



# 900



# 900 S



# 900 FA



# 900 SW

## DIE ALLROUNDER SCHNEEFÄSEN

**KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK**

Die Fräsen der Serie 900 sind Profischneefräsen und für den **harten Dauereinsatz** konstruiert.

Kompakt und sehr stabil gebaut verfügen Sie über **hohe Räumleistungen**. Die Baureihen des Typs 900 wurden bei harten Passräumungen **getestet** und haben sich **bewährt**.

## Technische Daten für alle Typen



<b>Bauart</b> .....	zweistufige Schneefräse
<b>Auswurfkamin</b> .....	hydraulisch drehbar, 240°
<b>Auswurfklappe</b> .....	manuell verstellbar (optional hydraulisch)
	<b>900 U</b> - 2-fach Blende hydraulisch
<b>Anbau</b> .....	3-Punkt KAT 2, optional sind andere Anbausysteme lieferbar
<b>Antrieb</b> .....	<b>900</b> - Zapfwelle 540 U/min.
	rechtsdrehend in Fahrtrichtung, optional linksdrehend
	<b>900 S</b> - Zapfwelle 1.000 U/min.
	Untersetzungsgetriebe 350 PS belastbar angebaut
	<b>900 U</b> - Frontzapfwelle 1.000 U/min.,
	Verlagerungs-Untersetzungsgetriebe bis 280 PS belastbar
	.....für Zapfwelle 1.000 U/min. Untersetzungsgetriebe erforderlich
	.....für Zapfwelle 1.000 U/min. mit optionalem Getriebe
<b>Überlastsicherung</b> .....	durch eine automatische Keilschaltkupplung in jeder Fräswalze
	<b>900 U</b> durch eine autom. Überlastkupplung in jeder Fräswalze
<b>Hydraulische Niveaueinstellung</b> .....	10° nach beiden Seiten
<b>Sonderbreiten</b> .....	sind auf Anfrage möglich
<b>Lieferumfang</b> .....	Frässhleuder in Grundausstattung betriebsbereit, inklusiv Gelenkwelle und Anbau

## Die kraftvollen Schneefräsen für den Profi

## 900

<b>Trommeldurchmesser</b>	900 mm
<b>Wurfraddurchmesser</b>	850 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
900 / 1600	29000016	1.600 mm	1.250 kg
900 / 2000	29000020	2.200 mm	1.320 kg
900 / 2300*	29000003	2.300 mm	1.250 kg
900 / 2600*	29000006	2.600 mm	1.320 kg
900 / 2700*	29000009	2.700 mm	1.380 kg

\*Hydraulische Niveaueinstellung ist bei diesen Typen Serie

## 900 S

<b>Trommeldurchmesser</b>	900 mm
<b>Wurfraddurchmesser</b>	850 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
900 / 2600-S	29000006-S	2.600 mm	1.460 kg
900 / 2700-S	29000009-S	2.700 mm	1.520 kg

Verlagerungsgetriebe ist im Preis enthalten

## 900 U für 400 / 500 Unimog

<b>Trommeldurchmesser</b>	900 mm
<b>Wurfraddurchmesser</b>	850 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
900 / 2600U	29000006-u	2.600 mm	1.650 kg

Anbaufreigabe durch Daimler AG für UNIMOG U 500 und U 400 mit Heckballastierung

## Technische Daten für 900 FA und 900 SW



## 900 FA

<b>Trommeldurchmesser</b>	900 mm
<b>Wurfraddurchmesser</b>	850 mm

Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite	Gewicht
900 / 2600-FA	29000006-FA	2.600 mm	1.580 kg
900 / 2600-FAS	29000009-FAS	2.600 mm	1.820 kg

Arbeitsbreite (Aufpreis) 2.700 mm

## 900 SW Seitenwallfräse

<b>Trommeldurchmesser</b>	900 mm
---------------------------	--------

Hubanlage EURO 3 / 5 mit Parallelhubsystem			
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite*	Gewicht
900 SW	29300030	2.200 mm	1.380 kgx

