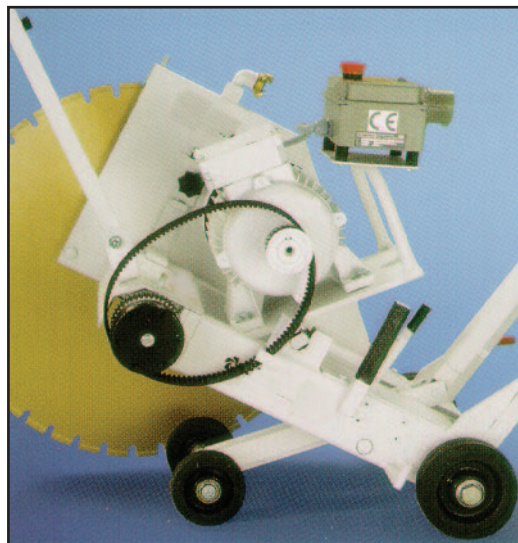
Einsatzgebiete:

Fugenschneiderarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Schneiden von Bodenplatten mit Estrich.

Technische Daten:

Blatt - Ø :	700 mm rechts / links 800 rechts/links
Schnitttiefe:	280 mm / 290 mm
Blattaufnahme:	25,4 mm
Leistung:	7,5 kW (10 Ps)
Anschluß:	380 Volt / 16 A / 6 h-Stecker
Drehzahlen:	2800 U/min.
Gewicht:	120 kg
Gesamtlänge:	1350 mm mit Griff (1100 mm)
Gesamthöhe:	825 mm mit Griff (600 mm)
Breite:	590 mm

Der kompakte und robuste Fugenschneider ist mit einem Zahnriemen für optimale Kraftübertragung ausgestattet. Der Blattschutz kann rechts und links auch bei Bündigschneiderarbeiten, gefahren werden. Der Blattschutz kann in zwei Teile zerlegt werden, sodass man bis zum Hindernis schneiden kann. Der Bündigblattschutz ist im Lieferumfang enthalten. Für Balkonschneiderarbeiten bieten wir einen Spezialbündigschutz incl. Spezialschnellwechselflasch an.



Vorteile FS 700-E FS 800-E

- ➔ 1-Mann Transport
- ➔ leicht zerlegbar in zwei Bauteile
- ➔ Beidseitige Sägeblattaufnahme Ø 700 mm / 800 mm
- ➔ Stufenlose Schnitttiefeinstellung
- ➔ Teilbarer Blattschutz, Schnitte bis an die Wand
- ➔ Zahnriemen-Kraftübertragung
- ➔ Beidseitiges Bündigsägen möglich
- ➔ Bündigblattschutz im Lieferumfang

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Elektrofugenschneider 7,5 kW Ø 700 mm	05FS700E
Elektrofugenschneider 7,5 kW Ø 800 mm	05FS800E
Bündigschutz Ø 700 mm	05BS700E
Bündigschutz Ø 800 mm	05BS800E
Laserführungshilfe	05FSLAS
Balkonschneidausrüstung Ø 700 mm	05BSA700E
Spezialflasch + Bündigblattschutz	
Zahnriemen	05ZR700E



Für dieses Fugenschneidergerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltarbeiten.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.





Elektrofugenschneider für Profibetriebe Manuell-Halbautomatisch-Vollautomatisch 1000 +1200 mm

Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektroflugenschneider mit 7,5 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneiderarbeiten im Profibetrieb. Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Abbrucharbeiten, Schneiden von Bodenplatten, Estrichen, Asphaltdecken usw..

GDI FSGS 1000 + 1200 mm Manuell Vorschub + Absenkung

Typ	Leist.	Gewicht	Drehzahl	Ø	Schnitttiefe
FSGS1000-10	7,5 kW	265 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGS1000-15	11 kW	275 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGS1200-15	11 kW	285 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm

Der robuste Fugenschneider ist mit einem Zahnriemen für optimale Kraftübertragung ausgestattet. Der Blattschutz kann rechts und links auch bei Bündigschneiderarbeiten, gefahren werden.

