



6570



7370



750

DIE ROBUSTE MITTELKLASSE

KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

Die bewährten Frässhleudern überzeugen durch die große Räumleistung und dem flexiblen Anbausystem. Durch umfangreiche Optionen sind der Aufrüstung fast keine Grenzen gesetzt.

Die Frässhleuder **6570** wurde komplett neu überarbeitet. Durch das größere Gehäuse konnte die Räumhöhe gesteigert werden. Neben den nun geschraubten Seitenrädern wurden viele weitere Details optimiert.

NEU!

Die neu entwickelte Frässhleuder Typ **7370** überzeugt auf Grund ihrer noch größeren Räumweiten. Die Möglichkeit mit der weiterentwickelten Frässhleuder Typ **7370** höhere Geschwindigkeiten zu fahren, machen sie effizienter als viele anderen Fräsen.

NEU!

Technische Daten für alle Typen



Die kraftvollen Schneefräsen für den Profi

6570

Trommeldurchmesser 650 mm
Wurfraddurchmesser 700 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
6570 / 1500	26500039	1.500 mm	610 kg
6570 / 1600	26500023	1.600 mm	660 kg
6570 / 1800	26500036	1.800 mm	680 kg
6570 / 2200	26500032	2.200 mm	720 kg
6570 / 2300	26500033	2.300 mm	780 kg

7370

Trommeldurchmesser 730 mm
Wurfraddurchmesser 700 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
7370 / 1600	27300005	1.600 mm	680 kg
7370 / 1800	27300006	1.800 mm	780 kg
7370 / 2200	27300001	2.200 mm	920 kg
7370 / 2300	27300003	2.300 mm	980 kg
7370 / 2500	27300007	2.500 mm	1.080 kg

750

Trommeldurchmesser 750 mm
Wurfraddurchmesser 700 mm

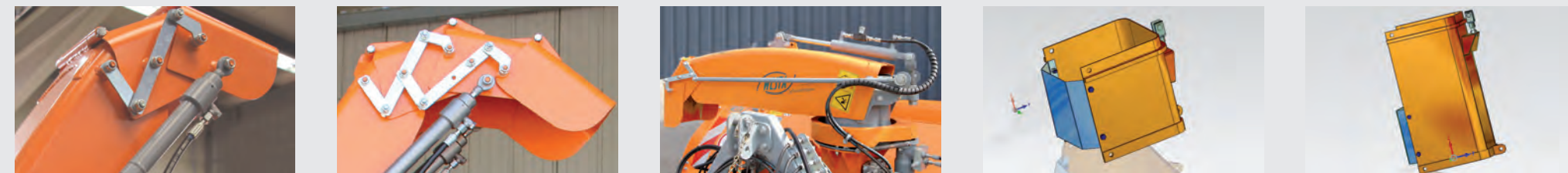
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
750 / 1600	27500003	1.600 mm	820 kg
750 / 2000	27500007	2.000 mm	930 kg
750 / 2200	27500001	2.200 mm	990 kg
750 / 2500	27500006	2.500 mm	1.030 kg

- Bauart** zweistufige Schneefräse
- Auswurfkamin** hydraulisch drehbar, 240°
- Auswurfklappe** 2-fach-Blende, manuell verstellbar (optional hydraulisch)
- Anbau** 3-Punkt KAT 1 + 2, optional sind andere Anbausysteme lieferbar
- Antrieb** **6570 / 7370** Zapfwelle 1.000 U/min., links- oder rechtsdrehend in Fahrtrichtung, U-Getriebe im Grundpreis
..... **750** Zapfwelle 540 U/min., rechtsdrehend in Fahrtrichtung, optional linksdrehend, bei Zapfwelle 1.000 U/min. Getriebe 275 00 107 / -110 / -105 erforderlich
- Überlastsicherung** **6570 / 7370** durch eine Nockenschaltkupplung und eine Scherbolzenkupplung in der Gelenkwelle
..... **750** durch eine Nockenschaltkupplung in jeder Fräswalze und eine Scherbolzenkupplung in der Gelenkwelle
- Sonderbreiten** **6570** - sind auf Anfrage möglich -> bis 2.500 mm
..... **7370** - sind auf Anfrage möglich -> 1.300 und 1.500 mm

Lieferumfang Frässhleuder in Grundausstattung betriebsbereit, inklusiv Gelenkwelle und Anbau

