

WESTA Frässhleuder Typen 750 / 900 / 1050

Typ 750 - die "robuste" Frässhleuder für schwere Einsätze

Für Trägerfahrzeuge ab 80 bis 140 PS konzipiert:

- Typ 750 - mit automatischer Überlastsicherung in jeder Tromme einzel. Hoher Komfort für den Fahrer.

Typ 900 - die "robuste" Frässhleuder für schwere Einsätze

Von dieser WESTA Frässhleuder gibt es verschiedene Typen, welche für Trägerfahrzeuge und Traktoren ab 90 bis 220 PS konzipiert wurden:

- Typ 900 FA - mit Auswurf über einen 260 Grad drehbaren Kamin oder über den hydraulisch drehbaren Auswurfschacht.
- Typ 900 U - durch eine neues Getriebekonzept konnte ein Fahrzeugnaher Anbau an UNIMOG realisiert werden (*Diese Fräse wurde zum Vorbau an U 400 und U 500 freigegeben*).
- Typ 900 SW - eine vielseitig einsetzbare Fräse. Die Trommelfräse eignet sich insbesondere zum schnelle beseitigen von Randwällen und zum Schneeverladen.

Typ 1050 - die "grosse" Frässhleuder für das Räumen von grossen Schneemengen

Die Hochleistungs-Frässhleuder für den Front oder Heckanbau an Grosse Schlepper von 200 - 360 PS Motorleistung.

- Typ 1050 FA - mit Auswurf über einen 260 Grad drehbaren Kamin oder über den hydraulisch drehbaren Auswurfschacht.

Dieses Element verwendet noch das alte Contao 2 SRC-Format. Haben Sie die Datenbank aktualisiert?

Technische Daten	WESTA Typ 750	WESTA Typ 900	WESTA Typ 1050
Fräsewalze Durchmesser	750 mm	900 mm	1050 mm

Technische Daten	WESTA Typ 750	WESTA Typ 900	WESTA Typ 1050
Leistung	80 - 140 PS	90- 180 PS / FA 90 - 180 PS	150 - 360 PS / FA 150 - 380 PS
Arbeitsbreiten	1.6 / 2.0 / 2.2 / 2.5 Andere Breiten auf Anfrage	2,7 / 2,9 m / FA 2,7 / 2.9 Andere Breiten auf Anfrage	2,7 / 2,9 m / FA 2,7 / 2.9 Andere Breiten auf Anfrage