

**HAMMERSCHMIED**



**Maschinen**  
für Landschaftspflege,  
Wein-, Obst- und  
Ackerbau

Ausgabe 2022.03

## INHALT

	Seite
Firmenpräsentation	3
Schlegelmulchgeräte	4
Seitenmulcher TL16	14
Auslegemäher	15
Laubschneider	18
Stammputzer	20
Frontwalzen	22
Produktkataloge	24

# Beratung und Service sind uns wichtig

Wir sind ein Familienunternehmen, das bereits in vierter Generation besteht und sich traditionell höchster Qualität bei seinen Produkten und dem Serviceangebot verschrieben hat.

Als österreichischer Generalimporteur renommierter Marken bieten wir unseren Kunden innovative und qualitativ hochwertige Landmaschinen in folgenden Bereichen:

- **Ackerbau:** Maschinen zur Bodenbearbeitung und Saat - Hauptlieferant ist Väderstad aus Schweden
- **Weinbau:** von der elektrischen Weingartenschere bis zum Traubenvollernter - Hauptlieferant ist Pellenc aus Frankreich
- **Landschaftspflege:** Schlegelmulchgeräte, Auslege- und Böschungsmäher verschiedener Hersteller und Eigenprodukte
- **Traktoren:** Mit unseren Partnern Massey Ferguson, Lindner und Hauer bieten wir Ihnen ein umfassendes Spektrum an Traktoren, Zubehör und moderner Technik - vom kleinen Weinbautraktor bis zur 400PS-Zugmaschine. Wir als **Kompetenzzentrum** beraten beim **Kauf**, führen **Services** durch und sorgen mit einer raschen Reparatur für minimale Stehzeiten.

## Unser Service

- Eine top ausgestattete Werkstatt
- Ein bestens geschultes Team
- Service vor Ort mit unseren modernen Service-Bussen
- Bei Bedarf Abholung & Lieferung Ihrer Landmaschine oder Ihres Traktors per LKW
- §57a-Überprüfung

Ob in unserer Werkstatt oder mit dem Service-Bus bei Ihnen zuhause – unser kompetentes Team kümmert sich um Ihre Maschinen fachmännisch, schnell und zuverlässig!



# HMF Schlegelmulchgeräte



Viele Jahrzehnte schon stehen unsere HMF Schlegelmulchgeräte für beste Qualität und höchste Funktionalität.

## Für Wein- und Obstbau

Für Wein- und Obstbau können wir ein breites Programm anbieten: Von 80 cm Arbeitsbreite aufwärts, leichte Geräte für das Mähen im steilen Gelände bis zu schweren Geräten zum Zerkleinern von armdickem Astholz.

Die Rotoren, das Herz jedes Schlegelmulchgerätes, werden nur mit ausgewählten Materialien gefertigt, besonders sorgfältig geschweißt und gewuchtet. Die für die Mulchgeräte speziell konstruierten Lagergehäuse bieten eine großzügige Schmierung.

Auch die Stützwalzen sind spezifisch vierfach gelagert und haben eine deutlich längere Lebensdauer als billige Stützwalzen.

Sowohl die Universalschlegel als auch die Löffelschlegel sind im Wein- und Obstbau universell einsetzbar und führen zu besten Resultaten bei geringem Kraft- und Zeitaufwand.

- Robuste langlebige Geräte, bekannt für ihre Qualität
- Spezifisches Rotorlager mit extragroßem Fettreservoir
- Vierfach innen gelagerte Stützwalzen
- Robuste Gehäuse mit Gegenschneiden
- Solider Seitenverschub mit Gleitbuchsen

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen entsprechen nicht immer der Grundausstattung.

## Baureihe HMF – DU

Front- oder Heckanbau  
Für Wein-, Garten- und Gemüsebau.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 133 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US	LS
DU-80	80	94	215	15-40	6	14
DU-90	90	104	255	15-40	7	16
DU-100	100	114	275	20-50	8	18
DU-110	110	124	290	20-50	9	20
DU-125	125	139	315	25-50	10	22
DU-135	135	149	335	25-50	11	24
DU-150	150	164	355	30-50	12	28



## Baureihe HMF – LDP

Heckanbau  
Für Wein-, Garten- und Gemüsebau.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 133 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US	LS
LDP-80	80	94	245	15-40	6	14
LDP-90	90	104	285	15-40	7	16
LDP-100	100	114	305	20-50	8	18
LDP-110	110	124	320	20-50	9	20
LDP-125	125	139	345	25-50	10	22
LDP-135	135	149	365	25-50	11	24
LDP-150	150	164	385	30-50	12	28