Kamine

- 27500101 **Hydraulische Auswurfklappe** mit Zylinder zur stufenlosen Verstellung der Wurfweite mit Hd-Schläuchen
- 27501118 **Hydraulische 3-fach Gliederklappe** für extrem kurzen Schneeauswurf direkt neben der Fräse
- 27501120 **Freisichtkamin (patentiert)** Hydraulisch abklappbarer Auswurfkamin mit Mehrfachblende
- 27501210 **Auswurfkaminverlängerung 250 mm** Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben -Schneeauswurfhöhe ca. 2.200 mm über Boden
- 27501215 **Auswurfkaminverlängerung 500 mm** Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben -Schneeauswurfhöhe ca. 2.500 mm über Boden
- 27500102 **Verladekamin lang** zum Schneeverladen auf Fahrzeuge Höhe Schneeauswurf 3.100 mm über Boden



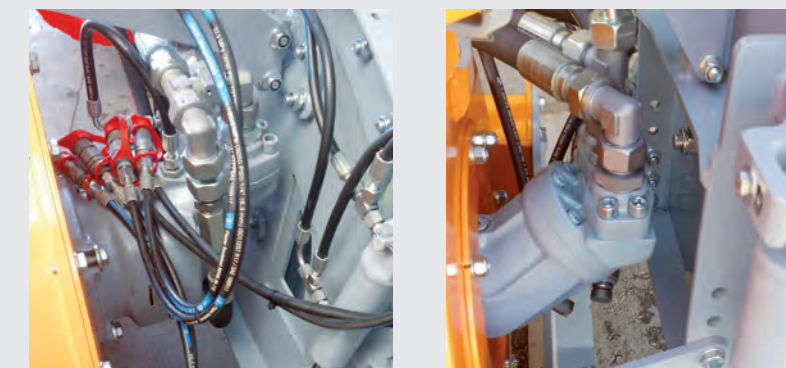
Hydrostatische Antriebe

Für die hydrostatischen Antriebe der Fräsen 6570, 7370 und 750 verwenden wir nur Axialkolbenmotoren namhafter europäischer Hersteller. Die Antriebe gewährleisten hohe Drehmomente, haben einen sehr guten Wirkungsgrad und sind zuverlässig im harten Dauerbetrieb.

Die Motoren müssen auf die Hydraulik des Fahrzeugs abgestimmt sein. Nach Angabe von Druck und Literleistung der Fahrzeughydraulik wählen wir den richtigen Motor aus. Die Antriebe werden direkt am Wurfrad angeflanscht; komplett mit Hd-Schläuchen & Hydraulikkupplungen zum Fahrzeug.

Um die Typ 6570 hydrostatisch anzutreiben, müssen folgende Mindestanforderungen gegeben sein:

- Hydraulikpumpe mit minimum 80 l / min. bei 220 bar • maximal 150 l / min. bei 350 bar
- Separate Leckölrücklaufleitung drucklos zum Hydrauliktank



	6570	7370	750
80 l / min.	26500111	---	---
100 l / min.	26500112	26500112	---
150 l / min.	26500114	26500114	27500106

Hydraulische Niveaueinstellung

26500162	für 6570	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
27300162	für 7370	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung
---	für 750	zur Neigung der Fräse quer zur Fahrtrichtung

Gleitplatte

26500616	6570 + 7370 / 1600	Optional mit Strukturleiste
26500620	6570 + 7370 / 2000	Optional mit Strukturleiste
26500622	6570 + 7370 / 2200	Optional mit Strukturleiste
26500623	6570 + 7370 / 2300	Optional mit Strukturleiste
26500625	6570 + 7370 / 2500	Optional mit Strukturleiste

Anbau - Adapterplatten für viele weitere Fahrzeuge lieferbar

26500230	Heb- & Senkeinrichtung starr	Für Typ 6570 / 7370 zum Anbau an eine starre EURO Fahrzeugplatte bestehend aus: Anbauplatte (geräteseitig), 2 Hubzylinder, Schwingenkörper, Transportsicherung, Hd -Schläuche
26500280	Hydraulische Längsneigung	hydr. Oberlenker mit Sperrblock + Hd-Schläuchen zur hydraul. Verstellung des Schnittwinkels der Fräse
27500130	Heb- und Senkeinrichtung (U)	zum Anbau an eine starre EURO Fahrzeugplatte Gr 3 Unimog (U) oder Gr 3 Traktoren (T) bestehend
27500135	Heb- und Senkeinrichtung (T)	aus Anbauplatte..(geräteseitig), 2 Hubzylinder, Schwingenkörper, Transportsicherung, Hd-Schläuche
27500280	Hydraulische Längsneigung	hydr. Oberlenker mit Sperrblock + Hd-Schläuchen zur hydr.Verstellung des Schnittwinkels der Fräse
27540600	Anbaurahmen mit	hydraulischer Seitenverschiebung , 200 mm nach beiden Seiten

