

RADFRÄSEN FÜR KOMPAKTLADER

RWM/SSL

Straßenfräse mit Frässscheibe für Kompaktlader.

Die RWM/SSL ist eine Straßenfräse mit Frässscheibe für Kompaktlader von 75 bis 135 PS, die bis 50 cm Tiefe Kanäle mit modularer Breite von 8, 10 oder 12 cm fräsen kann. Die RWM/SSL ist vor allem für die Erstellung von Gräben insbesondere zur Verlegung von Elektro-, Wasser-, Gas- oder Glasfaserleitungen

vorgesehen. Dank des Tiefenanzeigers sind die genaue Kontrolle der Arbeitstiefe und dank der selbstnivellierenden Kufen die Beibehaltung einer stets konstanten Arbeitstiefe möglich. Durch die optimierte seitliche Austragung kann auch die Frässpur immer von Fräsgut frei gehalten werden.



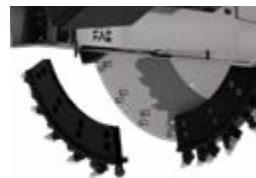
75-135 PS



Tiefe
50 cm



Hydraulisches Verfahrenssystem
für genaue Platzierung im Arbeitsbereich

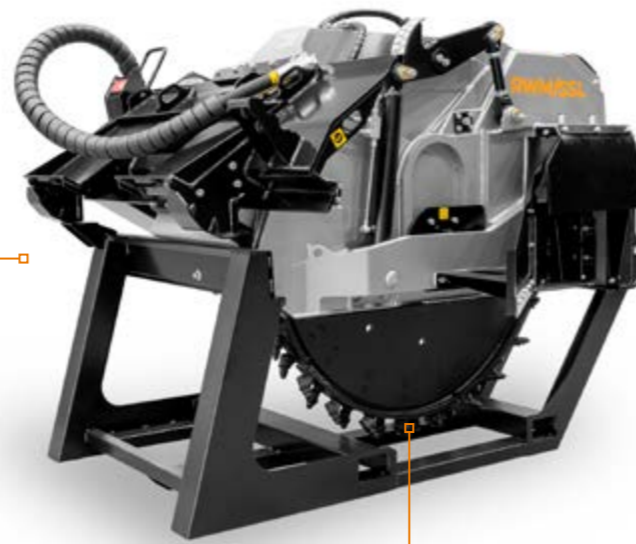


Modulare Schneidscheiben
für 8, 10 oder 12 cm

Tiefenanzeiger
für genaue Arbeitssteuerung



Selbstnivellierende Kufen
mit hydraulischer Tiefensteuerung



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



In drei Breiten verfügbare Frässscheibe



Wasserinjektionssystem WSS Basic
zur Staubreduzierung und Werkzeugkühlung



Anschlussverkabelung
Adaptorkabelung, um eine Plug&Play-Verbindung mit den gängigsten Kompaktladern zu ermöglichen

STANDARDAUSSTATTUNG

Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe	Sicherheits- und Kavitationsschutzventil
Hydraulische Seitenverschiebung	Flexible Hydraulikschläuche für den Anschluß
Mobiler Seitenrahmen	Austauschbare Verschleißplatten aus Hardox®
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Disc rotor with interchangeable sectors
Arbeitsdruck-Manometer	Diverter valve 12 V
1500 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum	Stützfuß für RWM/SSL
Direktantriebsmotorgetriebe	

SONDERAUSSTATTUNG

Optionale Scheibenrotorbreiten	Adaptorkabelung
Wassersprühsystem WSS Basic	Wassertank-Montagesatz für Kompaktlader-Dach

MODELL

RWM/SSL

	80 mm Disc Rotor STD	100 mm Disc Rotor OPT	120 mm Disc Rotor OPT
Leistung (PS)	75-135	75-135	75-135
Erforderliche Fördermenge (L/min)	120-170	120-170	120-170
Druck (bar)	200-350	200-350	200-350
Arbeitsbreite (mm)	80	100	120
Gesamtbreite (mm)	1640	1640	1640
Gewicht (kg)	1315	1340	1365
Arbeitstiefe (mm)	250-500	250-500	250-500
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	1400	1400	1400
Seitenverschiebung (mm)	560	560	560
Anzahl Fräsmeißel typ R	40	50	55

Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung.
Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

ROTOR TYP R



FRÄSMEISSEL R/44/C
(Option)