## Baureihe HMF – DLV, ELV und FLV

Heckanbau  
Für Obst-, Wein-, Garten- und Gemüsebau, Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 152 mm, Dreipunktrahmen Kat. I (ELV), Kat. I+II (DLV, FLV), mit manueller Seitenverschiebung. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US	LS
DLV-110	110	124	310	20-50	9	20
DLV-125	125	139	340	25-50	10	22
DLV-135	135	149	360	25-50	11	24
DLV-150	150	164	380	30-50	12	28
ELV-125	125	142	370	25-50	10	22
ELV-135	135	152	385	28-50	11	24
ELV-150	150	167	400	30-50	12	28
ELV-162	162	180	415	40-60	13	30
FLV-150	150	165	525	40-70	12	42
FLV-162	162	177	560	40-70	13	42
FLV-175	175	190	590	45-70	14	48
FLV-200	200	215	665	50-70	16	54
FLV-225	225	240	690	60-70	18	60



# HMF Schlegelmulchgeräte

## Baureihe HMF – EU und FU

Front- oder Heckanbau  
Für Obst-, Wein-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 152 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
EU-135	135	152	405	28–50	11	24
EU-150	150	167	425	30–50	12	28
EU-162	162	180	445	40–60	13	30
FU-150	150	167	485	40–70	12	42
FU-162	162	180	530	40–70	13	42
FU-175	175	192	560	45–70	14	48
FU-200	200	217	600	50–70	16	54
FU-225	225	242	640	60–70	18	60



## Baureihe HMF – EWP und FWP

Front- oder Heckanbau  
Für Obst-, Wein-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Löffelschlegel, Laufwalze Ø 152 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
EWP-135	135	152	405	28–50	11	24
EWP-150	150	167	425	30–50	12	28
EWP-162	162	180	445	40–60	13	30
FWP-150	150	167	485	40–70	12	42
FWP-162	162	180	530	40–70	13	42
FWP-175	175	192	560	45–70	14	48
FWP-200	200	217	600	50–70	16	54
FWP-225	225	242	640	60–70	18	60



## Baureihe HMF – FS

Für Obst-, Wein-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 152 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, zusätzlich niedriger Keilriemenantrieb für Obstanlage, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
FS-150	150	167	485	40–70	12	42
FS-162	162	180	530	40–70	13	42
FS-175	175	192	560	45–70	14	48
FS-200	200	217	600	50–70	16	54
FS-225	225	242	640	60–70	18	60



## Baureihe HMF – FE

Heckanbau  
Für Obst-, Wein-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 152 mm, Dreipunktrahmen Kat. I+II, mittig und seitlich versetzt. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
FE-150	150	166	410	30–60	12	42
FE-175	175	191	450	45–60	14	48
FE-200	200	216	495	50–60	16	54
FE-225	225	241	540	60–70	18	60



## Baureihe HMF – GU

Front- oder Heckanbau  
Für Obst-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 170 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II bis 200, Kat. II+III ab 225, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
GU-175	175	195	645	45–60	14	48
GU-200	200	220	695	50–90	16	54
GU-225	225	245	745	60–90	18	60
GU-250	250	270	795	70–120	20	66
GU-275	275	295	840	75–120	22	72
GU-300	300	320	900	80–120	24	72



## Baureihe HMF – GWP

Front- oder Heckanbau  
Für Obst-, Garten- und Gemüsebau,  
Land- und Forstwirtschaft, Weiden.

Grundausrüstung: Löffelschlegel, Laufwalze Ø 170 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II bis 200, Kat. II+III ab 225, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 U min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Gesamtbreite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US LS	
GWP-175	175	195	645	45–60	14	48
GWP-200	200	220	695	50–90	16	54
GWP-225	225	245	745	60–90	18	60
GWP-250	250	270	795	70–120	20	66
GWP-275	275	295	840	75–120	22	72
GWP-300	300	320	900	80–120	24	72



# HMF Schlegelmulchgeräte

## Baureihe HMF – DKX

Zum Mähen und Zerkleinern von Gras und leichtem Gestrüpp sowohl auf Böschungen und Gräben neben als auch hinter dem Traktor. Das Gerät kann leicht von Heck- auf Frontbetrieb umgebaut werden.

