

LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

EINE STARKE
KOOPERATION:
GIEBELS + STRACK
UND LISSMAC

*Die erste Adresse für
wirtschaftliche Lösungen
rund um den Bau.*

GIEBELS + STRACK
VERMIETUNG VERKAUF

▲ BAUMASCHINEN ▲ BAUGERÄTE ▲ KRANMONTAGE ▲ TRANSPORTE

Giebels+Strack Baumaschinen GmbH
Industriering 48 (Gewerbegebiet
Mackenstein) · 41751 Viersen
Tel. 02162 /95 48 30 · Fax 95 48 333
info@giebels-strack.de

Unsere Öffnungszeiten für Sie:
montags bis freitags von 7.00 - 17.00 Uhr
samstags von 8.00 - 12.00 Uhr

www.giebels-strack.com



EFFIZIENT – HOCHWERTIG – ANWENDERORIENTIERT

LISSMAC Bautechnologie für die professionelle Anwendung. Mit Pioniergeist und Innovationskraft entwickeln wir seit mehr als 30 Jahren technisch ausgereifte hochwertige Profiprodukte für die Baubranche. Täglich sorgen wir damit für höchste Produktivität und Effizienz bei unseren Kunden.

Als weltweiter Systemlieferant für professionelle Baumaschinen arbeiten wir in enger Partnerschaft mit renommierten Steinherstellern, Baugerätehändlern und Mietparks. Mit unseren Produkten optimieren wir Arbeitsbedingungen, beschleunigen Arbeitsabläufe und sorgen für maximale Arbeitserleichterung.

Unsere Kunden schätzen die Bandbreite einer umfassenden technischen Produktpalette: Wir bieten das gesamte Portfolio von Trenntechnik für den Hoch- und Tiefbau, über Handlingsysteme für den modernen Mauerwerksbau, sowie hochwertige Diamantwerkzeuge bis hin zu Produkten für den Sanierungs- und Abbruchbereich. Integrierte Systemlösungen aus einer Hand sowie die fachkompetente Beratung für die passende Anwendung beim Kunden zeichnen uns aus.



DTS 700



PROFESSIONELLE SÄGETECHNIK FÜR GROSSE STEINFORMATE

- Verzinkter Sägetisch mit eingepprägter Skala
- Sichere, gerade Schnittführung durch mittigen Schiebebügel mit Handschutz
- Tischführungsprofil und -rollen aus hochfestem, verschleißarmem Stahl
- Perfekte Sägeblattkühlung und sofortige Abführung des Sägeschuttes durch LISSMAC Wasserzuführungssystem

TECHNISCHE DATEN	DTS 700
Schnitttiefe	270 mm
Schnittlänge	520 mm
Sägeblattdurchmesser max.	700 mm
Sägeblattaufnahme	60 mm
Motorleistung	400 V / 5,5 kW
Sägeblattdrehzahl	1400 1/min
Gewicht	230 kg
Abmessungen (L/B/H)	1520/940/1430 mm

DTS 1000



PROFESSIONELLE SÄGETECHNIK FÜR GROSSE STEINFORMATE

- Einfache und sichere Transportstellung des Sägekopfes
- Leichter Transport durch vordere Lenkrolle, Staplerlaschen und Kranösen
- Sägeblattantrieb über Hochleistungskette in vollständig geschlossenem und wartungsarmen Getriebe – keine Keilriemen – kein Verschleiß
- H-Version mit Schiebebügel
- V-Version mit Handkurbelverschluss

TECHNISCHE DATEN	DTS 1000-H	DTS 1000-V
Schnitttiefe (max.)	370 (420 mm)	370 (420 mm)
Schnittlänge (max.)	660 mm	660 mm
Sägeblattdurchmesser (max.)	900 (1000 mm)	900 (1000 mm)
Sägeblattaufnahme	60 mm (Pin 11,5/ TK 120 mm)	60 mm (Pin 11,5/ TK 120 mm)
Motorleistung	7,5 kW / 400 V	400 V / 7,5 kW
Sägeblattdrehzahl	910 1/min	910 1/min
Gewicht	352 kg	375 kg
Abmessungen (L/B/H)	1800/1050/1500 mm	2000/1050/1500 mm