- manuelles Handrad-Vorschubsystem
- manuelles Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- rechts u. links Montage

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070
Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm



Halbautomatisch

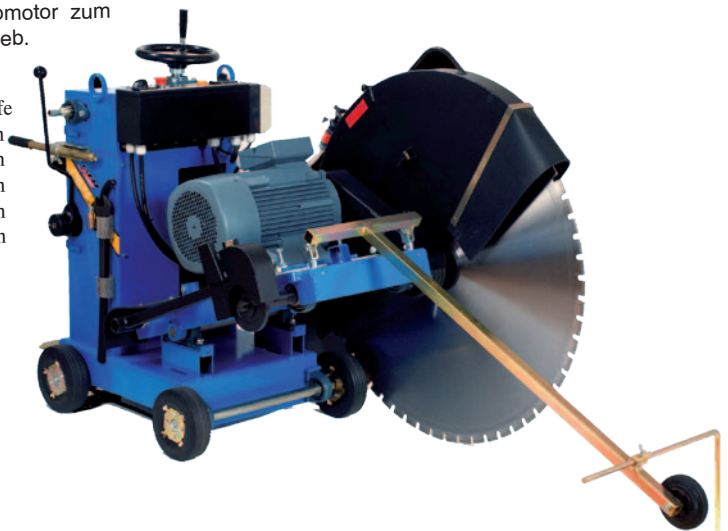
Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektroflugenschneider mit 7,5 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneiderarbeiten im Profibetrieb. Vorschub automatisch, Absenkung manuell.

Type	Leistung	Gewicht	Drehzahl	Ø	Schnitttiefe
FSGSA1000-10	7,5 kW	345 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA1000-15	11 kW	355 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA1200-15	11 kW	375 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm
FSGSA1000-20	15 kW	385 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA1200-25	15 kW	395 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm

- Vollautomatisches Vorschubsystem
- manuelles Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- rechts u. links Montage

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070
Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm



Vollautomatisch mit Verladehilfe

Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektroflugenschneider mit 11 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneiderarbeiten im Profibetrieb.

Vorschub automatisch, Absenkung automatisch.

Type	Leistung	Gewicht	Drehzahl	Ø	Schnitttiefe
FSGXL1000-15	11 kW	445 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGXL1200-15	11 kW	450 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm
FSGXL1000-20	15 kW	455 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGXL1200-20	15 kW	460 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm
FSGXL1000-25	18 kW	475 kg	1150 U/min	1200 mm	520 mm
FSGXL1200-25	18 kW	480 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm

- Vollautomatisches Vorschubsystem
- Elektro-Hydraulisches Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- Verladehilfe mit elektrischer Seilwinde

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070
Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

GDI - Fugenschneider

Diesel-, Benzin-, Elektrofugenschneider

Einsatzgebiete:

Fugenschneiderarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder größere Asphaltarbeiten sowie Betonflächen

Technische Daten:

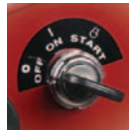
Blatt - Ø :	500 mm
Schnitttiefe :	190 mm
Blattaufnahme :	25,4 mm
Leistung :	8,8 kW
Gewicht :	125 kg
Abmessung L x B x H :	130 x 59 x 95 cm
Wassertank :	25 Liter
Motortyp :	Diesel
	Ruggerini RY 121

Dieselfugenschneider mit patentierter Schnitttiefeinstellung, d.h., bei der Schnittabsenkung bleibt der Fugenschneider in der optimalen Position stehen und lediglich das Diamantblatt wird abgesenkt. Die Wasserzuführung kann über den integrierten Wassertank oder über einen Direktanschluss erfolgen.

