



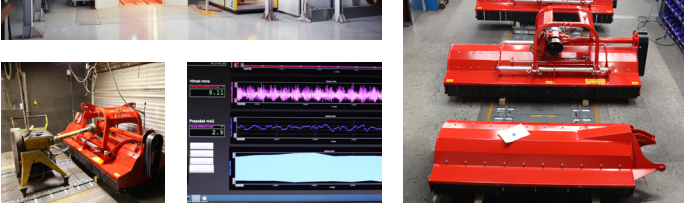
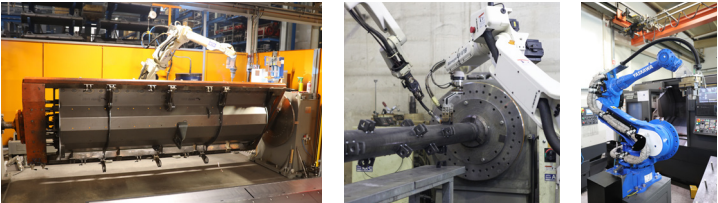
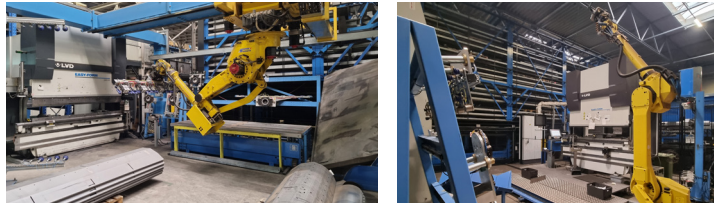


Schon seit mehr als 40 Jahren bauen wir gute gegenseitige Beziehungen. Die sind eine Grundlage für eine respektvolle Behandlung der Umwelt, unserer Partner, Kunden, Lieferanten, Mitarbeiter und aller, mit denen wir zusammen leben. Unsere Mut, Kenntnisse, Fähigkeiten, Kreativität, Fleiß und Findigkeit ermöglichen uns Geschwindigkeit und Flexibilität.

Wir sind ein entwicklungsorientiertes Familienunternehmen, das durch seine fortschrittlichen Lösungen in den Bereichen Technologie, Qualität, Vertrieb und Kundendienst die Erwartungen unserer Partner auf dem Weltmarkt immer wieder erfüllt und qualitativ hochwertige Maschinen zu konkurrenzfähigen Preisen anbietet. Wir sind Hersteller von

Landmaschinen und sind auch in der Caravanning-, Automobil- und Weißwarenindustrie anwesend. Die 18.424 m<sup>2</sup> Produktionsfläche, die mit modernen und robotergestützten technologischen Maschinen ausgestattet sind, ermöglicht es uns, kreativ zu bleiben und in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Partnern und Kollegen eine nachhaltige Zukunft zu sichern.

*Anton Kisovar*  
Anton Kisovar



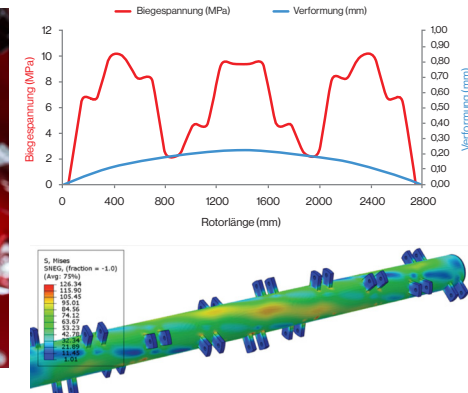
**MODERNE UND AUTOMATISIERTE TECHNOLOGIE IST EINE GARANTIE FÜR GUTE QUALITÄT**



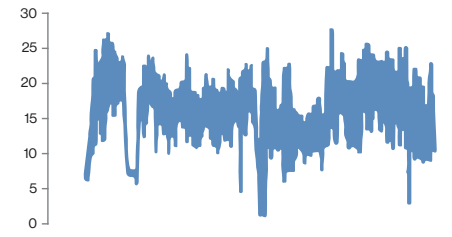
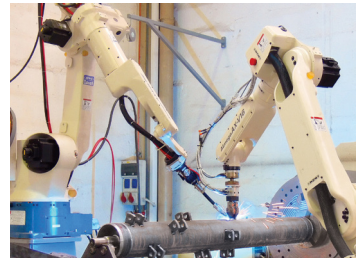


# PATENTE

## ROTOR LOW VIB - LW



Die patentierte Anordnung der Schlägel gewährleistet eine schwächere Quelle der Vibrationen. Das bedeutet einen ruhigeren Betrieb und eine längere Lebensdauer des Mulchgeräts. Im Diagramm sind die minimalen Biegezugkräfte und Deformationen ersichtlich. Das Low-Vib-Patent ermöglicht schnelleres Drehen des Rotors mit einer höheren Umfangsgeschwindigkeit der Schlägel, was wesentlich die Mulch-Wirkung verbessert.