DTS 420 N DTS 420 PE/N



SPEZIELL FÜR DIE PLANELEMENTE UND GROSSBLOCKVERARBEITUNG

- Optimaler Unfallchutz durch in Sägehaube integrierte Schutzabdeckung
- Kraftvoller Sägeblattantrieb über Hochleistungskette in vollständig geschlossenem und wartungarmem Getriebe
- Genaues Positionieren des Schnittmaterials über Sichtfenster
- Planelemente können stehend, ohne Kippbewegung, bearbeitet werden

TECHNISCHE DATEN	DTS 420-N	DTS 420-PE/N
Schnittlänge	570 mm	650 mm
Schnitttiefe Serie/max.	370/420 mm	370/420 mm
Sägeblatt-Ø Serie/max.	900/1000 mm	900/1000 mm
Sägeblattaufnahme	60 mm	60 mm
Motorleistung	400 V / 7,5 kW	400 V / 7,5 kW
Sägeblattdrehzahl	910 1/min	910 1/min
Gewicht	391 kg	442 kg
Abmessungen (L/B/H)	1080/880/1850 mm	1120/990/2000 mm

MBS



MAUERSTEINBANDSÄGEN – PRÄZISE SÄGETECHNIK FÜR DIE BEARBEITUNG VON PORENBETON

- Speziell zur Bearbeitung von Porenbeton
- Ohne Staugefahr - großzügige Öffnung im unteren Sägerollenkasten
- Konstante und optimale Sägebandspannung durch Sägeband-Spannkraftautomatik
- Automatische Sägebandabschaltung – keine überflüssige Sägebandbelastung

TECHNISCHE DATEN	MBS 510	MBS 650
Schnitthöhe	510 mm	650 mm
Schnittlänge	700 mm	700 mm
Sägerollendurchmesser	500 mm	500 mm
Durchlass Holm/Sägeband	490 mm	490 mm
Motorleistung	400 V/1,1 kW	400 V/1,1 kW
	230 V/1,5 kW	230 V/1,5 kW
Gewicht	173 kg	175 kg
Abmessungen (L/B/H)	1080/750/1840 mm	1080/750/1975 mm

ATS 120 / ATS 150



ATS 120-G – FÜR DEN FLEXIBLEN
PROFI-EINSATZ AM BAU

- Hochwertige und wartungsarme Konstruktion
- Einfaches Handling durch Leichtbauweise
- Stabiler und belastbarer Alu-Rahmen mit exakter Tischauflage für passgenaue Steinschnitte
- Gehrungs- und Kappschnitte können problemlos durchgeführt werden

TECHNISCHE DATEN	ATS 120-T	ATS 150-T
Schnitttiefe Serie/max.	110 / 120 mm	150 / 150 mm
Schnittlänge	600 mm	800 mm
Sägeblatt-Ø Serie/max.	350 / 380 mm	450 / 450 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	30 mm
Motorleistung	230 V / 2,2 kW	400 V / 3,6 kW
Gehrungsschnitte	nein	nein
Gewicht	73 kg	84 kg
Abmessungen (L/B/H)	1140/620/1230 mm	1340/620/1310 mm

ATS 120-B



ATS 120-G – FÜR DEN FLEXIBLEN
PROFI-EINSATZ AM BAU

- Hochwertige und wartungsarme Konstruktion
- Einfaches Handling durch Leichtbauweise
- Stabiler und belastbarer Alu-Rahmen mit exakter Tischauflage für passgenaue Steinschnitte
- Gehrungs- und Kappschnitte können problemlos durchgeführt werden

TECHNISCHE DATEN	ATS 120-B
Schnitttiefe Serie/max.	105 / 120 mm
Schnittlänge	850 mm
Sägeblatt-Ø Serie/max.	350 / 380 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Motorleistung	230 V / 2,2 kW
Gehrungsschnitte	0-45° stufenlos
Gewicht	88 kg
Abmessungen (L/B/H)	1320/650/1300 mm