Grundausrüstung: wendbare Y-Klingen, Unfallschutzvorhang, Laufwalze Ø 133 mm, Dreipunktrahmen Kat. 0 oder I, verschraubt wendbar für Heck- oder Frontanbau, schwenkbar um +90° bis -45° (Version A: +70° bis -15°), Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeits- br. cm	Gesamt- br. cm	Gew. kg	Traktor PS	Anzahl Y-Mess.	Seitenver- schub cm
DKX-100A	100	113	350	12-20	30	104
DKX-125	125	138	375	15-30	42	173
DKX-150	150	163	400	20-40	48	173



## Baureihe HMF – FDM und DDM

Für Wein- und Obstbau, Forstwirtschaft und Weiden mit zwei in der Mitte überlappenden Rotoren und mittigem Antrieb, Front- oder Heckanbau.

Grundausrüstung: Universalschlegel, Laufwalze Ø 170 mm, Dreipunktrahmen verschraubt Kat. I+II bis 245, Kat. II+III ab 275, seitlich verstellbar und wendbar. Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Heckanbau, vorbereitet für Frontanbau, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeits- breite cm	Gesamt- breite cm	Gewicht kg	Traktor PS	Anzahl US	LS
FDM-200	200	208	830	50-75	18	60
FDM-225	225	233	880	55-85	20	60
FDM-245	245	253	925	60-90	22	72
FDM-275	275	283	1000	65-100	24	84
FDM-300	300	308	1050	70-105	26	84
FDM-325	325	334	1100	75-110	28	96
FDM-375	375	384	1210	80-125	32	108
FDM-425	425	434	1320	90-140	36	120

kleinere Arbeitsbreiten – Baureihe DDM – auf Anfrage



## Baureihe HMF – FPU

Für Wein- und Obstbau zum Zerkleinern von Ast- und Schnittholz auf steinigem Böden. Mit in der Länge einstellbaren Holzaufnahmezinken und einer Schnittholz-Aufnahmespel, die über eine Untersetzung und Sicherheitskupplung angetrieben wird. Durch diese Konstruktion wird die Lebensdauer der Werkzeuge und des Gerätes um ein Vielfaches verlängert.

Grundausrüstung: Universal-Zahnschlegel, Schnittholz-Aufnahmespel. Unfallschutzvorhang, Räder Ø 450 mm, Holzaufnahmezinken und Dreipunktrahmen Kat. I + II, mittig verschraubt für Heckanbau, Antrieb 540 min<sup>-1</sup>, Walterscheid-Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeits- br. cm	Gesamt- br. cm	Gew. kg	Traktor PS	Anzahl US
FPU-110	110	134	695	25-40	14
FPU-125	125	149	715	28-40	16
FPU-135	135	159	770	30-45	18
FPU-150	150	174	800	33-50	20
FPU-162	162	187	860	35-50	22
FPU-175	175	199	895	40-55	24



## Hydraulischer Schnittholz-Schwader – Bauart A

Der hydraulische Schnittholz-Schwader wird einseitig am Schlegelmulchgerät angebaut. Arm und Schanierplatte sind zur Gerätemitte hin klappbar.



## Hydraulischer Schnittholz-Schwader – Bauart C

Frontanbau am Front-Schlegelmulchgerät, hydraulische Seitenverstellung mit Öldruckschläuchen bis zur Schnittstelle. Baumreihenabstand bitte angeben.



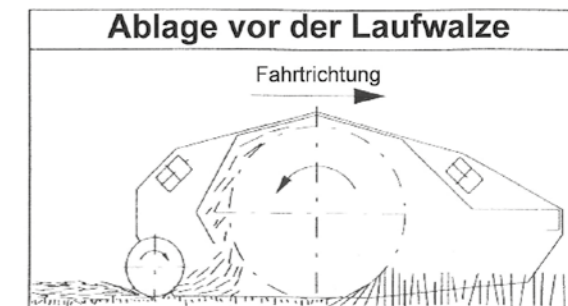
## Hydraulischer Schnittholz-Schwader – Bauart B

Frontanbau, hydraulisch verstellbar mit Konsole, Breite hydraulisch einstellbar, Baumreihenabstand bitte angeben. Grundausrüstung: Aushub- und Seitenverstellzylinder für Frontanbau, Öldruckschläuche bis zur Schnittstelle.