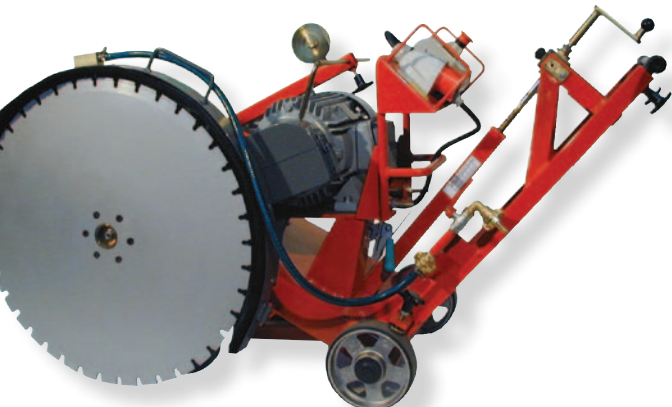
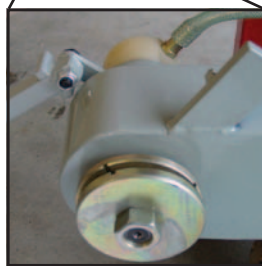
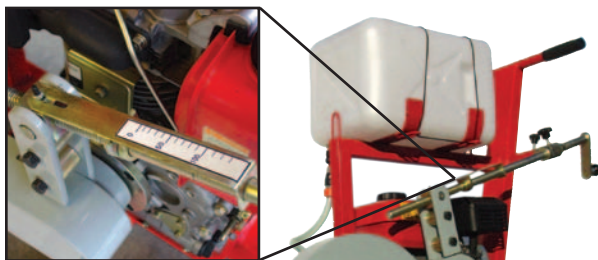
Natürlich ist ein Trockenschnitt auch möglich !

Optimal für den Einsatz im Strassenbau, sowie im Dienstleistungsgewerbe. Beton- und Asphaltflächen, Abrucharbeiten, Rissanierung, Induktionsschleifen usw.. Der Fugenschneider ist mit einer Schnitttiefeanzeige und einer Feststellbremse zur Transportsicherung ausgestattet.

Die Wasserzuführung erfolgt direkt durch die Schneidwelle, somit wird das Wasser direkt an den Schnitt geführt, was ein besseres Schneidergebnis und eine höhere Standzeit, zur Folge hat.



E-Start



Bezeichnung

Artikel-Nr.

Benzinfugenschneider GDI-FS350B	05FS350B
Schnitttiefe 120 mm, 4 kW	
Benzinfugenschneider GDI-FS450B	05FS450B
Schnitttiefe 170 mm, 9,6 kW	
Benzinfugenschneider GDI-FS450D	05FS450D
Schnitttiefe 170 mm, 7,3 kW	
Dieselfugenschneider GDI-FS500D	05FS500D
Schnitttiefe 190 mm, 8,8 kW	
Elektrofugenschneider GDI-FS500E	05FS500E
Schnitttiefe 195 mm, 5,5 kW	
Elektrofugenschneider FDI-FS700E	5FS700E
Schnitttiefe 270 mm, 7,5 kW	

Für dieses Fugenschneidergerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltarbeiten.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



ALTBETON AB 100 Premium

AB 100 bis 20 kW

bis 20 kW



10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis 20 kW Antriebsleistung, Universaltyp

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, niedriger Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch.
W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
300 x 3,2	AB100300W	300 x 3,2	AB100300E
350 x 3,2	AB100350W	350 x 3,2	AB100350E
400 x 3,2	AB100400W	400 x 3,2	AB100400E
450 x 3,6	AB100450W	450 x 3,6	AB100450E
500 x 3,6	AB100500W	500 x 3,6	AB100500E
600 x 3,6	AB100600W	600 x 4,4	AB100600E
700 x 3,6	AB100700W	700 x 4,4	AB100700E
750 x 4,5	AB100750W	750 x 4,5	AB100750E
800 x 4,5	AB100800W	800 x 4,5	AB100800E
900 x 4,5	AB100900W	900 x 4,5	AB100900E
1000 x 4,5	AB1001000W	1000 x 4,5	AB100100E
1200 x 4,4	AB1001200W	1200 x 4,4	AB100120E