ATS 120-G



ATS 120-G – FÜR DEN FLEXIBLEN
PROFI-EINSATZ AM BAU

- Hochwertige, wartungsarme Konstruktion
- Einfaches Handling durch Leichtbauweise
- Stabiler und belastbarer Alu-Rahmen mit exakter Tischauflage für passgenaue Steinschnitte
- Gehrungs- und Kappschnitte können problemlos durchgeführt werden

TECHNISCHE DATEN	ATS 120-G
Schnitttiefe Serie/max.	110 / 110 mm
Schnittlänge	600 mm
Sägeblatt-Ø Serie/max.	350 / 350 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Motorleistung	230 V / 2,2 kW
Gehrungsschnitte	45°
Gewicht	83 kg
Abmessungen (L/B/H)	1140/680/1230 mm

DTS 120



DIE GÜNSTIGE STEINTRENN-SÄGE FÜR
DEN UNIVERSELLEN BAUSTELLENEINSATZ

- Verzinkte, abnehmbare Steckfüße für den schnellen Transport
- Exakter, leichtgängiger Schneidetisch mit verstellbarem Seitenanschlag

TECHNISCHE DATEN	DTS 120	DTS 120-G
Schnitttiefe Serie/max.	110 / 120 mm	110 / 120 mm
Schnittlänge	600 mm	600 mm
Sägeblatt-Ø Serie/max.	350 / 380 mm	350 / 380 mm
bei Gehrungsschnitten	nicht möglich	350 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Motorleistung	230 V / 2,2 kW	230 V / 2,2 kW
Gewicht	80 kg	83 kg
Abmessungen (L/B/H)	1200/700/1240 mm	1200/700/1280 mm

MAB



MAURERARBEITSBÜHNEN – FÜR DAS ERGONOMISCHE UND WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN

- Grundrahmen, Scheren und Plattform sind feuerverzinkt
- Rutschfester Alu-Raupenblech-Belag
- Flexibel einsetzbarer Fußschalter
- Minimale Rüstzeiten
- Doppelt wirkende Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil
- Zentraler Elektroschaltkasten mit zusätzlichem 400-V-Anschluss

TECHNISCHE DATEN	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
Länge (mit Laufstegen)	3,1 m (5 m)	3,1 m (5 m)	4,1 m (6 m)
Breite	1,62 m	1,62 m	1,62 m
Hubhöhe	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m
Hubgeschwindigkeit	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min
Tragfähigkeit	2000 kg	3000 kg	3000 kg
Antrieb	elektr./hydr.	elektr./hydr.	elektr./hydr.
Spannung	400 V / 16 A	400 V / 16 A	400 V / 16 A
Gewicht	930 kg	998 kg	1240 kg

LMK



ERLEICHTERUNG BEIM VERTSETZEN VON GROSSFORMATIGEN ELEMENTEN

- Grundrahmen, Turm und Ausleger sind komplett feuerverzinkt
- Großdimensionierter Kugeldrehkranz, leichtgängig in der Drehbewegung
- Spezielle Kettenzugschutzhaube gegen Feuchtigkeit
- Stromzufuhr durch eine im Ausleger integrierte Kabelschleppereinrichtung
- Spielarme Feststellung des Turmes

TECHNISCHE DATEN	LMK 300 TFE	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
Tragkraft 5 m Ausleger	300 kg	400 kg	400 kg
Hakenhöhe	4500-6000 mm	4500-6000 mm	4500-6000 mm
Drehradius	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Spannung	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Hubgeschwindigkeit	2-8 m/min	2-8 m/min	2-8 m/min
Gewicht ohne Ballast	959 kg	991 kg	1107 kg
Ballast	730 kg	1070 kg	1070 kg
Transportabmessungen (L/B/H)	6100/2090/1940 mm		

