

LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

**BG BAU-PRÄMIE FÜR
ELEKTROFUGENSCHNEIDER**

**→ BIS ZU 25 % DER
ANSCHAFFUNGSKOSTEN**

INFOS AUF DER RÜCKSEITE



BETON-BOHREN-SÄGEN AKTION 2021

ELEKTRO-FUGENSCHNEIDER

COMPACTCUT 401 E

COMPACTCUT 501 E



COMPACTCUT 401E:

3.790,00 EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Fugenschneider COMPACTCUT 401E
- 1 x Diamanttrennscheibe Ø 700 mm für Beton
- 1 x Diamanttrennscheibe Ø 800 mm für Beton

- Die LISSMAC-Elektrofugenschneider arbeiten geräuscharm und sind dadurch besonders für Schneidarbeiten an und in Gebäuden geeignet
- Sägehaube serienmäßig vorne hochklappbar für Überschnitte
- Durch die optimale Gewichtsverteilung auf die Vorderräder wird eine hohe Spur- und Sägegenauigkeit erreicht
- Einstellbare Schnitttiefeanzeige
- Stabiler Peilstab in H-Form



COMPACTCUT 501E:

13.990,00 EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Fugenschneider COMPACTCUT 501E
- 1 x Diamanttrennscheibe Ø 700 mm für Beton
- 1 x Diamanttrennscheibe Ø 800 mm für Beton

- Das Absenken und Anheben des Sägeblattes erfolgt hydraulisch, stufenlos, Beschädigungen des Sägeblattes werden somit verhindert
- Der niedrige Schwerpunkt und die genaue Verteilung des Gewichts auf die Achsen sorgen für Standfestigkeit und einen hervorragenden Geradeauslauf
- Stufenlos regulierbares Vorschubsystem mit Differenzial



OPTIONAL: WANDBÜNDIGHAUBE

- Patentiertes Wandbündig-Sägesystem mit 800 mm Wandgleitsägehaube und Wandbündig-Sägeblattaufnahme.
- Ein Wandbündigfugenschneiden nach der aktuellen Maschinenrichtlinie bzw. C-Norm ist gewährt!
- Gemäß DIN EN 13862 ist die Maschine mit der erforderlichen Schutzeinrichtung ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN	COMPACTCUT 401 E	COMPACTCUT 501 E
Schnitttiefe max.	320 mm	420 mm
Sägeblatt-Ø max.	800 mm	1000 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm	25,4 mm
Sägeblattbefestigung (Bündigschnitt)	6 x M8 -TK125	6 x M8 -TK125
Ausgangsleistung max.	7,5 kW	15 kW
Sägeblatt Drehzahl	1250 1/min.	1000 1/min.
Abmessungen (L/B/H)	940/660/1210 mm	1500/795/1350 mm
Gewicht	156 kg	369 kg



FUGENSCHNEIDER MULTICUT 400

NEUHEIT

Vereinbaren sie jetzt Ihren Vorführtermin!

Ihren LISSMAC Ansprechpartner finden Sie hier:
www.lissmac.com/de/kontakt/ansprechpartner-vertrieb



LEISTUNGSSTARKER UND KOMPAKTER FUGENSCHNEIDER FÜR ANSPRUCHSVOLLE BAUGEHEBENHEITEN

- Kompakter Fugenschneider mit Scherenprinzip
- Antrieb über robusten Hydrostat, welcher eine gleichmäßige, kontrollierte Maschinenführung gewährleistet
- Optimale Kraftübertragung durch robuste Hochleistungs-Keilriemen
- Verwindungssteife Rahmenblechkonstruktion
- Die kompakte Bauweise und das ausbalancierte Chassis erlauben leichtes Rangieren auf der Baustelle
- Der tiefe Schwerpunkt gewährleistet einen exakten Sägeschnitt
- Sehr guter Geradeausschnitt durch verstellbare Hinterachse
- Das Absenken und Ausheben des Sägeblattes erfolgt elektrohydraulisch mit Schnitttiefenanzeige, somit werden Beschädigungen des Sägeblattes vermieden
- Die höhenverstellbaren Handgriffe erlauben eine ergonomische Bedienung des Gerätes
- Für Überschnitte ist die Sägeblatthaube serienmäßig vorne hochklappbar
- Sehr schneller Umbau von Links- auf Rechtsschnitt
- Leichter Zugang für gängige Wartungsarbeiten (Luftfilter, Batterie, Öl und Kraftstofffilter) durch optimal platzierte Antriebseinheit
- Feststellbremse und Freilauf gehören zum Standard

TECHNISCHE DATEN	MULTICUT 400 D
Schnitttiefe Standard/max.	315 mm / 415 mm
Schnitttiefeinstellung	elektrohydr. mit Tiefenanzeige
Sägeblatt-Ø Standard/max.	800 mm / 1000 mm
Sägeblattaufnahme	25,4 mm
Antriebsmotor	Perkins Diesel 3- Zylinder
Ausgangsleistung max.	18,4 kW / 25 PS
Abgasstufe	Stufe 5
Sägeblattdrehzahl	1490 ¹ /min.
Links-/Rechtsschnitt	Ja
Abmessungen (L/B/H)	1300 / 840 / 1690 mm
Gewicht	570 kg

KERNBOHRSYSTEM

CDR 251 + CDM 33

Kernbohrständer CDR 251:

- Motorenmontage mittels UNIVERSAL-Montageplatte
- Ergonomisches, ermüdungsfreies Kernbohren mit dem am Support beidseitig bedienbaren Handkurbelkreuz
- Über die 1:1 Direktübersetzung oder das zusätzliche Getriebe für eine 1:3 Fein-Übersetzung ist der Vorschub des Supports exakt kontrollierbar

Kernbohrmotor CDM 33 W

- Drei Getriebestufen
- Schnelle Bohrkronenaufnahme
- MULTI-TRONIC :
- Überlastschutz für höchsten Bedienkomfort; integrierter Sanft-Anlauf und maximale Sicherheit

TECHNISCHE DATEN	CDR 251
Bohrkronen-Ø empfohlen	200 mm
Bohrkronen-Ø max.	250 mm
Hubhöhe	550 mm
Motorenmontage mittels	UNIVERSAL
Gewicht	11,8 kg

TECHNISCHE DATEN	CDM 33 W
Nennleistung	3300 W
Abgabeleistung	2550 W
Max. Kernbohr-Ø ständergeführt	350/160/100 mm
Bohrkronenaufnahme	1 1/4" UNC
Gewicht	13,3 kg



EINZELPREIS BOHRMOTOR
CDM 33 W:

950,00 EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Kernbohrmotor CDM 33 W

SETPREIS:

2.190,00 EURO

LIEFERUMFANG:

- 1 x Kernbohrständer CDR 251 mit UNIVERSALSchnellssystem
- 1 x Kernbohrmotor CDM 33 W
- 1 x Bohrkronen für Beton Ø 152 mm
- 1 x Bohrkronen für Beton Ø 202 mm
- 1 x Bohrkronen für Beton Ø 252 mm