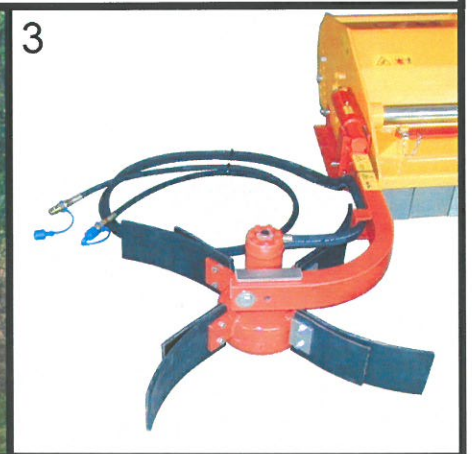
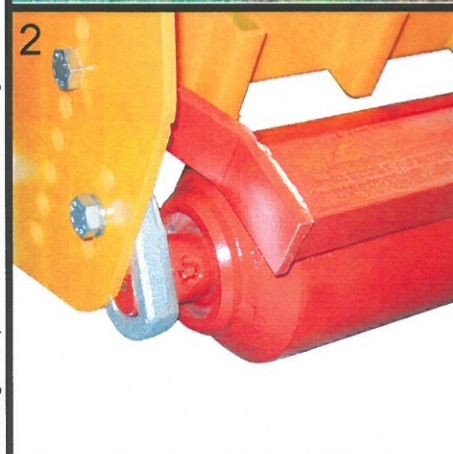
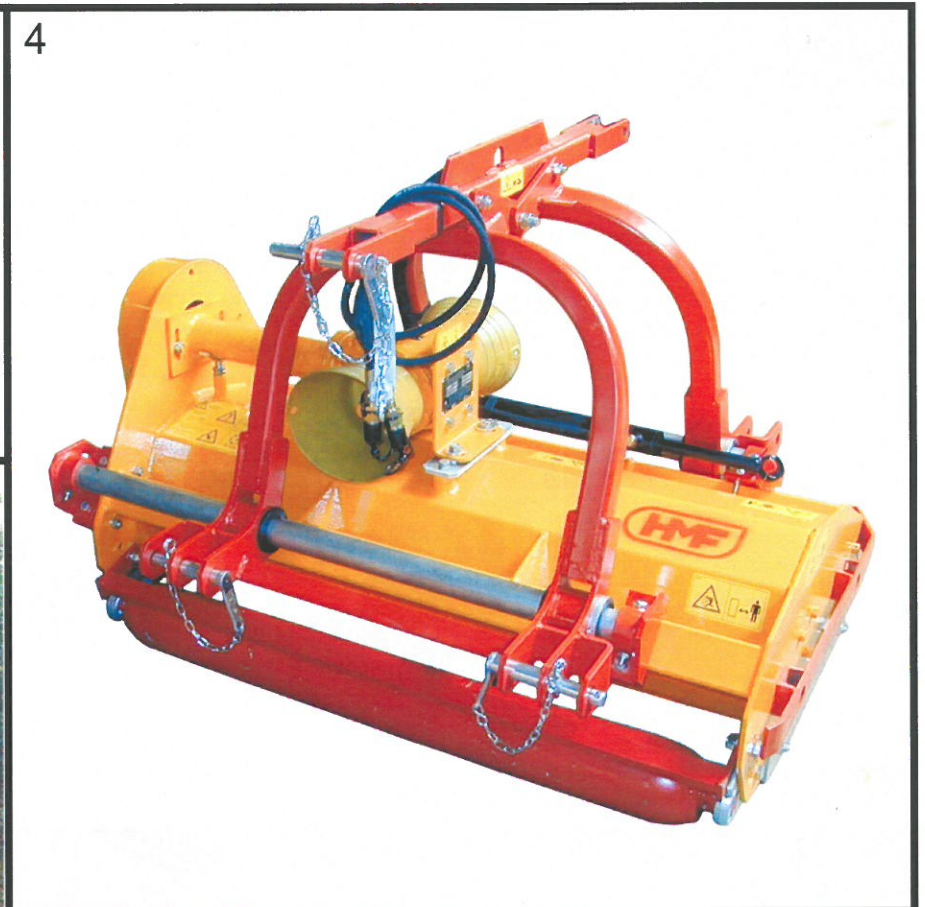
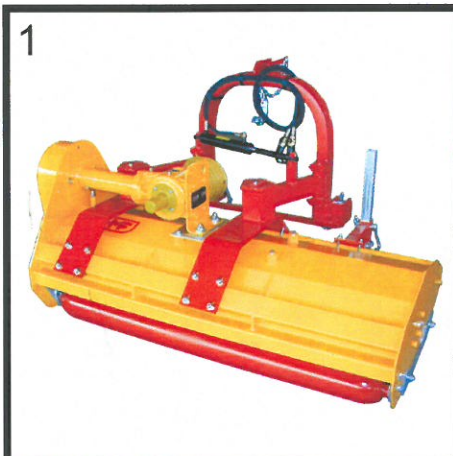
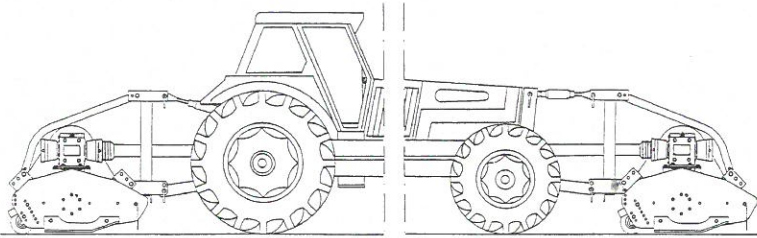