LIBELT



FÖRDERBÄNDER FÜR SCHNELLES UND EFFIZIENTES TRANSPORTIEREN VON SCHÜTT- UND STÜCKGUT

- Robuste, verzinkte Stahlrohr-Konstruktion
- kurze Rüstzeiten
- bis zu drei Förderbänder über eine Zuleitung anschließbar, integrierte Verbindungskabel mit Auszugautomatik
- LIBELT-600 einfach zusammenklappbar
- Durchgängige Staplerlaschen ermöglichen schnellen und leichten Transport

TECHNISCHE DATEN	LIBELT 300	LIBELT 400	LIBELT 600
Motor	230 V; 0,75 kW; 5,1 A	230 V; 0,75 kW; 5,1 A	230 V; 1,3 kW; 8,7 A
Bandgeschwindigkeit	25 m/min	25 m/min	25 m/min
Bandbelastung max.	75 kg/m	75 kg/m	50 kg/m
Bandbelastung max.	225 kg gesamt	300 kg gesamt	300 kg gesamt
Band (B/H)	400/3 mm	400/3 mm	400/3 mm
Steigung	40 °	40 °	40 °
Gewicht	99 kg	119 kg	166 kg
Abmessungen (L/B/H) in mm	3140/555/250	4140/555/250	5640/555/260

FB 60



DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN

- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	FB 60 P	FB 60 D
Bürsten-Breite	8 - 18 mm	8 - 18 mm
Bürsten-Tiefe	60 mm	60 mm
Bürsten-Durchmesser	300 mm	300 mm
Aufnahme	20,0 / 25,4 mm	20,0 / 25,4 mm
Kraftstoff	Benzin	Diesel
Ausgangsleistung max.	9,6 kW / 13 PS	7,7 kW / 10,5 PS
Gewicht	102 kg	126 kg
Abmessungen (L/B/H)	1150/580/960 mm	1150/580/960 mm

FS 11 B



DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN

- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	FS 11 B
Schnitttiefe	165 mm
Sägeblattdurchmesser max.	450 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Antriebsmotor	1-Zyl. Honda
Ausgangsleistung max.	8,2 kW / 11,2 PS
Sägeblattdrehzahl	2550 1'/min
Gewicht	90 kg
Abmessungen (L/B/H)	1030/505/805 mm

FS 13 B / FS 13 D



DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN

- Besonders schnell und flexibel einsetzbar und deckt ein breites Spektrum an Sägeaufgaben ab
- Serienmäßige Flanschbesprühung sorgt für sparsamen Wasserverbrauch und für optimale Kühlung des Sägeblattes
- Sägehaube vorne hochklappbar für Überschnitte
- Vibrationsgriff reduziert die Vibrationen, die auf den Anwender einwirken

TECHNISCHE DATEN	FS 13-3 B	FS 13-3 D
Schnitttiefe	180 mm	180 mm
Sägeblattdurchmesser max.	500 mm	500 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Antriebsmotor	1-Zyl. Honda	1-Zyl. Hatz
Ausgangsleistung max.	8,2 kW / 11,2 PS	7,3 kW / 10 PS
Sägeblattdrehzahl	2300 1'/min	2300 1'/min
Gewicht	105 kg	133 kg
Abmessungen (L/B/H)	1040/585/910 mm	1155/535/985 mm

FS 27 E



DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN

- Für Wartung und Transport schnell und einfach in drei Teile zerlegbar
- Besonders für Schneidarbeiten an und in Gebäuden geeignet
- Sägehaube serienmäßig vorne hochklappbar für Überschnitte – wandbündige Schnitte sind mit entsprechendem Zubehör ebenfalls möglich
- Serienmäßige Flanschbesprühung

TECHNISCHE DATEN	COMPACTCUT 400
Schnitttiefe	320 mm
Sägeblattdurchmesser max.	800 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Antriebsmotor	Elektromotor
Ausgangsleistung max.	7,5 kW / 400 V
Sägeblattdrehzahl	1250 1'/min
Gewicht	156 kg
Abmessungen (L/B/H)	1200/650/1090 mm

