

NEUE

## 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.



8-14 t



105-160 L/min



Tiefe  
13,5 cm



**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

### 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	Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
Direktantriebsmotorgetriebe	

### SONDERAUSSTATTUNG

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

### MODELL

**RPL/EX 45**

<b>Erforderliche Fördermenge</b> (L/min)	105-160
<b>Druck</b> (bar)	180-350
<b>Baggergewicht</b> (t)	8-14
<b>Arbeitsbreite</b> (mm)	450
<b>Gesamtbreite</b> (mm)	780
<b>Gewicht</b> (kg)	700
<b>Rotordurchmesser</b> (mm)	600
<b>Arbeitstiefe</b> (mm)	0-135
<b>Anzahl Fräsmeißel</b> Typ R	42

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)