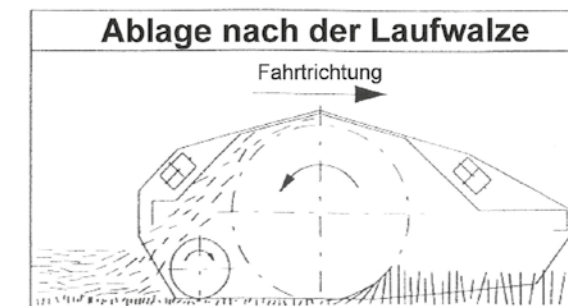
## Unterscheidung U und WP

Bei den Universal-Geräten wird das Mähgut vor der Laufwalze abgelegt. Das Gras wird dabei optimal zerkleinert. Bei den Weideputz-Geräten wird das Mähgut hinter der Walze abgelegt und die Mulcher haben einen höheren Durchsatz.



Bessere Zerkleinerung

Für Type HMF Baureihen: DLV, LDP, DU, ELV, EU, FE, FS, FLV, FU, GU



Weniger Kraftbedarf

Für Type HMF Baureihen: EWP, FWP, GWP

Die Schlegel oder Messer sind lose pendelnd aufgehängt und können bei großen Widerständen ausweichen. Dank bruchsicherer Bauweise können selbst faustgroße Steine keine Schäden verursachen.

### Standard-Rotor



Selbstschärfende **Universal-Zahnschlegel** für beste Mähqualität und Zerkleinerung auch von starkem Holz.



**Klassischer Zahnschlegel** für vielfältige, schwere Zerkleinerungsarbeit. Auch armdicke Äste werden tadellos zerkleinert.

### Spezial-Rotor



**Zwillingsmesser** in hoher Anzahl für beste Zerkleinerung und Mähqualität bei Gras und Stroh. Geringer Kraftbedarf.



**Selbstschärfende Löffelschlegel** in hoher Anzahl für optimale Mähqualität, gute Saugwirkung, beste Zerkleinerung auch von Ast- und Rebholz. Löffelschlegel erlauben höhere Fahrgeschwindigkeiten und gewähren eine längere Lebensdauer.

### Kommunal-Rotor



**V-Klingen** für kommunale Einsätze am Schäkel können Steinen besser ausweichen.



**Y-Klingen am Schäkel** stehen für wenig Gewicht und geringen Kraftaufwand. Eine hohe Anzahl der Klingen gewährleistet gute Mäh- und Zerkleinerungsarbeit.

## Besonderheiten

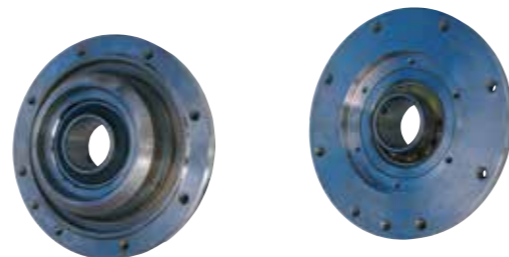
### Laufwalze

Das konische Ende der Laufwalze und die innen liegenden doppelten Lagerungen garantieren eine lange Haltbarkeit.



### Löffelschlegel-Rotor (LS-Rotor)

In großer Anzahl für eine bessere Zerkleinerung von Reb- und Astholz, Maisstroh und Grünschnitt.



### Lagerungen

Die Lager sind groß dimensioniert, haben eine direkte Schmierung und ein großes Fettreservoir. Damit erreichen sie eine lange Lebensdauer.



# HMZ Zubehör

**Doppel- und Linearverschiebung** mit hydraulischem Seitenschiebezylinder für Heck- und Frontanbau, Seitenverschub bis zu 62 cm möglich, erhältlich für Baureihen FU (ab 175) und GU nachrüstbar.



**Parallelogramm Seitenverschiebung** mit hydraulischem Seitenschiebezylinder für Baureihen EU und FU, auch nachrüstbar.



**Doppelter starrer Dreipunktrahmen** für Front- und Heckanbau, geschraubt, seitlich versetzbar.  
**Drehsinn Umschaltgetriebe** Praktisch, wenn der Drehsinn öfters gewechselt werden muss, für Wein- u. Obstbau.



**Dreipunkt leicht** für Baureihe DU, wenn das Gerät besonders knapp am Traktor angebaut werden soll.



**Abweisschiene mit versenkten Schrauben** zum Schutz von Stöcken im Wein- und Obstbau.



**Staubschutzblech mit Gummischürze** empfohlen für Frontbetrieb.



**Pendelräder** höhenverstellbar und gummibereift, können in Spezialkulturen anstatt der Laufwalze montiert werden.



**Holzrechen** hebt Reb- und Astholz und führt diese den Werkzeugen zu.



## Zubehör

	DU	LDP	DLV	ELV	FLV	EU FU	EWP FWP	FS	FE	GU	GWP	DKX
Spezial-Rotor	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
Holzrechen	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	-	o
Gleitkufen	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Getriebe mit Durchtrieb 540 min <sup>-1</sup>	o	-	-	-	-	o	o	o	-	o	o	o
Getriebe mit Durchtrieb 1000 min <sup>-1</sup>	o	-	-	-	-	o	o	o	-	o	o	o
Getriebe mit Freilauf 540 min <sup>-1</sup>	o	-	-	-	-	o	o	o	-	o	o	o
Getriebe mit Freilauf 1000 min <sup>-1</sup>	o	-	-	-	-	o	o	o	-	o	o	o
Getriebe mit Pumpenanschluss 540 min <sup>-1</sup>	o	o	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o
Drehsinn Umschaltgetriebe	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	-
Abweisschiene	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Laufwalze Ø 133 mm	s	s	s	-	-	-	-	-	-	-	-	s
Laufwalze Ø 152 mm	-	-	-	s	s	s	s	s	s	-	-	-
Laufwalze Ø 170 mm	-	-	-	-	o	o	o	o	-	s	s	-
Laufwalze Ø 220 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	o	-	-
Hydr. Seitenschiebezylinder	-	-	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-
Hydr. Parallelogramm Seitenverschiebung	o	o	-	-	-	o	o	o	-	o	o	s
Hydr. Doppel-Linearverschiebung	o	-	-	-	-	o	o	-	-	o	o	-
Doppelt starrer Anbaurahmen	o	-	-	-	-	o	o	-	-	o	o	-
Dreipunktrahmen leicht	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hydr. Schnittholzschwader	-	-	-	o	o	o	-	o	-	o	-	-
Staubschutzblech mit Gummischürze für Frontbetrieb	o	-	-	-	-	o	s	o	-	o	s	o
Freilauf in der Gelenkwelle	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Version Super für Standard-Rotor	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

o = Option s = Serie - = nicht lieferbar

# Professioneller Seitenmulcher TL16

## Profi-Mehrzweck-Mulcher TL16

Für Straßenrandstreifen, Gräben, Böschungen, Gestrüpp und Landwirtschaft. Holz bis zu einem Durchmesser von 10 cm durch den neuen Semi-Forstrotor. Speziell geformte Schlegelhalter aus Hardox.

Grundausrüstung: Verschiebbarer Anbaurahmen Kat. 2, außenliegendes Getriebe 540 Upm mit integriertem Freilauf, Schutzblech für Getriebe, Rotor d 193mm verstärkt, schwerer Schlegel, Antrieb des Rotors durch Keilriemen, verstellbare Gleitkufen, Mähhaube mit doppeltem Gehäuse, hydraulischer Seitenverschub, hydraulische Neigungsverstellung, doppelte Anfahrssicherung, mechanisch und hydraulisch, Pendelklappen vorne, höhenverstellbare und verstärkte Laufwalze d 152 mm mit Abstreifer, doppelt gelagerte Laufwalze, Abstellstützen, Gelenkwelle.

Type/Maße	Arbeitsbreite cm	Leistung PS	Anzahl Werkzeuge	Gewicht kg
TL16-160	155	100-140	14	935
TL16-180	175	100-140	16	980
TL16-200	195	120-140	18	1050
TL16-220	215	140-180	18	1100
TL16-250	245	140-180	22	1180

### Optionen:

Doppel-Weitwinkelgelenkwelle  
Verstärkter Rotor mit Hardox Schlegelhalter  
Version links  
Doppelte Gegenschneide (für bessere Zerkleinerung)




# Die Königsklasse der Auslegemäher



**Auslegemäher in den Arbeitsbreiten von 4,2 m bis 8,3 m, für Traktoren ab 3000 kg Eigengewicht und 65 PS oder als Selbstfahrer**

- Nach hinten schwenkbarer Arm bei allen Modellen ab 4,5 m Reichweite
- Schnellkupplung für Werkzeug
- Verfügbare Werkzeuge: siehe Seite 6
- Optionales Laubgebläse um die Straßenränder von Gras zu befreien

## VSV

Reichweite von 6,4 m bis 7,3 m  
Leistung 116-150 PS



Hohe Sicherheit für den Fahrer und andere Verkehrsteilnehmer, vielseitige Einsatzmöglichkeiten das ganze Jahr über, stressfreies Arbeiten für den Fahrer