Verlagerungs- und Untersetzungsgetriebe für Typ 750

27500107	Getriebe für Typ 750 STG 63	Zapfwelleneingang 750 mm über Boden
27500110	Getriebe für Typ 750 STG 74	Zapfwelleneingang 630 mm über Boden
27502105	Getriebe für Typ 750 MR 92 i = 2:1	Zapfwelleneingang 600 mm über Boden, drehrichtungsumkehrend

Sonstiges

63100021	Elektromagnetisches Umschaltventil (2)	zur wahlweisen Betätigung von 2 bzw. 3 doppelwirkenden Funktionen mit einem fahrzeugseitig
63100031	Elektromagnetisches Umschaltventil (3)	vorhandenen Steuergerät + Einbausatz. Kabel-Stecker-Schalter für Fahrzeug mitgeliefert, o. Einbau
26500250	Laufräder 6570 / 7370	1 Paar zum Austausch gegen die serienmäßig gelieferten Gleitschuhe (Schwerlastrollen d = 150 mm
27500250	Laufräder 750	mit Höhenverstellkurbel passend an die Befestigungslaschen der Gleitschuhe)

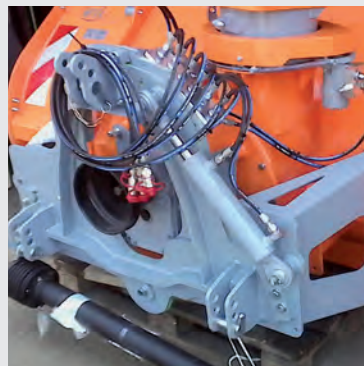
Geräteanbaudreiecke

27500210	Geräteanbaudreieck Kat. 0	Anbaurahmen mit Gerätedreieck zur Montage am serienmäßigen Anbau KAT. 2
----------	---------------------------	---

Kurvenfahrssystem

26505100	Kurvenfahrssystem	für Typ 6570 / 7370
27505100	Kurvenfahrssystem	für Typ 750

750 Hydr. Niveaueinstellung



6570 Niveaueinstellung



Gleitplatte



Strukturleiste (optional)



Schneemesser (Serie)



6570 / 7370 Kurvenfahrssystem



750 Kurvenfahrssystem



750 Laufräder



750 Seitenverschiebung



750 Gleitplatte





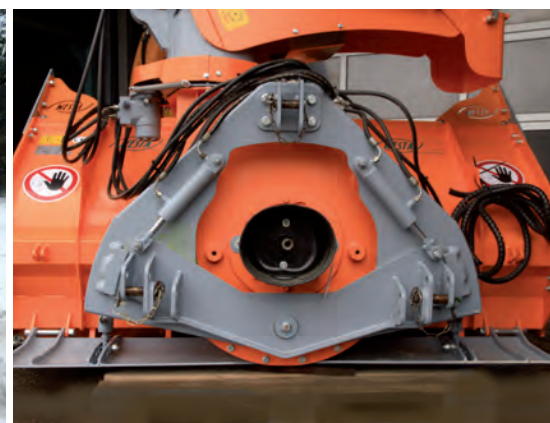
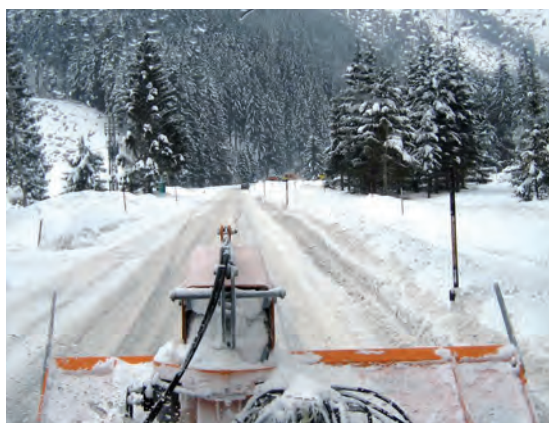
WESTA FÜR PROFIS

VORSPRUNG DURCH INNOVATION

Für jedes Fahrzeug die passende Schneefräse
WESTA-Schneefräsen werden nach hohen Qualitätsstandards und unter Verwendung hochwertiger Materialien wie Feinkornstähle in Deutschland gefertigt.

Innovative Neuentwicklungen wie z.B. das Kurvenfahrssystem, der Anfahrerschutz, der Freisichtkamin oder die Gleitplatte mit optionaler Strukturschiene, erhöhen den Nutzwert der Maschinen für den professionellen Benutzer.

Durch modulare Anbausysteme können die Fräsen optimal an die verschiedenen Fahrzeuge angebaut werden.



FREISICHTKAMIN PATENTIERT

GLEITPLATTE PATENTIERT

KURVENFAHRENRICHTUNG / ANFAHRSCHUTZ PATENTIERT