FS 20 B / FS 20 D



DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN

- Handkubelvorschub ermöglicht einen gleichmäßigen Vorschub
- Auch mit elektrischem Vorschub (VE) erhältlich – besonders für schwere Schneidarbeiten in Beton oder Asphalt
- Sägehaube vorne hochklappbar für Überschnitte
- 180° schwenkbarer Sägearm – langwieriges Umrüsten von Links- auf Rechtsschnitt entfällt

TECHNISCHE DATEN	FS 20-1 B (-VE)	FS 20 D (-VE)
Schnitttiefe	220 mm	220 mm
Sägeblattdurchmesser max.	600 mm	600 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Antriebsmotor	Honda V2-Zyl.	Hatz/Diesel
Ausgangsleistung max.	15,5 kW / 20,8 PS	10,1 kW / 13,8 PS
Sägeblattdrehzahl	1920 1'/min	1920 1'/min
Gewicht (VE)	205 kg (210 kg)	263 kg (268 kg)
Abmessungen (L/B/H)	1100/750/1100 mm	1100/750/1100 mm

COMPACTCUT 600

DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN



- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	CC 600 P	CC 600 D	CC 600 E
Schnitttiefe (max.)	320 mm	320 mm	320 mm (420 mm)
Sägeblattdurchmesser (max.)	800 mm	800 mm	800 mm (1000 mm)
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Antriebsmotor	Honda/Benzin	Hatz/Diesel	Elektromotor
Ausgangsleistung max.	16,5 kW / 22,1 PS	14,7 kW / 19 PS	15 kW / 20,4 PS
Sägeblattrehzahl	1650 1'/min	1650 1'/min	700-2700 1'/min
Gewicht	255 kg	310 kg	310 kg
Abmessungen (L/B/H) in mm	1180/740/1073	1180/740/1073	1180/740/1073

COMPACTCUT 800

DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN



- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	COMPACTCUT 800
Schnitttiefe (max.)	420 mm (520 mm)
Sägeblattdurchmesser (max.)	1000 mm (1200 mm)
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Antriebsmotor	Elektromotor
Ausgangsleistung max.	22 kW / 30 PS
Sägeblattrehzahl	700-2700 1'/min
Gewicht	466 kg
Abmessungen (L/B/H)	1170/785/1120 mm

FS 28 D FS 33 DT

DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN



- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	FS 28 D	FS 33 DT
Schnitttiefe (max.)	275 mm (325 mm)	300 mm (350 mm)
Sägeblattdurchmesser (max.)	700 mm (800 mm)	800 mm (915 mm)
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Antriebsmotor	Deutz/Diesel 2-Zyl.	Deutz/Turbod. 3-Zyl.
Ausgangsleistung max.	22,8 kW / 31 PS	44,9 kW / 61 PS
Sägeblattrehzahl	1550 1'/min	1550 1'/min
Gewicht	675 kg	794 kg
Abmessungen (L/B/H)	1420/820/1120 mm	1500/960/1210 mm

MULTICUT 800

DAS IDEALE GERÄT ZUM SÄUBERN VON SCHNITTFUGEN UND AUFWEITEN VON RISSEN



- Durch den optionalen Radanbausatz kann die Maschine auch als Rissfräse eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN	MULTICUT 800 G	MULTICUT 800 GH
Schnitttiefe (max.)	315 mm (515 mm)	315 mm (515 mm)
Sägeblattdurchmesser (max.)	800 mm (1200 mm)	800 mm (1200 mm)
Sägeblattaufnahme	35 mm (6x M12-TK120mm)	35 mm (6x M12-TK120mm)
Antriebsmotor	KUBOTA 4-Zyl. Turbod.	Kubota 4-Zyl. Turbod.
Ausgangsleistung max.	44 kW / 60 PS	44 kW / 60 PS
Sägeblattrehzahl	1550 1'/min; 970 1'/min	1550 1'/min; 970 1'/min
Gewicht	935 kg	1070 kg
Abmessungen (L/B/H)	1680/1050/1360 mm	2170/1650/1600mm