**Malinia 42**

Reichweite 4,2 m  
Traktorgewicht 2500–3800 kg  
Leistung 65–95 PS

**Dextra M49, M54, M54T**

Reichweite 4,9–5,4 m  
Traktorgewicht 3500–5500 kg  
Leistung 75–110 PS

**Axiona 45, 50**

Reichweite 4,5–5,0 m  
Traktorgewicht 3000–4500 kg  
Leistung 70–105 PS

**Optima 51, M51, M56, M57T, 60T**

Reichweite 5,1–6,0 m  
Traktorgewicht 3500–6000 kg  
Leistung 75–120 PS

**Prodigia 45, M45, 50**

Reichweite 4,5–5,0 m  
Traktorgewicht 3000–4500 kg  
Leistung 70–105 PS

**Magistra M55, M60, M61T, M63T, 68T, 73T, 83T**

Reichweite 5,5–8,3 m  
Traktorgewicht 4500–8500 kg  
Leistung 85–145 PS



Mit  
Visiobra  
alles im  
Blick



Visiobra ist verfügbar für die Modelle:  
Dextra M54T, Optima M57T und Magistra M61T/M63T.

Bei Visiobra geht es vor allem um den Arbeitskomfort. Das Konzept ermöglicht dem Fahrer, sowohl den **Mähkopf** als auch den **Straßenverkehr im gleichen Sichtfeld** zu haben. Der zweite Arm ist nach vorne gekrümmt, das sorgt für eine ausgezeichnete Sicht auf den Mähkopf. Der Ausschub des zweiten Armes verläuft in Blickrichtung, dadurch lässt er sich sehr gut steuern. Durch die besonders gute Sicht kann der Fahrer auch beim Mähen des ersten Streifens äußerst rechts fahren.

# Laubschneider mit Messerbalken



**PELLENC**

**„Qualität in der Laubarbeit ist Qualitätsarbeit am Wein.“  
Deshalb verwendet Pellenc für seine Laubschneider ganz spezielle und einzigartige Messerbalken.**

- Selbstschärfende Messerbalken sorgen für einen exakten Schnitt
- Kein fliegendes Schnittgut, keine Saftspritzer
- Die Balken können bis vor der Lese verwendet werden, ohne Trauben zu verletzen.
- Fahrgeschwindigkeit bis 8 km/h
- Geringes Gewicht

## Viele gute Gründe

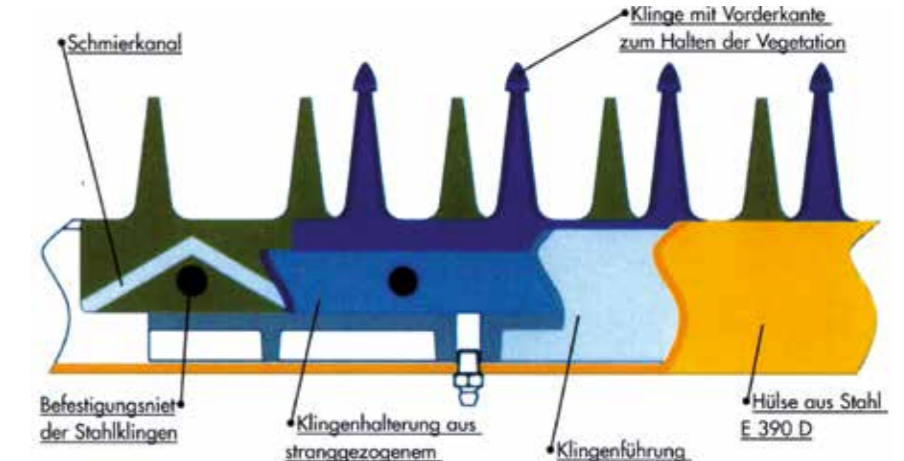
sprechen dafür, dass auch Sie auf Pellenc Laubschneider umsteigen. Sie benötigen nur wenig Hydraulikleistung. Vor allem machen die selbstschärfenden Messer einen exakten Schnitt, bei dem kein Saft versprüht wird, was zur Gesunderhaltung der Trauben beitragen kann. Die geschnittenen Blätter und Reben fallen zu Boden, ohne durch die Luft geschleudert zu werden. Ihr geringes Gewicht ist eine ideale Voraussetzung, die Laubschneider in Hanglagen zu verwenden. Die Form der Messer mit einem langen Hals erlaubt eine hohe Fahrgeschwindigkeit bis 8 km/h. Die Laubschneidebalken sind auch einzeln zu beziehen. Damit können Sie Ihren bestehenden Laubschneiderrahmen nützen und mit modernen Pellenc Laubschneidebalken ausstatten. Sie ersparen sich nicht nur den Rahmen, sondern auch die Montage am Traktor.