Schlegelmulchgeräte für Heck- und Frontanbau Baureihe EU



Abbildungen entsprechen nicht der Grundausstattung.

HMF - EIN QUALITÄTSBEGRIFF -

Grundausrüstung:

Standardrotor mit Zahnschlegeln ZS, Unfallschutz-Vorhang, Kantenschutzleisten, Laufwalze Ø 133, Zinkentaschen für Holzaufnahme-Rechen, Dreipunkt-Anbaurahmen Kat. 1-2, stufenlos verstellbar (verschraubt) und wendbar. Getriebe 190001 für 540 U/min.

Bauart	Arbeitsbreite mm	Gesamtbreite mm	Kraftbedarf		Werkzeuge		Getrieblage mm	→						Gewicht ca. kg	€
			min. kW	max. kW	ZS-NS US-DZ	Z-ZR LS		*	**	***	****				
EU 125	1250	1420	16	23	10	22	- 125	625	625	150	400	-	-	385	
EU 135	1350	1520	18	26	11	24	- 175	675	675	200	400	-	-	405	
EU 150	1500	1670	20	29	12	28	- 250	750	750	275	400	-	-	425	
EU 162	1625	1795	21	31	13	30	- 200	810	815	340	-	500	-	445	
EU 175	1750	1920	23	34	14	32	- 250	875	875	400	-	500	400	465	
EU 200	2000	2170	27	39	16	36	- 250	1000	1000	500	-	500	400	500	

SONDERZUBEHÖR

Gleitkufen anstatt Kantenschutzleisten

Holzaufnahme-Rechen

Laufwalze Ø 152 (siehe Abb. 2)

Spezialrotor

Getriebe mit Durchtrieb 190008 für 1000 U/min

Manuelle Parallelogramm-Seitenverschiebung PV 30 Kat. 0-1 (siehe Abb. 1)

Hydr. Seitenschiebezylinder mit Zubehör für PV 30 (doppelwirkendes Steuerventil notwendig)

Manuelle Parallelogramm-Seitenverschiebung PV 40 Kat. 1-2 (siehe Abb. 1)

Hydr. Seitenschiebezylinder mit Zubehör für PV 40 (doppelwirkendes Steuerventil notwendig)

Manuelle Doppel-Linearverschiebung DoLV Kat. 1-2 (siehe Abb. 4)

Hydr. Seitenschiebezylinder mit Zubehör für DoLV (doppelwirkendes Steuerventil notwendig)

Hydr. Schnittholz-Schwader A 900 R, mit Schläuchen (siehe Abb. 3)

Gelenkwelle mit Freilauf

Gelenkwelle ohne Freilauf

* max. Seitenverschiebung des Dreipunkt-Anbaurahmens Kat. 1-2; ** max. Seitenverschiebung bei PV 30 Kat. 0-1;
*** max. Seitenverschiebung bei PV 40 Kat. 1-2; **** max. Seitenverschiebung bei DoLV Kat. 1-2;

ZS Grundausrüstung	NS	US	DZ
Zahnschlegel, mit stark gezahnter Schneide, für vielfältige, schwere Zerkleinerungs- und Mäharbeiten, z.B. im Obstbau.	Schwere Schlegel mit bogenförmiger, ununterbrochener Schneide, besonders geeignet für schwierige Verhältnisse.	Universalschlegel, mit gerader, leicht gezahnter Schneide, für vielfältige Zerkleinerungs- und Mäharbeiten.	Doppel-Zwillingsmesser (wendbar) für leichtere Zerkleinerungsarbeiten, bessere Mähqualität, geringerer Kraftbedarf.
Z	ZR	LS	
Zwillingsmesser (wendbar), in hoher Anzahl an Spezialrotor angeordnet, für beste Zerkleinerungs- und Mähqualität, z.B. im Weinbau.	Rechtwinkelige Zwillingsmesser (wendbar), in hoher Anzahl an Spezialrotor angeordnet, für leichtere Mäh- und Zerkleinerungsarbeiten, z.B. Weiden putzen.	Löffelschlegel, in hoher Anzahl an Spezialrotor angeordnet, mit glatter ununterbrochener Schneide, für optimale, mittelschwere Zerkleinerungs- und Mäharbeiten.	

Vertrieb und Betreuung durch: