

MULTICUT 450 MULTICUT 500



DIESEL-FUGENSCHNEIDER –
ROBUSTE HOCHLEISTUNGS-
TECHNOLOGIE FÜR DAS
SCHNEIDEN VON BETON
UND ASPHALT

LISSMAC DIESEL FLOOR
SAWS – ROBUST HIGH-
PERFORMANCE TECHNOLOGY
FOR CUTTING CONCRETE
AND ASPHALT

LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

MULTICUT 450 MULTICUT 500

DIESEL-FUGENSCHNEIDER – ROBUSTE
HOCHLEISTUNGS-TECHNOLOGIE FÜR DAS
SCHNEIDEN VON BETON UND ASPHALT

LISSMAC DIESEL FLOOR SAWS – ROBUST
HIGH-PERFORMANCE TECHNOLOGY
FOR CUTTING CONCRETE AND ASPHALT

- OPTIONAL ERHÄLTlich:
- ARBEITSSCHEINWERFER
 - DIESELPARTIKELFILTER
 - SONDERsäGEHAUBEN
 - WARNBLINKLEUCHTE
 - WASSERPUMPENSET
 - ÜBERSETZUNGS-KITS FÜR
DREHZAHLANPASSUNG

- OPTIONALLY AVAILABLE:
- SPOTLIGHT
 - DIESEL PARTICLE FILTER
 - SPECIAL SAW HOODS
 - WARNING FLASHER
 - WATER PUMP SET
 - TRANSDUCTION-KITS FOR ADJUSTMENT
OF ROTATION SPEED



MULTICUT 500



Die aus der Praxis entstehenden Anforderungen wurden bei der Entwicklung dieser wendigen Kraftpakete berücksichtigt. Die profierprobten Diesel-Fugenschneider überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis, robuste Technik und ihre einfache Bedienung.

- Optimale Kraftübertragung durch 8 (MULTICUT 450) oder 10 (MULTICUT 500) robuste Hochleistungs-Keilriemen
- Verwindungssteife Rahmenblechkonstruktion
- Die kompakte Bauweise und das ausbalancierte Chassis erlauben leichtes Rangieren auf der Baustelle
- Der extrem tiefe Schwerpunkt gewährleistet einen exakten Sägeschnitt
- Sehr guter Geradeausschnitt durch verstellbare Hinterachse
- Die Sägeblattaushebung bzw. -absenkung ist elektrohydraulisch steuerbar
- Höhenverstellbare Handgriffe
- 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)
- Feststellbremse, Betriebsstundenzähler und Freilauf gehören zum Standard

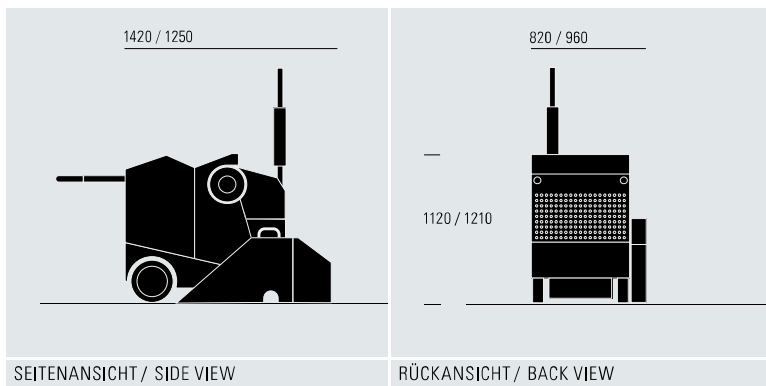
Demands borne from experience in the field have been taken into account with the development of these agile power houses. Tried and tested by the professionals, the diesel floor saws are impressive in their price/performance ratio, their robust mechanics and ease of operation.

- Optimum power transfer with 8 (MULTICUT 450) or 10 (MULTICUT 500) high performance V-belts
- Warp-resistant sheet frame construction
- The compact design and balanced chassis permit easy manoeuvring around the construction site
- The extremely low centre of gravity ensures a precise saw cut
- Very good straight cut thanks to the adjustable rear axle
- Lifting and lowering of the saw blade is controlled electrohydraulically
- Handles are height adjustable
- Saw hood front can be raised for intersections
- Rapid changeover from left to right-hand cutting
- Easy access for the usual service and maintenance tasks (air filter, battery, oil and fuel filter)
- Parking brake, operating hours counter and neutral (free-wheeling) mode are standard



| TECHNISCHE DATEN | MULTICUT 450 | MULTICUT 500 | TECHNICAL DATA | MULTICUT 450 | MULTICUT 500 |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Schnitttiefe max. | 325 mm | 420 mm | cut depth max. | 325 mm | 420 mm |
| Schnitttiefeinstellung | elektro-hydraulisch/stufenlos | | cutting depth setting | electro hydraulic/smoothly adjustable | |
| Sägeblatt-Ø max. | 800 mm | 1000 mm | saw blade Ø max. | 800 mm | 1000 mm |
| Sägeblattaufnahme | 25,4 mm | 25,4 mm | saw blade holder | 25.4 mm | 25.4 mm |
| Schneidegang vorwärts | hydrostatisch stufenlos 0-50 m/min | | cutting gear forwards | hydrostatic stepless 0-50 m/min | |
| Schneidegang rückwärts | hydrostatisch stufenlos 0-35 m/min | | cutting gear reverse | hydrostatic stepless 0-35 m/min | |
| Antriebsmotor | DEUTZ Diesel 2-Zylinder | DEUTZ Diesel 3-Zyl. | drive motor | DEUTZ Diesel 2-cyl. | DEUTZ Diesel 3-cyl. |
| Ausgangsleistung max. | 22,8 kW/31 PS | 34,5 kW/47 PS | output power max. | 22.8 kW/31 hp | 34.5 kW/47 hp |
| Sägeblattantrieb | 8 Keilriemen | 10 Keilriemen | saw blade drive | 8 v-belts | 10 v-belts |
| Sägeblattdrehzahl | 1550 1/min. | 1500 1/min. | saw blade speed | 1550 rpm | 1500 rpm |
| Abmessungen (L/B/H) | 1420 / 820 / 1120 mm | 1250 / 960 / 1210 mm | dimensions (L/W/H) | 1420 / 820 / 1120 mm | 1250 / 960 / 1210 mm |
| Gewicht | 675 kg | 768 kg | weight | 675 kg | 768 kg |
| Links-/Rechtsschnitt | ja | ja | left/right cut | yes | yes |

→ Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical change without notice



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307-0
Telefax +49 75 64 307-500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com