Modell Z

**Modell P**, der Panorama-Laubschneider überzeugt mit optimaler Übersicht der Rebzeilen während der Arbeit, bearbeitet zwei halbe Zeilen.



Bedienpult für Modell P



**Modell L** ist sehr leicht und auf jeden Traktor aufbaubar, bearbeitet eine halbe Zeile.



**Modell Z** ist sehr flexibel und als Überzeilen-Laubschneider verwendbar, bearbeitet eine halbe oder eine ganze Zeile.



## Technische Daten

Type	Gewicht kg
Modell P mit 4 Balken	ab 350
Modell Z mit 3 Balken	ab 230
Modell L mit 2 Balken	ab 130
Balken 90 cm	15
Balken 120 cm	17
Balken 150 cm	21
Balken 165 cm	22
Balken 180 cm	23

## Zubehör

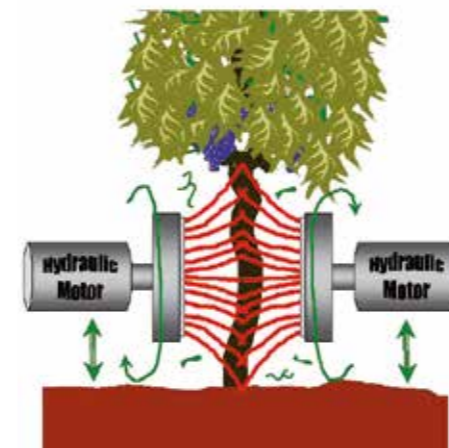
Dreipunktrahmen, Evolutionscheibe 600, Evolutionscheibe 700, Hydrauliksatz für 2 Balken, Vegetationsaufrichter rechts, Vegetationsaufrichter links.



# Stammputzer

**AVA ist ein französischer Hersteller innovativer Weinbaugeräte.**

- Effizientes mechanisches Stammputzen besser als mit der Hand!
- Als Überzeilengerät auch wirtschaftlich
- Mit automatischer Bodenverfolgung jede Seite unabhängig von der anderen
- Öffnen des Kopfes bei nachgesetzten Stöcken von der Kabine aus
- Durch Neigung des Kopfes wird die Bearbeitungshöhe eingestellt



## Ecolo Stammputzer

Ecolo-Stammputzer funktionieren nach einem einzigartigen System: Bürsten mit speziell geformten Fingern schlagen auf die jungen Triebe.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen. Die Wassertriebe werden effizient und vollständig entfernt bei höchstmöglicher Schonung des Stammes. Die Arbeitsköpfe des Stammputzers gibt es mit 4, 6 oder 8 Rotoren. Je mehr Rotoren vorhanden sind, umso schneller kann gefahren werden (von 2,5 km/h bis 6 km/h).

Montieren lassen sich Tordable Stammputzer auf Traktoren mit verschiedenen Masten oder auf Geräteträgern mit Multifunktionsarm.

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen entsprechen nicht immer der Grundausstattung.

Von beiden Seiten des Stammes arbeiten Bürsten, die um eine horizontale Achse quer zur Fahrtrichtung drehen. Die speziell geformten, flexiblen Finger der Bürsten werden durch die Fliehkraft auseinandergetrieben. Ihre Anordnung lässt sie nun effizienter auf die jungen Triebe schlagen als auf den Stamm. Die Drehrichtung benachbarter und gegenüberliegender Rotoren ist stets gegenläufig. Auf Knopfdruck lassen sich der Arbeitskopf öffnen und die Bürsten ein- und ausschalten.

