

## 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. In der Version mit doppeltem Antrieb ist sie mit Kompaktladern von 90 bis 135 PS kompatibel und fräst bis zu einer Tiefe von 14 cm. 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

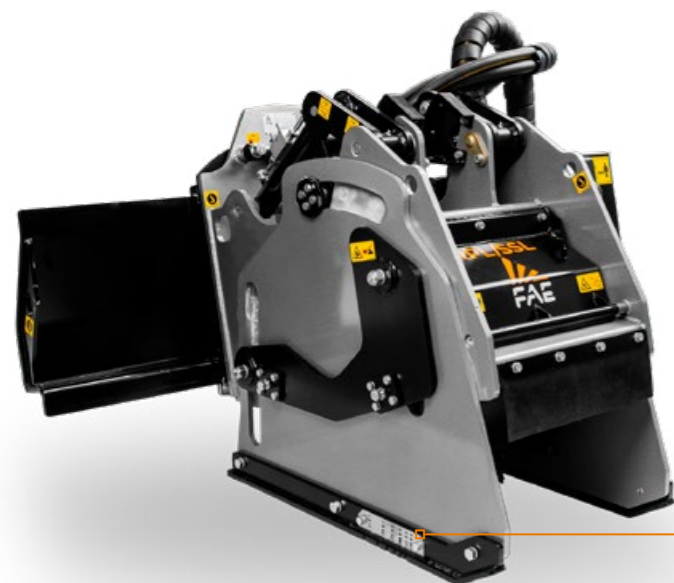
eingesetzt werden. Die selbstnivellierenden Kufen und der Neigungsausgleich (Tilt) garantieren optimale Ergebnisse. Die Arbeitspräzision wird durch ein hydraulisches Antriebssystem sowie durch die praktischen Tiefen- und Schneidanzeiger sichergestellt. Das Angebot wird durch speziell für Asphalt- oder Betonstraßenbeläge konzipierte Werkzeuge ergänzt. Erhältlich in den folgenden Versionen: RPL/SSL/DT.



60-135 PS



Max Tiefe  
17 cm



#### Wandbündig rechts und links

für präzise Arbeiten unter allen Bedingungen (RPL/SSL/DT)

#### 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



Wasserinjektionssystem  
WSS Basic  
zur Staubreduzierung und  
Werkzeugkühlung



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

### STANDARD AUSSTATTUNG

Mechanische Schwimmstellung	Sicherheits- und Kavitationsschutzventil
Einzel steuerbare Kufen	Hydraulische Schläuche
Mobiler Seitenrahmen	Austauschbare Verschleißplatten aus Hardox®
Hydraulische Seitenverschiebung	Rundschaftmeißel
Vollständig geschlossener / staubgeschützter Rahmen	Schneidanzeiger
Arbeitsdruck-Manometer	Diverter valve 12 V
860 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum (RPL/SSL-45 und RPL/SSL-60)	940 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum (RPL/SSL-75)
Direktantriebsmotorgetriebe	565 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum (RPL/SSL/DT)

### SONDERAUSSTATTUNG

Verschiedene Fräsmeißel	Adapterverkabelung
Wassersprühsystem WSS Basic	SAE-Anbaurahmen mit integriertem Wassertank
Wassertank-Montagesatz für Kompaktlader-Dach	Hydraulisch einstellbare Schwimmstellung
Anbau-Kit strassenfräse für RCU (RPL/SSL-45)	

MODELL	RPL/SSL-45	RPL/SSL-60	RPL/SSL-75	RPL/SSL/DT-100	RPL/SSL/DT-125	RPL/SSL/DT-150
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	950	1000	1150	1250	1350
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°
Seitenverschiebung (mm)	560	560	560	560	560	560
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)