STRASSENFRÄSEN FÜR KOMPAKTLADER

RPM/SSL

Straßenfräse mit feststehenden Werkzeugen für Kompaktlader bis zu 120 PS.

Die RPM/SSL ist eine Straßenfräse für Kompaktlader von 75 bis 120 PS, die bis 25 cm Tiefe und 60 cm Breite fräsen kann. Die RPM/SSL eignet sich bestens für die Vorbereitung der Oberfläche zur Wiederherstellung des Straßenbelags im Hinblick auf das Aufbringen einer neuen Asphalt- oder Betonschicht oder um Grabungsarbeiten zu vereinfachen. Die

selbstnivellierenden Kufen und der Neigungsausgleich (Tilt) sorgen auch auf unebenen Flächen für optimale Ergebnisse. Die Arbeitspräzision wird durch ein hydraulisches Verfahrsystem sowie praktische Tiefenund Schneidanzeiger sichergestellt. Das Angebot wird durch speziell für Asphalt- oder Betonstraßenbeläge konzipierte Werkzeuge ergänzt.





Schneid-und Tiefenanzeiger für genaue Arbeitssteuerung



Neigungsausgleich (Tilt)

für optimale Ergebnisse auf unebenen Flächen

Hydraulisches Verfahrsystem

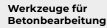
für genaue Platzierung im Arbeitsbereich

Selbstnivellierende Kufen

mit unabhängiger hydraulischer Positionssteuerung

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE







Wasserinjektionssystem **WSS Basic** zur Staubreduzierung und Werkzeugkühlung



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



Hvdraulischer Neigungsausgleich (Tilt) für direkte Steuerung aus der



75-120 PS



25 cm

STANDARDAUSSTATTUNG

Mechanische Schwimmstellung	Sicherheits- und Kavitationsschutzventil	
Einzeln steuerbare Kufen	Hydraulische Schläuche	
Mobiler Seitenrahmen	Austauschbare Verschleißplatten aus Hardox®	
Hydraulische Seitenverschiebung	Rundschaftmeißel	
/ollständig geschlossener / staubgeschützter Rahmen	Schneidanzeiger	
Arbeitsdruck-Manometer	Diverter valve 12 V	
130 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum	Direktantriebsmotorgetriebe	

SONDERAUSSTATTUNG

Hydraulisch einstellbare Schwimmstellung	Wassersprühsystem WSS Basic
Verschiedene Fräsmeißel	Adapterverkabelung

DDM/CCL CO

MODELL	RPM/SSL 60
Leistung (PS)	75-120
Erforderliche Fördermenge (L/min)	100-170
Druck (bar)	180-350
Arbeitsbreite (mm)	600
Gesamtbreite (mm)	1650
Gewicht (kg)	1170
Arbeitstiefe (mm)	0-250
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	760
Neigungswinkel ±	8°
Seitenverschiebung (mm)	560
Anzahl Werkzeuge typ R	60

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





(Standard)