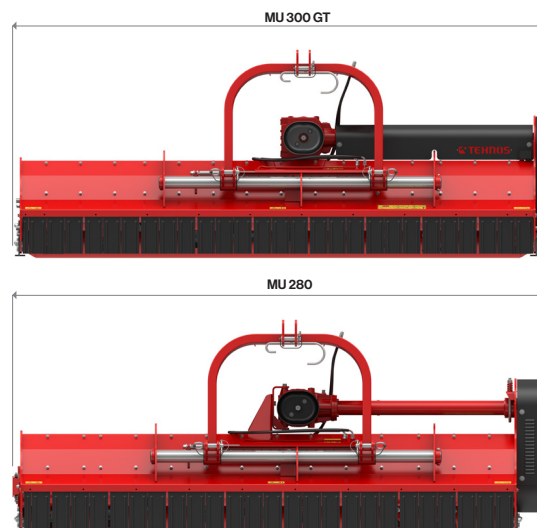
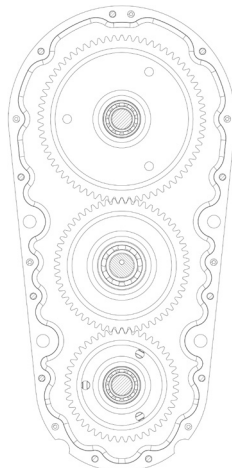
## HYDRAULISCHES SICHERHEITSSYSTEM (MBP)

Das patentierte hydraulische Sicherheitssystem der parallelogrammförmigen Bewegung gewährleistet bei einem Stoß gegen ein Hindernis den Rückzug des Seitenmulchers und damit die Entlastung des Anbaubocks. Die Ausführung des hydraulischen Stellantriebs ermöglicht die Bewegung der Maschine zurück in die Arbeitsstellung.



## ZAHNRADGETRIEBE (MU GT)

Die patentierte Version des Mulchers mit Zahnradgetriebe verkleinert die Gesamtbreite der Maschine und erhöht die Effizienz der Kraftübertragung um 4%. Dadurch kann das Mulcher höhere Arbeitsgeschwindigkeiten erreichen, die Lebensdauer der Maschine wird erhöht und der Kraftstoffverbrauch gesenkt.



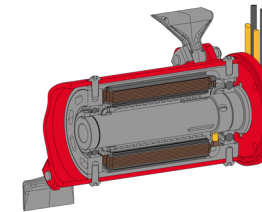
# INNOVATIONEN

“ Wichtig ist, nicht aufhören zu fragen. Neugier hat ihre eigene Daseinsberechtigung. ”  
Albert Einstein



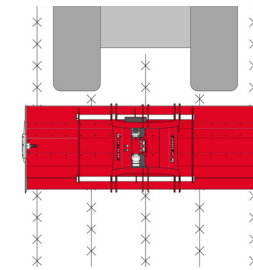
## ELEKTRISCHER UNIVERSALER MULCHER MU 300 E

Der elektrische Mulcher der Zukunft integriert einen Elektromotor direkt in den Rotor mit Schlägeln. Das Drehmoment wird nicht über mechanische Zwischengetriebe auf den Rotor übertragen, sondern es wird nur elektrische Energie übertragen, was die Verluste reduziert, die Wartung vereinfacht und schärfere Arbeitsbewegungen ermöglicht.



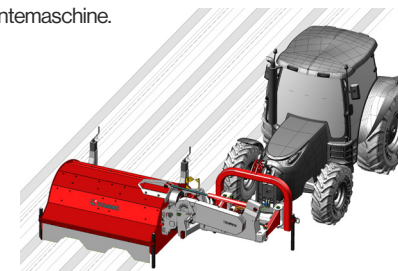
## GRÖßERE ARBEITSBREITE (MU 330 GT)

Der Mulcher MU 330 GT ermöglicht die Bearbeitung einer Breite von 330 cm. Das patentierte Zahnradgetriebe erhöht die Effizienz der Kraftübertragung und reduziert die Transportbreite auf 336 cm.



## SCHWENK-SEITENKRAUTSCHLÄGER (MBPK 170)

Der vordere Schwenk-Seitenkrautschläger ermöglicht das gleichzeitige Mulchen und Ernten von Kartoffeln beim Einsatz einer traktorgezogenen Kartoffelerntemaschine.





