

Bankettfräse für Traktor, Bagger & co.

PTH Bankettfräse

Die PTH Bankettfräse ist in allen Funktionen vom Trägerfahrzeug aus hydraulisch steuerbar und zeichnet sich durch ihre Robustheit aus dem Vorbild eines Crushers aus.

Die ideale Maschine für Straßenerhalter und den kommunalen Bereich, GaLa Bau Unternehmen aber auch in der Landwirtschaft. Für den Transport ist sie einklappbar.



ab 100 l/min
200 - 360 bar



Serienausstattung

- + Hartmetallbestückte feststehende Sonderwerkzeuge
- + Innenpanzerung aus HARDOX Blech austauschbar
- + Rotor mit überlappender Werkzeuganordnung
- + geringer Verschleiß an den Werkzeughaltern
- + Anbaurahmen für Traktor, Radlader, Bagger u.a.
- + Hydraulische Verstellung Schnittwinkel, Auswurfwinkel
- + Hydraulische Verstellung Stützrad
- + Hydraulischer Wechsel von Arbeits- in Transportstellung

Technische Daten

	900	1150	1400
Anzahl Werkzeuge Stk.	32	40	48
erforderliche Fördermenge	ab 100 l/min.	ab 100 l/min.	ab 120 l/min.
Druck	200-360 bar	200-360 bar	200-360 bar
Antrieb	einseitig mit 6 Hochleistungskeilriemen		
Eigengewicht	ca. 950 kg	ca. 1.000 kg	ca. 1.050 kg
Arbeitsbreite	bis 900 mm	bis 1.150 mm	bis 1.400 mm
Gesamtbreite Arbeitsstellung	2.700 mm		
Gesamtbreite Transportstellung	1.550 mm		
Arbeitstiefe	max. 150 mm		



Sonderausstattung Radlader, Traktor, Minilader

- Frontanbau Kommunalplatte
- Tandemstützrad hydraulisch höhenverstellbar
- Steuerblock mit Joystick und PTH Tronic
- Sonderlackierung RAL

Sonderausstattung Bagger, Mähausleger, Kranaufbau

- Adapterplatte für Trägerfahrzeug
- Kombischnellwechsellaufnahme
- Drehrotator
- Rotor-Tilt

