



Modell	hydr. Seitenverstellung	Rotor/Ø Wandstärke	Stützwalze/Ø Wandstärke	Anzahl Hammer	Gewicht kg	empfohlene kw/PS	Arbeitsbreite in cm	Abmessung BxTxH
Heck *ohne hydr. Seitenverstellung								
OL 115 X*	-	108 / 8 mm	115 / 4 mm	16	175	11-22 / 15-30	115	126x 78x 70
OL 135 X*	-	108 / 8 mm	115 / 4 mm	20	200	15-22 / 22-30	135	152x 78x 70
OL 165 X* inkl. stärkerem Gussgetriebe	-	108 / 8 mm	115 / 4 mm	24	230	18-22 / 25-30	165	177x 78x 70
Heck								
OL 160 A	Ja	140 / 8 mm	140 / 5 mm	22	350	26-37 / 35-50	160	167x105x 90
OL 180 A	Ja	140 / 8 mm	140 / 5 mm	26	380	29-37 / 40-50	180	196x105x 90
OL 200 A	Ja	140 / 8 mm	140 / 5 mm	28	420	33-37 / 45-50	200	207x105x 90
OL 220 U	Ja	140 / 8 mm	152 / 5 mm	32	540	42-51 / 57-70	220	227x110x100
Heck								
OL 240 M	Ja	193 / 10 mm	115 / 4 mm	22	880	50-100 / 70-130	240	255x120x100
OL 260 M	Ja	193 / 10 mm	115 / 4 mm	24	920	55-100 / 75-130	260	275x120x100
OL 280 M	Ja	193 / 10 mm	115 / 4 mm	26	960	60-100 / 80-130	280	295x120x100
OL 300 M	Ja	193 / 10 mm	115 / 4 mm	28	975	65-100 / 85-130	300	315x120x100
Front + Heck								
OL 140 H	ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	20	480	30- 41 / 41- 70	142	157x110x100
OL 160 H	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	22	510	33- 51 / 45- 70	155	167x110x100
OL 180 H	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	26	530	36- 51 / 49- 70	181	196x110x100
OL 200 K	Ja	193 / 10 mm	168 / 6 mm	18	762	44- 96 / 60-130	200	215x145x115
OL 220 K	Ja	193 / 10 mm	168 / 6 mm	20	802	48- 96 / 65-130	220	235x145x115
OL 240 K	Ja	193 / 10 mm	168 / 6 mm	22	845	55-100 / 75-130	240	255x145x115
OL 260 K	Ja	193 / 10 mm	168 / 6 mm	24	882	55- 96 / 75-130	260	275x145x115
OL 280 K	Ja	193 / 10 mm	168 / 6 mm	26	930	60-100 / 80-130	280	295x145x115
Böschungsmulcher								
OL 125 XS	Ja	108 / 8mm	114 / 4 mm	18	330	30-50	115	125x85x70
OL 140 XS	Ja	108 / 8mm	114 / 4 mm	20	360	35-50	135	145x85x70
OL 165 XS	Ja	108 / 8mm	114 / 4 mm	24	390	40-50	165	175x85x70
OL 140 US	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	20	680	45-90 / 60-120	142	157x90x70
OL 160 US	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	28	715	45-90 / 60-120	155	167x190x110
OL 180 US	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	26	750	45-90 / 60-120	180	196x190x110
OL 200 US	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	28	790	45-90 / 60-120	200	207x190x110
OL 220 US	Ja	140 / 8 mm	152 / 6 mm	32	820	45-90 / 60-120	220	227x190x110
Modell	Räder	Anzahl Hammer	Gewicht kg	PS	Arbeitsbreite in cm	Abmessung BxTxH		
Sondermodell mit Fahrwerk + Anhängerkupplung (ohne Straßenzulassung)								
OL 135 V	18 x 8,5 8 PR	20	320	18	135	185-175x90		

Das europäische Spitzenprodukt - leistungsstark und robust! Modernste Technik - Qualität in Perfektion - zum günstigen Preis!
Die Abbildung, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.

Universal Mulch-Profi



...QUALITÄT UND INNOVATION



Qualität die überzeugt!



MM030/12.09/DT/5000



Verschiedene Ausführungen lieferbar!



Windschläger Str. 105-107
D-77652 Offenburg-Windschlag
Telefon: +49(0)781/9139-0
Telefax: +49(0)781/9139-30
Internet: www.oehlermaschinen.de
E-Mail: info@oehlermaschinen.de

Filiale Ost:
Zeppelin-Straße 13-15
D-07819 Triptis
Telefon: +49(0)36482/373-0
Telefax: +49(0)36482/373-18
E-Mail: info@oehlermaschinen-triptis.de

Beratung und Verkauf:

Mulch-Profi

Vorteile die überzeugen!

- Kompakt-Mulchgeräte für alle Pflege- und Mulcharbeiten (Obst- und Weinbau, Parkpflege, Weideland, Ödland, Maisstroh, Stroh und Sonderkultur, etc.)
- Stabile langlebige Lagerung für Rotor und Laufwalze

- Großdimensionierte Stützwalze ohne Abstreifer
- In verschiedenen Größen mit optionaler, mechanischer oder hydraulischer Seitenverstellung
- Hochwertige Getriebe mit Freilauf

„Heck“



OL 135 X

- Kompakte robuste Bauweise (auch für Klein- und Kompakttraktoren geeignet)
- Gehäuse mit 2 Böden (Sandwich-Bauweise)
- Bodenschonende Stützwalze ohne Abstreifer
- Freilauf im Getriebe



OL 180 A

- Hydraulische Seitenverstellung
- Profigeräte für anspruchsvolle Mulcharbeiten



OL 280 M

Qualität die überzeugt!

Böschungsmulcher



OL 160 US

- Böschungsmulcher für Gräben, Randstreifen und Böschungen
- Arbeiten von 65 - 90°

„Front + Heck“

- Robuster Keilriemenantrieb
- Sauberer Schnitt, gleichmäßige Zerkleinerung von Baumschnittholz



OL 240 K

- Für Front- und Heckanbau mit hydraulischer oder mechanischer Seitenverstellung



Rotorwelle mit eingebautem Hammer-Schlegel



Hydraulische Seitenverstellung



Verbrennungsmotor



Verstellbare Auswurfklappe

Mulch-Profi