

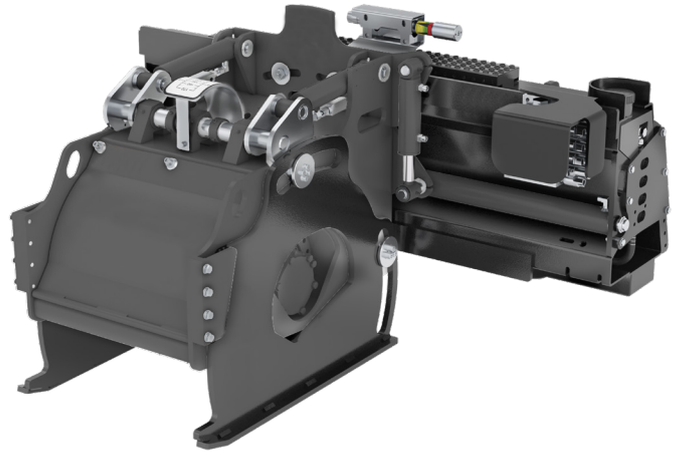
FRÄSEN

FE 45.20 HP - FE 50.20 PL - FE 60.20 PL
FE 60.20 HP - FE 75.20 PL

HIGH FLOW

Asphalt- und Zementfräsen, ausgestattet mit einem selbstnivellierenden System für die seitlichen Stützkufen, komplett mit:

- Standardtrommel mit Zementzähnen
- Unabhängige mechanische Tiefeneinstellung rechts und links (mit Teleskopschrauben)
- Schwimmende mechanische Querneigung mit Stoßdämpfer
- Hydraulische Seitenverschiebung mit Universalkupplung
- Abnehmbare Seitenkufen mit Schnittindikatoren
- Leistungsindikator (KPI)



Ideal für den Anschluss an Kompaktlader mit 3 Hydraulikleitungen (V3-Ventil hinzufügen) oder mit 5 Hydraulikleitungen.

Modell	FE 45.20 HP	FE 50.20 PL	FE 60.20 PL	FE 60.20 HP	FE 75.20 PL
Standardtrommel (mm)	Breite 450 Tiefe 0-170	Breite 500 Tiefe 0-170	Breite 600 Tiefe 0-170	Breite 600 Tiefe 0-170	Breite 750 Tiefe 0-170
Erforderlicher Öldurchsatz (l/min)	100-150	90-160	90-160	110-170	110-180
Erforderlicher Öldruck (bar)	300	300-160	300-160	300	300-180



ZUBEHÖR:

Modell	FE 45.20 HP	FE 50.20 PL	FE 60.20 PL	FE 60.20 HP	FE 75.20 PL
Unverzichtbares elektro-hydraulisches Ventil für Kompaktlader mit nur 3 Hydraulikleitungen, einschließlich elektrischem System					
Hydraulische Neigungsverstellung (mit Schwimmstellung einfügbar bei Kopplung mit V3 und elektrischem System)					
Integriertes Wassersprühsystem im Übersetzer der Fräsmaschine					
Wassersprühsystem-Kit mit Sprühdüsen für die Dachmontage von Kompaktladern. 110-Liter-Tank mit 12-V-Elektropumpe, Filter, Regulierventil und Schnellkupplung					

FRÄSEN

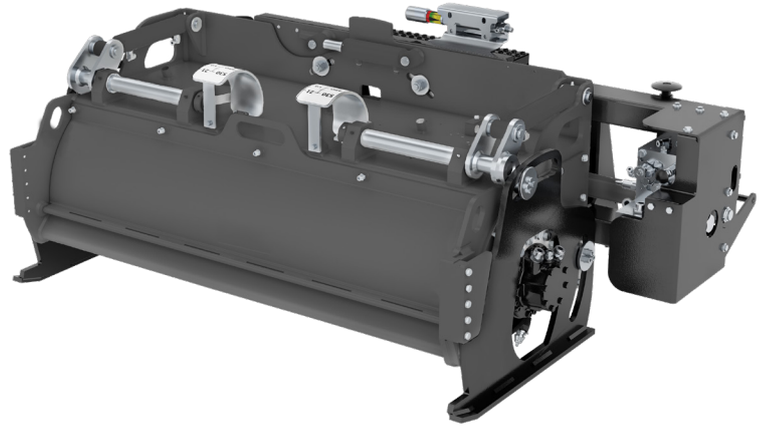
FE 1000 PL - FE 1200 PL

HIGH FLOW

Asphalt- und Zementfräsen, ausgestattet mit einem selbstnivellierenden System für die seitlichen Stützkufen, komplett mit:

- Standardtrommel mit Zementzähnen
- Hydraulische Verstellung Tiefeneinstellung rechts und links (mit Teleskopschrauben)
- Schwimmende mechanische Querneigung mit Stoßdämpfer
- Leistungsindikator Performer

Ideal für den Anschluss an Kompaktlader mit 3 Hydraulikleitungen (V3-Ventil hinzufügen) oder mit 5 Hydraulikleitungen.



Modell	FE 1000 PL	FE 1200 PL
Standardtrommel (mm)	Breite 1.000 Tiefe 0-130	Breite 1.200 Tiefe 0-130
Erforderlicher Öldurchsatz (l/min)	95-200	110-200
Erforderlicher Öldruck (bar)	350-180	350-180



ZUBEHÖR:

Modell	FE 1000 PL	FE 1200 PL
Unverzichtbares elektro-hydraulisches Ventil für Kompaktlader mit nur 3 Hydraulikleitungen, einschließlich elektrischem System		
Hydraulische Neigungsverstellung (mit Schwimmstellung einfügbar bei Kopplung mit V3 und elektrischem System)		
Leistungsindikator Performer		
Integriertes Wassersprühsystem im Übersetzer der Fräsmaschine		
Wassersprühsystem-Kit mit Sprühdüsen für die Dachmontage von Kompaktladern. 110-Liter-Tank mit 12-V-Elektropumpe, Filter, Regulierventil und Schnellkupplung		