ALTBETON AB 200 Premium

AB 200 ab 15 kW

ab 15 kW



10 mm hohe Segmente, ab 15 kW Antriebsleistung, auch für hohen Eisenanteil und harte Zuschlagstoffe geeignet

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, hoher Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch.
W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
450 x 3,6	AB200450W	450 x 3,6	AB200450E
450 x 5,0	AB200450W5		
500 x 3,6	AB200500W	500 x 3,6	AB200500E
600 x 3,6	AB200600W	600 x 3,6	AB200600E
600 x 5,0	AB200600W		
700 x 3,6	AB200700W	700 x 4,5	AB200700E
700 x 5,0	AB200700E5	700 x 4,5	AB200700E5
800 x 4,5	AB200800W	800 x 4,5	AB200800E
900 x 4,5	AB200900E	900 x 4,5	AB200900W
1000 x 4,5	AB2001000E	1000x 4,5	AB200100W
1200 x 4,5	AB200120E	1200x 4,5	AB200120W

ALTBETON AB 200 Sandwich

AB 200 bis 20 kW Sandwichsegmente

bis 20 kW



10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis 20 kW Antriebsleistung, schnittfreundige Type, Sandwichsegment

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, niedriger Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch.
W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
450 x 3,6	AB450SW	450 x 3,6	AB450SE
450 x 5,0	AB450SW5		
500 x 3,6	AB500SW	500 x 3,6	AB500SE
600 x 3,6	AB600SW	600 x 3,6	AB600SE
600 x 5,0	AB600SE5		
700 x 3,6	AB700SW	700 x 4,5	AB700SW
700 x 5,0	AB700SW5	700 x 4,5	AB700SE
800 x 4,5	AB800SW	800 x 4,5	AB800SE
900 x 4,5	AB900SW	900 x 4,5	AB900SE
1000 x 4,5	AB1000SW	1000 x 4,5	AB1000SE

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.

**AS 100 bis 20 kW****ASPHALT AS 100 PREMIUM**

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis 20 kW Antriebsleistung, preisgünstige Universaltypen

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, 50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit
Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
300 x 3,2	AS10030032	300 x 3,6	AS10030036
350 x 3,2	AS10035032	350 x 3,6	AS10035036
400 x 3,2	AS10040032	400 x 3,6	AS10040036
450 x 3,5	AS10045035	450 x 5,0	AS10045050
500 x 3,6	AS10050036		
600 x 3,6	AS10060036	600 x 5,0	AS1006005
700 x 3,6	AS10070036	700 x 4,5	AS10070045
800 x 4,5	AS10080045		
900 x 4,5	AS10090045		
1000 x 4,5	AS100100045		

**bis 20 kW****AS 200 bis 45 kW****ASPHALT AS 200 PREMIUM**

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter bis 45 kW Antriebsleistung, preisgünstige Universaltypen

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, 50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit
Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
300 x 3,6	AS20030036	300 x 4,0	AS20030040
350 x 3,6	AS20035036	350 x 4,0	AS10035040
400 x 3,6	AS20040036		
450 x 3,6	AS20045036		
500 x 3,6	AS20050036		
600 x 3,6	AS20060036	600 x 4,0	AS2006004
700 x 3,6	AS20070036	700 x 4,5	AS20070045
800 x 4,5	AS20080045		
900 x 4,5	AS20090045		
1000 x 4,5	AS200100045		

**bis 45 kW****AS 200-Q ab 20 kW****ASPHALT AS 200-Q PREMIUM**

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter ab 20 kW Antriebsleistung, TOP-TYPE

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, mit harten Zuschlägen Quarz, Granit usw.
50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit, Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.
300 x 3,6	AS200Q30036
350 x 3,6	AS200Q35036
400 x 3,6	AS200Q40036
450 x 3,6	AS200Q45036
500 x 3,6	AS200Q50036
600 x 3,6	AS200Q60036
700 x 4,5	AS200Q70045
800 x 4,5	AS200Q80045
900 x 4,5	AS200Q90045
1000 x 4,5	AS200Q100045

