

STRASSENFRÄSEN FÜR BAGGER

RPL/EX

Straßenfräse mit feststehenden Werkzeugen für Bagger bis 14 t.

Die RPL/EX ist eine Straßenfräse für Bagger von 8 bis 14 t, die bis 13,5 cm Tiefe fräsen kann. Die RPL/EX ist die ideale Ergänzung für die Straßenvorbereitung bei der Erneuerung von Straßen vor dem Aufbringen einer neuen Asphalt- oder Betonschicht sowie zur Vereinfachung von Erdaushubarbeiten. Die hydraulisch gesteuerte Basis regelt präzise die Arbeitstiefe.

Durch die große Flexibilität des Niveaueingleichs der Baggeranbauplatte kann die richtige Ausrichtung des Anbaugeräts bei der Arbeit gewährleistet werden. Das Angebot wird durch speziell für Asphalt- oder Betonstraßenbeläge konzipierte Werkzeuge ergänzt.



Verstellbare rechte Kufe
für die richtige Ausrichtung des Anbaugeräts bei Überlappungen

Anbauplatte mit selbstregulierendem Niveaueingleich
für die richtige Ausrichtung des Anbaugeräts bei der Arbeit

Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe

Radialkolbenmotor
für maximierte Leistungen



WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Werkzeuge für
Betonbearbeitung**



**Umschaltventil
zur Tiefenkontrolle**



8-14 t



105-160 L/min



Tiefe
13,5 cm



SERIENAUSSTATTUNG

860 cc hydraulischer Kolbenmotor mit festem Hubraum	Rundschaftmeißel
Flow Control Ventil mit integrierten Überdruckventilen mit Kavitationsschutz	Anbauplatte mit selbstregulierendem Niveaueingleich
Komplett geschlossener Gehäuseraum zur Staubverminderung	Mechanisch einstellbare rechte Kufe
Armaturen für Wasseranschlüsse	Mechanische Regelung der Arbeitstiefe
Direktantriebsmotorgetriebe	

SONDERAUSSTATTUNG

Umleitventil 12 V zur Steuerung der Zylinder (Diverter)	Schaltkasten für Umleitventil
Umleitventil 24 V zur Steuerung der Zylinder (Diverter)	Hydraulische Regelung der Arbeitstiefe
Kit Befestigungsöhren mit Bolzen, individuell nach Zeichnung	Möglichkeit, den Rotor mit optionalen Fräsworkzeugen auszurüsten

MODELL

RPL/EX-45

Erforderliche Fördermenge (L/min)	105-160
Druck (bar)	180-350
Baggergewicht (t)	8-14
Arbeitsbreite (mm)	450
Gesamtbreite (mm)	780
Gewicht (kg)	700
Rotordurchmesser (mm)	600
Arbeitstiefe (mm)	0-135
Anzahl Fräsmeißel Typ R	48

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)