



10 ÷ 18 ton.



max Ø 20 cm

EMR Piston, für Bagger von 10 bis 18 Tonnen konzipiert, ideal für die Zerkleinerung von Baumstämmen mit einem Durchmesser von bis zu 20 cm und ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich: 110 und 140 cm.




Es ist mit einem Rotor mit einziehbaren Hämmern und einem Axialkolbenmotor ausgestattet, um eine professionelle und leistungsstarke Maschine zu haben.

HARDOX
IN MY BODY

EMR PISTON

HYDRAULISCHER FORSTMULCHKOPF



	RPM		
KOLBEN MIT FIX. HUBRAUM			
45 c.c.	1.800 - 2.200	80÷100 lt/min	350 max BAR
56 c.c.	1.800 - 2.200	100÷125 lt/min	350 max BAR
63 c.c.	1.800 - 2.200	110÷140 lt/min	350 max BAR
KOLBEN MIT VAR. HUBRAUM (optional)			
56/80 c.c.	1.800 - 2.200	110÷130 lt/min	350 max BAR

VORTEILE



RAHMEN AUS HARDOX



AXIALKOLBENMOTOR REXROTH
MIT GENEIGTER AXHSE



ACHTREIHIGER ROTOR MIT BEWEGLICHEN
EINZIEHBAREN HÄMMERN




ORSI V3.1 INTEGRIERT



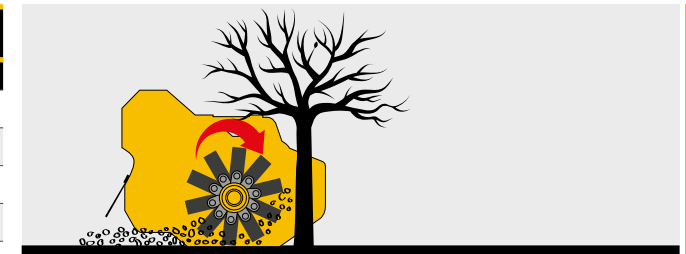
ZWEIREIHIGE PENDELROLLENLAGER

EMR PISTON

PROFESSIONAL SERIES

EMR PISTON		110	145
TECHNISCHE DATEN			
Arbeitsbreite		110 cm	140 cm
Gesamte Baubreit		136 cm	166 cm
Gewicht*		650÷750 kg	730÷830 kg
Riemenantrieb		5 Riemen	6 Riemen
Werkzeuge		N° 16	N° 24

EMR PISTON		110	145
GERÄT			
Rahmen aus Hardox		✓	✓
Gegenschneide und Drahtschneide-System		✓	✓
Austauschbare Kufen mit verstellbaren und austauschbaren Kufen		✓	✓
Schutzketten		✓	✓
Aufnahme standard (ohne Bolzen)		•	•
Adapter		•	•
GETRIEBE			
Kolbenmotor mit fixem Hubraum REXROTH mit externer Drainage		✓	✓
Achtreihiger Rotor Ø 450mm mit beweglichen einziehbaren Hämmern		✓	✓
Zweireihige Pendelrollenlager		✓	✓
Riemenantrieb		✓	✓
Einseitige Rotordrehrichtung		✓	✓
Rexroth Axialkolbenmotor mit variabler Verdrängung 56/80		•	•
HYDRAULIKSYSTEM			
Einwegventil am Ölrücklauf		✓	✓
ORSI V3.1-3/4 (V3.1 - 1" mit Motor 80cc): beinhaltet max. Druckventil + Antikavitationsventil + Mengenverteiler. 3 Verbindungsrohre zur Maschine. Max. Gegendruck am Ölrücklauf = 2 BAR		✓	✓





10 ÷ 18 ton.



max Ø 25 cm

EMF Piston, für Bagger von 10 bis 18 Tonnen konzipiert, ideal für die Zerkleinerung von Baumstämmen mit einem Durchmesser von bis zu 25 cm und ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich: 110 und 140 cm.




Es montiert einen Rotor mit festen Hämmern mit Wolframeinsätzen und einen Axialkolbenmotor, um eine professionelle und leistungsstarke Maschine zu haben.

HARDOX
IN MY BODY

EMF PISTON

HYDRAULISCHER FORSTMULCHKOPF



	RPM		
KOLBEN MIT FIX. HUBRAUM			
45 c.c.	1.800 - 2.200	80÷100 lt/min	350 max BAR
56 c.c.	1.800 - 2.200	100÷125 lt/min	350 max BAR
63 c.c.	1.800 - 2.200	110÷140 lt/min	350 max BAR
KOLBEN MIT VAR. HUBRAUM (optional)			
56/80 c.c.	1.800 - 2.200	110÷130 lt/min	350 max BAR

VORTEILE



RAHMEN AUS HARDOX



AXIALKOLBENMOTOR REXROTH
MIT GENEIGTER AXHSE



ACHTREIHIGER ROTOR Ø 450mm




ORSI V3.1 INTEGRIERT



ZWEIREIHIGE PENDELROLLENLAGER

EMF PISTON

PROFESSIONAL SERIES

EMF PISTON		110	145
TECHNISCHE DATEN			
Arbeitsbreite		110 cm	140 cm
Gesamte Baubreit		136 cm	166 cm
Gewicht*		650÷750 kg	730÷830 kg
Riemenantrieb		5 Riemen	6 Riemen
Werkzeuge		N° 28	N° 32

EMF PISTON	110	145
GERÄT		
Rahmen aus Hardox	✓	✓
Gegenschneide und Drahtschneide-System	✓	✓
Austauschbare Kufen mit verstellbaren und austauschbaren Kufen	✓	✓
Schutzketten	✓	✓
Aufnahme standard (ohne Bolzen)	•	•
Adapter	•	•
GETRIEBE		
Kolbenmotor mit fixem Hubraum REXROTH mit externer Drainage	✓	✓
Rotore elicoidale Ø 450 mm mit festen wolframwerkzeugen	✓	✓
Zweireihige Pendelrollenlager	✓	✓
Riemenantrieb	✓	✓
Einseitige Rotordrehrichtung	✓	✓
Rexroth Axialkolbenmotor mit variabler Verdrängung 56/80	•	•
HYDRAULIKSYSTEM		
Einwegventil am Ölrücklauf	✓	✓
ORSI V3.1-34 (V3.1 - 1" con motore 80cc) che comprende valvola di max. pressione + valvola anticavitazione + regolatore di flusso, 3 tubi di collegamento alla macchina. Max contropressione sul drenaggio olio = 2 BAR	✓	✓



FIXE WERKZEUGE
IN WOLFRAMEN



FORSTROTOR MIT FIXEN
WERKZEUGEN
A: Ø 219 x 20 mm

