

NEUE

STRASSENFRÄSEN FÜR KOMPAKTLADER

RPL/SSL

Straßenfräse mit feststehenden Werkzeugen für Kompaktlader bis zu 135 PS.

Die RPL/SSL ist eine Straßenfräse für Kompaktlader von 60 bis 135 PS, die bis 17 cm Tiefe arbeiten kann. Die RPL/SSL kann für die Straßenvorbereitung bei der Erneuerung von Straßen vor dem Aufbringen einer neuen Asphalt- oder Betonschicht sowie zur Vereinfachung von Erdaushubarbeiten eingesetzt werden. Die selbstnivellierenden Kufen und der Neigungsausgleich (Tilt) garantieren optimale

Ergebnisse. Die Arbeitspräzision wird durch das hydraulische Antriebssystem sichergestellt, das die Arbeit sowohl rechts als auch links direkt an der Wand ermöglicht, sowie durch die praktischen Tiefen- und Schneidanzeiger. Das Angebot wird durch speziell für Asphalt- oder Betonstraßenbeläge konzipierte Werkzeuge ergänzt.



Wandbündig rechts und links
für präzise Arbeiten unter allen Bedingungen

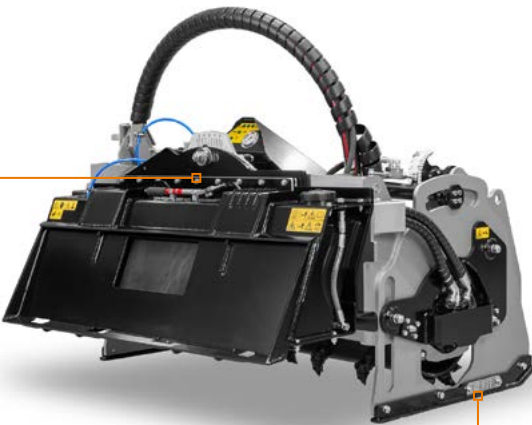
In der DT-Version
Der doppelte Antrieb gewährleistet eine optimale Leistungsabgabe und -verteilung über die gesamte Länge des Rotors.

Schneid-und Tiefenanzeiger
für genaue Arbeitssteuerung

Neigungsausgleich (Tilt)
für optimale Ergebnisse auf unebenen Flächen

Hydraulisches Verfahrenssystem
für genaue Platzierung im Arbeitsbereich

Selbstnivellierende Kufen
mit unabhängiger hydraulischer Positionssteuerung



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Werkzeuge für
Betonbearbeitung**



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



60-135 PS



Max Tiefe
17 cm



STANDARDAUSSTATTUNG BASISVERSION

Hydraulischer Kolbenmotor, 860 ccm(RPL/SSL-45, RPL/SSL-60)	Bewegliche Rahmen-Seitenteile
Hydraulischer Kolbenmotor, 940 ccm (RPL/SSL-75)	Hydraulische Seitenverschiebung mit bündiger Wand rechts und links
Direktantriebsmotor	SAE-Anbaurahmen
Mechanische Schwimmstellung	Hydraulikverbindungsschläuche
Hydraulikblock mit Sicherheits- und Kavitationsschutzventilen	Umschaltventil, 12 V
Mechanische Regelung der Arbeitstiefe	Vollständig geschlossener und staubgeschützter Rahmen
Patentiertes Seitenführungssystem	Schneidanzeiger
Hydraulisches Bewegungskit mit blockiertem Rotor	Unabhängige mechanische Steuerung der Stützkufen
Steinschlagschutz aus Gummi (Segmente)	Austauschbare Verschleißsohlen für Kufen aus Hardox®
Hydraulischer Kolbenmotor, 565 ccm (RPL/SSL/DT)	

STANDARDAUSSTATTUNG PLUSVERSION

Hydraulische Schwimmstellung	Funktionswähler mit LED-Anzeigen
Arbeitsdruck-Manometer	Wassersprühsystem WSS Basic
SAE-Anbaurahmen mit integriertem Wassertank	Hydraulische Regelung der Arbeitstiefe
Unabhängige hydraulische Steuerung der Kufen	Hydraulischer Kolbenmotor, 565 cc (RPL/SSL/DT Plus)

SONDERAUSSTATTUNG

Verschiedene Fräsmeißel	Adapterverkabelung
-------------------------	--------------------

MODELL	RPL/SSL-45 RPL/SSL-45 Plus	RPL/SSL-60 RPL/SSL-60 Plus	RPL/SSL-75 RPL/SSL-75 Plus	RPL/SSL/DT-100 RPL/SSL/DT-100 Plus	RPL/SSL/DT-125 RPL/SSL/DT-125 Plus	RPL/SSL/DT-150 RPL/SSL/DT-150 Plus
Leistung (PS)	60-110	60-110	90-135	90-135	90-135	90-135
Erforderliche Fördermenge (L/min)	100-155	100-155	120-170	120-200	120-200	120-200
Druck (bar)	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350	180-350
Arbeitsbreite (mm)	450	600	750	1000	1250	1500
Gesamtbreite (mm)	1650	1650	1650	1650	1650	1650
Gewicht (kg)	900 1060 (Plus)	950 1110 (Plus)	1000 1160 (Plus)	1150 1310 (Plus)	1250 1410 (Plus)	1350 1510 (Plus)
Arbeitstiefe (mm)	0-170	0-170	0-170	0-140	0-140	0-140
Rotordurchmesser (mm)	600	600	600	600	600	600
Neigungswinkel ±	8°	8°	8°	8°	8°	8°
Anzahl Fräsmeißel typ R	48	60	66	84	102	120

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/A
(Standard)



FRÄSMEISSEL R/44/C
(Option)