



# 1050



# 1050 FA

## NUR FÜR DIE GANZ GROSSEN

**GROSS, STARK & KOMPROMISSLOS**

Diese Schneefräse für Trägerfahrzeuge von 200 - 400 PS Motorleistung bewältigt **extrem große Schneemengen**.

Durch die optimierte Auswurfgeometrie befindet sich Leistungeffizienz auf höchstem Niveau.

**Robust und langlebig im harten Dauereinsatz!**



## Technische Daten für alle Typen

## Die kraftvollen Schneefräsen für den Profi

- Bauart** ..... zweistufige Schneefräse  
 ..... **1050 FA** - mit hydraulisch drehbarem Auswurfschacht für freien Auswurf nach beiden Seiten oder durch den Auswurfkamin
- Auswurfkamin** ..... hydraulisch drehbar, 240°
- Auswurfschacht** ..... **1050 FA** - hydraulisch drehbar, 45° nach beiden Seiten
- Auswurfklappe** ..... hydraulisch verstellbar
- Anbau** ..... 3-Punkt KAT 2 + 3, optional sind andere Anbausysteme lieferbar
- Antrieb** ..... Zapfwelle 1.000 U/min., rechtsdrehend in Fahrtrichtung, optional linksdrehend
- Überlastsicherung** ..... durch eine automatische Keilschaltkupplung in jeder Fräswalze
- Hydraulische Niveaueinstellung** ..... 10° nach beiden Seiten
- Lieferumfang** ..... Frässchleuder in Grundausstattung betriebsbereit, inklusiv Gelenkwelle und Anbau
- Hinweis** ..... **Verlagerungs-Untersetzungsgetriebe** für 350 PS belastbar angebaut  
 ..... **Hydrostatischer Antrieb für Typ 1050**, Radialkolbenmotor direkt am Auswurfsrad angeflanscht, Motorgröße angepasst, an die zur Verfügung gestellte Hydraulikleistung fahrzeugseitig min. 250 l/min - 300 bar - **Adaptionen** an verschiedene Fahrzeuge werden nach Bedarf ausgelegt und kalkuliert - **Antrieb und Adaptionen auf Anfrage**


**1050**

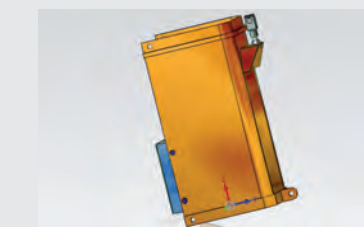
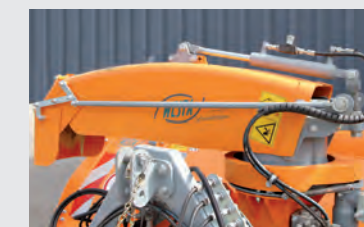
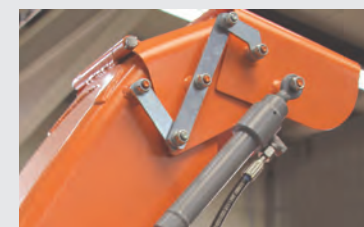
Trommeldurchmesser	1.050 mm
Wurfraddurchmesser	1.000 mm
<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
1050 / 2700	29500010
1050 / 2900	29500020
<b>Arbeitsbreite</b>	<b>Gewicht</b>
2.700 mm	1.520 kg
2.900 mm	1.620 kg

**1050 FA**

Trommeldurchmesser	1.050 mm
Wurfraddurchmesser	1.000 mm
<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
1050 / 2700 FA	29500010-fa
1050 / 2900 FA	29500020-fa
<b>Arbeitsbreite</b>	<b>Gewicht</b>
2.700 mm	2.010 kg
2.900 mm	2.270 kg

## Kamine

- 29500101 ..... **Hydraulische Auswurfklappe** ..... mit Zylinder zur stufenlosen Verstellung der Wurfweite mit Hd-Schläuchen
- 29522111 ..... **Hydraulische 3-fach Gliederklappe** ..... für extrem kurzen Schneeauswurf direkt neben der Fräse
- 29500225 ..... **Auswurfkaminverlängerung 500 mm** ..... Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben -Schneeauswurfhöhe ca. 3.200 mm über Boden
- 29500102 ..... **Verladekamin lang** ..... zum Schneeverladen auf Fahrzeuge Höhe Schneeauswurf 3.400 mm über Boden
- 29500219 ..... **Hydraulische Kaminabklappeinrichtung** ..... zum Umlegen des Auswurfkamins für Transportfahrten



## Anbau

- 29500350 ..... **Parallelhubsystem** ..... zum Anbau an EURO Fahrzeugplatte Gr. 3
- 29500352 ..... **Parallelhubsystem** ..... zum Anbau an EURO Fahrzeugplatte Gr. 5
- 29540600 ..... **Anbaurahmen mit** ..... **hydraulischer Seitenverschiebung** mit 200 mm nach beiden Seiten

## Sonstiges

- 63100021 ..... **Elektromagnetisches Umschaltventil (2)** ..... zur wahlweisen Betätigung von 2 **bzw. 3** doppelwirkenden Funktionen mit einem fahrzeugseitig vorhandenen Steuergerät + Einbausatz. Kabel-Stecker-Schalter für Fahrzeug mitgeliefert, o. Einbau
- 63100031 ..... **Elektromagnetisches Umschaltventil (3)** ..... zur wahlweisen Betätigung von 3 doppelwirkenden Funktionen mit einem fahrzeugseitig vorhandenen Steuergerät + Einbausatz. Kabel-Stecker-Schalter für Fahrzeug mitgeliefert, o. Einbau
- 29500255 ..... **Laufräder (d = 265 mm)** ..... 1 Paar zum Austausch gegen die serienmäßig gelieferten Gleitschuhe (mit Höhenverstellkurbel passend an die Befestigungslaschen der Gleitschuhe)

## Lauftrad



## Parallelhub



## Kurvenfahreinrichtung



## Kaminabklappeinrichtung







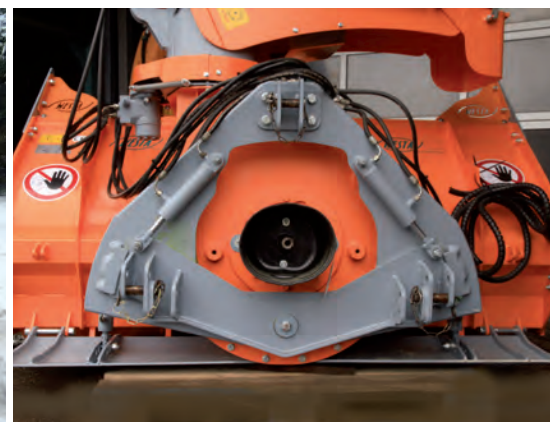
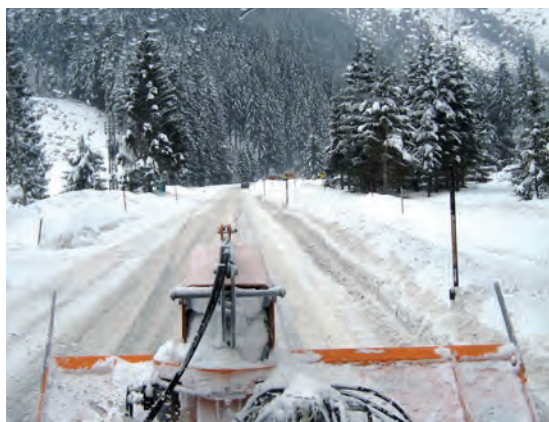
## WESTA FÜR PROFIS

### 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