**ab 20 kW**

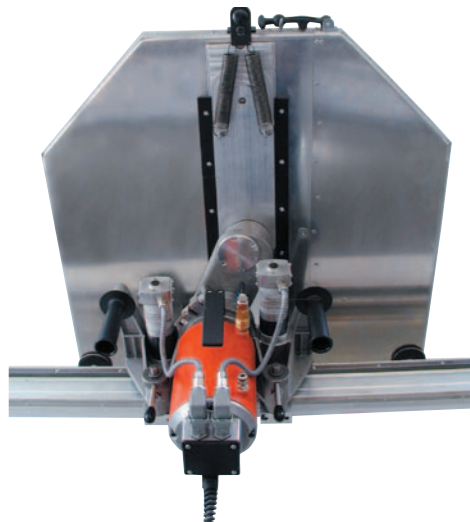
Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



Wandsägeblatt Sandwich V - Segment



Sandwich V - Turbo - Segment



Vorteile:

- ➔ hohe Standzeiten
- ➔ schneller Schnitt
- ➔ Sandwichsegmentierung
- ➔ für alle Wandsägetypen lieferbar
- ➔ V - Segmentierung für erhöhte Festigkeit
- ➔ Wiederbelag möglich
- ➔ Umfangsgeschwindigkeiten 35 bis 45 m/s.
- ➔ Segmentanpassung an Ihre Maschine
- ➔ Jede Mischung lieferbar

Wandsägen Beton X - TYPE Hydro/Elektro

10 mm hohe V-Segmente, hartgelötete Profitype für Wandsägen bis 15 - 20 kW. Schnellschnitt - Type.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, hoher Eisenanteil 35 - 45 m/s Umfangsgesch. Segmente werden in V - Segmentierung (Kurzahntechnik) geliefert.

Ø mm	Breite	Anzahl	Artikel-Nr.
600	4,0	36	WS600X10-40
600	4,5	36	WS600X10-45
600	5,0	36	WS600X10-50
650	4,0	39	WS650X10-40
650	4,5	39	WS650X10-45
650	5,0	39	WS650X10-50
700	4,0	40	WS700X10-40
700	4,5	40	WS700X10-45
800	4,0	46	WS800X10-40
800	4,5	46	WS800X10-45
800	5,0	46	WS800X10-50
900	4,5	10,0	WS900X10-45
1000	4,5	10,0	WS1000X10-45
1200	4,5	10,0	WS1200X10-45
1500	4,5	10,0	WS1500X10-45

Wandsägen Beton Y - TYPE Hydro/Elektro

Standard - Type 10 mm V-Segment, 11 - 20 kW Antriebsleistung

Ø mm	Breite	Belaghöhe	Artikel-Nr.
600	4,5	8,0	WS600Y8-45
600	4,5	10,0	WS600Y10-45
600	5,0	8,0	WS600Y8-5
600	5,0	10,0	WS600Y10-5
650	4,5	8,0	WS650Y8-45
650	4,5	10,0	WS650Y10-45
650	5,0	8,0	WS650Y8-5
650	5,0	10,0	WS650Y10-5
750	4,5	8,0	WS750Y8-45
750	4,5	10,0	WS750Y10-45
800	4,5	8,0	WS800Y8-45
800	4,5	10,0	WS800Y10-45
800	5,0	8,0	WS800Y8-5
800	5,0	10,0	WS800Y10-5
900	4,5	8,0	WS900Y8-45
900	4,5	10,0	WS900YX10-45
1000	4,5	8,0	WS1000Y8-45
1000	4,5	10,0	WS1000Y10-45
1200	4,5	8,0	WS1200Y8-45
1200	4,5	10,0	WS1200Y10-45
1500	4,5	8,0	WS1500Y8-45
1500	4,5	10,0	WS1500Y10-45

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.