DRILL-JET MOTOREN



PROFESSIONELLE SÄGETECHNIK FÜR GROSSE STEINFORMATE

- Verzinkter Säge Tisch mit eingepprägter Skala
- Sichere, gerade Schnittführung durch mittigen Schiebebügel mit Handschutz
- Tischführungsprofil und -rollen aus hochfestem, verschleißfähigem Stahl
- Perfekte Sägeblattkühlung und sofortige Abführung des Sägeschuttes durch LISSMAC Wasserzuführungssystem

TECHNISCHE DATEN	CDM 20 W / WG	CDM 20 U / UG
Nennleistung	2000 W	2000 W
Abgabeleistung	1350 W	1350 W
Spannung	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Nennstrom	9,5 A	9,5 A
Max. Kernbohr-Ø handgef.	200/120/80 mm	200/120/80 mm
Max. Kernbohr-Ø ständergef.	160/80/40 mm	160/80/40 mm
Gewicht	6,6 kg	6,8 kg
Abmessungen (L/B/H)	515/115/161 mm	515/115/161 mm

TECHNISCHE DATEN	CDM 25 W	CDM 33 W	CDM 46 W	CDM 63 W
Nennleistung	2500 W	3300 W	4600 W	6300 W
Abgabeleistung	1800 W	2550 W	3300 W	4350 W
Spannung	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	400 V / 50-60 Hz	400 V / 50-60 Hz
Nennstrom	12 A	16 A	8,5 A	11,0 A
Max. Kernbohr-Ø ständergef.	250/120/80 mm	350/160/100 mm	400/220/150 mm	500/320/210 mm
Bohrmotoraufnahme	Univ.-Montageplatte	Univ.-Montageplatte	Univ.-Montageplatte	Univ.-Montageplatte
Gewicht	12,7 kg	13,3 kg	22,0 kg	25,0 kg
Abmessungen (L/B/H) mit Bügel	541/181/194 mm	541/181/194 mm	630/190/200 mm	675/190/200 mm

DRILL-JET STÄNDER



TECHNISCHE DATEN	CDR 180	CDR 260	CDR 300	CDR 340	CDR 500
Bohrkronen-Ø empfohlen	160 mm	250 mm	300 mm	340 mm	500 mm
Bohrkronen-Ø mit Wassersammelring	160 mm	250 mm	250 mm	250 mm	250 mm
Bohrkronen-Ø max.	180 mm	260 mm	300 mm	340 mm	350 mm (550 mm)
Nutzlänge frei einsetzbar	670 mm	606 mm	700 mm	820 mm	800 mm
Nutzlänge frei einsetzbar mit Wassersammelring	535 mm	557 mm	460 mm (Ø 250)	640 mm	730 mm (Ø 250)
Motorenmontage	Spannhals-Ø 60	QUICK-LOC	QUICK-LOC	QUICK-LOC	QUICK-LOC
Winkelbohrungen	90°	90°	90°	90° - 45°	90° - 45°
Gewicht	13,7 kg	19,4 kg	23,3 kg	24,8 kg	28 kg
Abmessungen (L/B/H) in mm	413/196/869	413/196/1089	413/296/1089	508/296/1208	535/300/1220

CDM 23 WP CDR 350



FUNKTIONELLES, ROBUSTES UND KOMPAKTES KANAL-KERNBOHRSYSTEM

TECHNISCHE DATEN	CDM 23 WP	CDR 350
Nennleistung	3,1 PS / 2300 W	
Bohrmotoraufnahme	2,7 PS / 2200 W	
Bohrkronenaufnahme	1 1/4" UNC	
Bohrkronen-Ø empfohlen		80-350 mm
Bohrkronen-Ø max.		350 mm
Nutzlänge frei einsetzbar		400 mm
Gewicht	15 kg	31 kg
Abmessungen (L/B/H) in mm	608/339/225 mm	690/424/837 mm