Joystick



Fingerflex



## Technische Daten

Type mit Mast	Anzahl Rotoren	Gew. kg	Geschw. km/h
EP-4-AV	4	370	2-3
EP-6-AV	6	410	3-4,5

Pendelkopf	Anzahl Rotoren	Gew. kg	Geschw. km/h
EP-4-PE	4	245	2-3
EP-6-PE	6	285	3-4,5
EP-8-PE	8	320	4-6

# Crosskill- und Cambridge-Walzen

Seitlich versetzbar



Crosskillwalze

**Hammerschmied Walzen sind kompakt und effizient.**

- Front- und Heckanbau
- Kurzer kompakter Anbau am Frontdreipunkt
- Weniger Belastung der Vorderachse bei mehr Gewicht am Feld
- Leichte Führung am Feld, auch bei groben Schrollen und Seitenhängen
- Zwei Zusatzwerkzeuge zur Wahl: Crossboard oder Agrilla Balken

## Traktoranbau

Die Walze ist dem Traktor nur weniger als einen Meter vorgebaut und damit für den Straßentransport zugelassen. Durch die exakte Frontführung sind Kurven, Unebenheiten und Seitenhänge für den Fahrer kein Problem.

## Besonderheiten

Crosskill-Walzen sind Universalwalzen. Sie zerkleinern und festigen den Boden. Die Ringe reinigen sich selbsttätig.

Erhöhen Sie im Herbst die Wirkung der Frontwalze durch ein Crossboard mit langen Zinken. Für den Frühjahrseinsatz steht ein Agrilla Balken für eine seichte, ganzflächige Bearbeitung mit Flügelscharen zur Verfügung.

Technische Änderungen vorbehalten! Die Abbildungen entsprechen nicht immer der Grundausstattung.

## Cambridge-Walze

Cambridge-Walzen eignen sich bestens nach der Saat zum Festigen des Saathorizontes und zum Fernhalten der Krähen nahe städtischen Gebieten.



## Zubehör für die Crosskill-Walze

**Crossboard** Die besonders langen Zinken machen das Crossboard effektiv. Gehärteter Federstahl sorgt für durchschlagende Wirkung. Über zwei Spindeln, hydraulisch oder mechanisch, kann das Crossboard optimal an die Gegebenheiten angepasst werden: die erste regelt den Arbeitswinkel, die zweite den Druck.

Es stehen verschiedene Verschleißteile höchster Qualität zur Verfügung. Sie sind am Zinken nachsetzbar. Die Kosten bleiben gering und der Nutzen wird optimiert.



## Technische Daten

**1-teilige Crosskill-Walze** mit selbstreinigenden Ringen, exakt in Front geführt für das Fahren in Kurven und in Schichtlinien, Dreipunktrahmen stufenlos seitlich versetzbar, für Frontanbau Kat II, Pendelkugellager und Stützfuß.

Crosskill-Walze	Arbeitsbr. cm	Ges.-br. cm	Gew. kg
1-CK/26-530/3Pn	255	260	790
1-CK/30-530/3Pn	295	300	900
1-CK/32-530/3Pn	315	320	940
1-CK/40-530/3Pn	395	400	1230

Option Crossboard	Arbeitsbr. cm	Anz. Zinken	Gew. kg
1-CB/26	260	16	150
1-CB/30	300	18	170
1-CB/32	320	20	180
1-CB/40	400	24	220

**1-teilige Cambridge-Walze** mit original Hammerschmied-Profil mit Dreipunktrahmen stufenlos seitlich versetzbar, für Heckanbau mit Pendelausgleich Kat II, oder für Frontanbau Kat II. Pendelkugellager und Stützfuß.

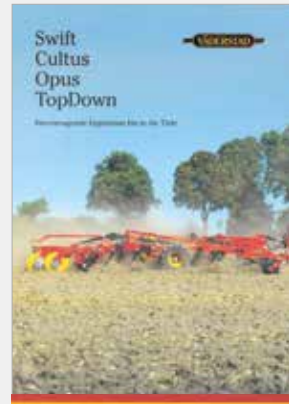
Cambridge-Walze	Arbeitsbr. cm	Ges.-br. cm	Gew. kg
1-CW/15-500/3Pn	145	1,65	660
1-CW/26-500/3Pn	255	2,60	950
1-CW/30-500/3Pn	295	3,00	1080
1-CW/32-500/3Pn	315	3,20	1150

Sondermaße möglich!

**Zubehör:** Dreipunktrahmen für Front- und Heckanbau, hydraulische CB-Verstellung 300, Beleuchtung

# Weitere Produktlinien

Neben den vorgestellten Maschinen umfasst unser Produktsortiment noch zahlreiche weitere Landmaschinen, die wir Ihnen in eigenen Prospekten präsentieren.



# HAMMERSCHMIED

Hammerschmied GmbH | Hammerschmiedstraße 1 | 2013 Göllersdorf | T +43 2954 30500 | [www.hammerschmied.at](http://www.hammerschmied.at)

Firmenbuchnummer 62316t | Landesgericht Korneuburg