3-Punktanbau			
Typ	Bestell-Nr.	Arbeitsbreite*	Gewicht
900 SW	29300032	2.200 mm	1.250 kg

\*Arbeitsbreite Frästrommel 1.250 mm mit Seitenschild 2.200 mm  
Frästrommel 1.250 mm mit Seitenschild 2.400 mm

### 900 SW

<b>Bauart</b>	einstufige Trommelfräse
<b>Vorbauhöhe</b>	1.350 mm
<b>Auswurfklappe</b>	Doppelblende, manuell einstellbar, hydraulisch verstellbar auf Option
<b>Anbau</b>	EURO-Platte 3 oder 5, optional sind andere Anbausysteme lieferbar, Hubanlage mit 450 mm Hub optional mit 3-Punktanbau KAT 2
<b>Antrieb</b>	Zapfwelle 1.000 U/min.
<b>Option</b>	hydraulische Seitenverschiebung 250 mm nach rechts

Kamine

- 29000101..... **Hydraulische Auswurfklappe**..... mit Zylinder zur stufenlosen Verstellung der Wurfweite mit Hd-Schläuchen
- 29001118..... **Hydraulische 3-fach Gliederklappe**..... für extrem kurzen Schneeauswurf direkt neben der Fräse
- 29001120..... **Freisichtkamin (patentiert)**..... Hydraulisch abklappbarer Auswurfkamin mit Mehrfachblende
- 29000225..... **Auswurfkaminverlängerung 500 mm**..... Verlängerung für Standardkamin zum Einschrauben - Schneeauswurfhöhe ca. 3.100 mm über Boden
- 29000102..... **Verladekamin lang**..... zum Schneeverladen auf Fahrzeuge Höhe Schneeauswurf 3.350 mm über Boden



Anbau - Adapterplatten für viele weitere Fahrzeuge lieferbar

- 29000104..... **Heb- und Senkeinrichtung (U)**..... zum Anbau an eine **starre EURO Fahrzeugplatte Gr 3 Unimog (U)** oder **Gr 3 Traktoren (T)** bestehend
- 29000106..... **Heb- und Senkeinrichtung (T)**..... aus Anbauplatte (geräteseitig), 2 Hubzylinder, Schwingenkörper, Transportsicherung, Hd-Schläuche
- 29000319..... **Hydraulische Längsneigung**..... hydr. Oberlenker mit Sperrblock + Hd-Schläuchen zur hydr. Verstellung des Schnittwinkels der Fräse
- 29040600..... **Anbaurahmen mit**..... **hydraulischer Seitenverschiebung**, 200 mm nach beiden Seiten

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
- 29000250..... **Laufräder (d = 250 mm)**..... 1 Paar zum Austausch gegen die serienmäßig gelieferten Gleitschuhe (mit Höhenverstellkurbel passend an die Befestigungslaschen der Gleitschuhe)

Hydrostatische Antriebe

Lieferbar..... **Hydrostatische Antriebe hoher Leistung**..... mit Radialkolbenmotoren. Angepasst an die Hydraulikdaten des Fahrzeuges

Kurvenfahrssystem

29005100..... **Kurvenfahrssystem**..... **für Typ 900**, nicht lieferbar für Typ 900 U / Typ 900 SW

Verlagerungs- und Untersetzungsgetriebe für Typ 900 / 900 FA

- 29000109..... **Getriebe für Typ 900 STG 63**..... Zapfwelleneingang 800 mm über Boden
- 29002108..... **Getriebe für Typ 900 STG 74-1**..... Zapfwelleneingang 680 mm über Boden

900 Kurvenfahrssystem



Option: hydraulischer Gleitschuh



900 Heb- & Senkeinrichtung



Verlagerungsgetriebe lang



Verlagerungsgetriebe kurz



900S Getriebe



900 Seitenverschiebung



900 Radlader



900 U Antrieb



900 SW Antrieb





## 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 Kurvenfahrtsystem, der Anfahrtschutz, 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



**Drehschacht für freien Auswurf, 30% mehr  
Räumleistung**