# 1. UNIVERSALER MULCHER

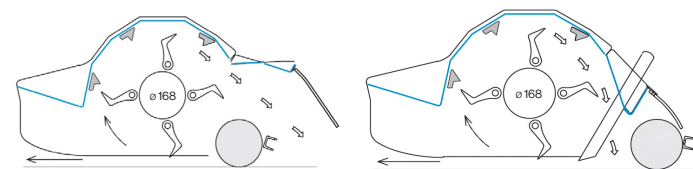


## UNIVERSALER MULCHER PROFI

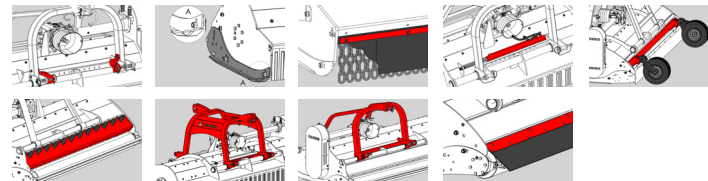


MU 130 LW	MU 150 LW	MU 170 LW	MU 200 LW	MU 220 LW	
130	150	170	200	220	Arbeitsbreite (cm)
41	41	51	51	51	Seitenverschiebung (cm)
3	4	4	4	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
168	168	168	168	168	Rotordurchmesser (mm)
12	14	16	18	20	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	3	3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	✓	✓	✓	Serviceklappe
8	9	10	12	13	Aufnahmerechen (Stk.)
22 - 37	29 - 48	33 - 55	40 - 63	48 - 74	Traktorleistung (kW)
30 - 50	40 - 65	45 - 75	55 - 85	65 - 100	Traktorleistung (PS)
488	553	593	652	692	Gewicht der Maschine (kg)

MU PROF I 130-220 | ø 168 mm



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

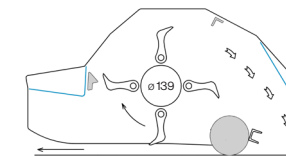


## UNIVERSALER MULCHER LIGHT

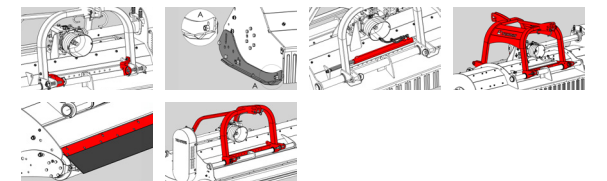


MUL 110 LW	MUL 130 LW	MUL 150 LW	MUL 170 LW	MUL 200 LW	MUL 220 LW	
110	130	150	170	200	220	Arbeitsbreite (cm)
28	41	41	51	51	51	Seitenverschiebung (cm)
3	3	3	4	4	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
139	139	139	139	139	139	Rotordurchmesser (mm)
10	12	14	16	18	20	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Gewicht des Schlegels (kg)
2	2	2	2	2	2	Reihen von Gegenmessern
15 - 29	18 - 33	26 - 40	29 - 44	37 - 51	44 - 59	Traktorleistung (kW)
20 - 40	25 - 45	35 - 55	40 - 60	50 - 70	60 - 80	Traktorleistung (PS)
332	360	404	451	487	525	Gewicht der Maschine (kg)

MUL LIGHT 110-220 | ø 139 mm



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

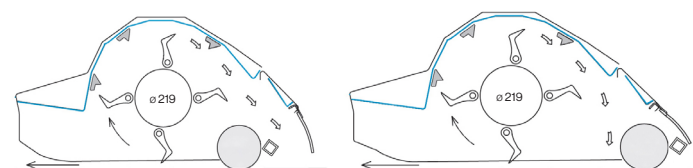


## UNIVERSALER MULCHER PROF I

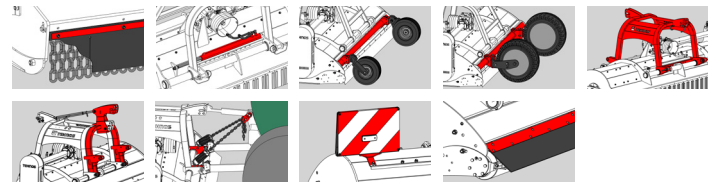


MU 250 LW	MU 280 LW	MU 300 LW	
250	280	300	Arbeitsbreite (cm)
58	58	58	Seitenverschiebung (cm)
5	5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
219	219	219	Rotordurchmesser (mm)
22	26 / 48	28	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	✓	Serviceklappe
59 - 88	66 - 96	81 - 110	Traktorleistung (kW)
80 - 120	90 - 130	110 - 150	Traktorleistung (PS)
950	1062	1120	Gewicht der Maschine (kg)

MU PROF I 250-300 | ø 219 mm



### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG:

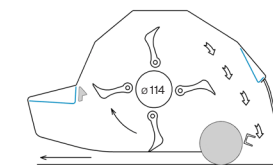


## UNIVERSALER MULCHER SIMPLE



MULS 110 LW	MULS 130 LW	MULS 150 LW	MULS 170 LW	
110	130	150	170	Arbeitsbreite (cm)
25	40	40	40	Seitenverschiebung (cm)
3	3	3	3	Anzahl der Riemen (Stk.)
114	114	114	114	Rotordurchmesser (mm)
10	12	14	16	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,0	1,0	1,0	1,0	Gewicht des Schlegels (kg)
1	1	1	1	Reihen von Gegenmessern
11 - 26	15 - 29	18 - 33	22 - 37	Traktorleistung (kW)
15 - 35	20 - 40	25 - 45	30 - 50	Traktorleistung (PS)
254	274	302	328	Gewicht der Maschine (kg)

MULS SIMPLE 110-170 | ø 114 mm



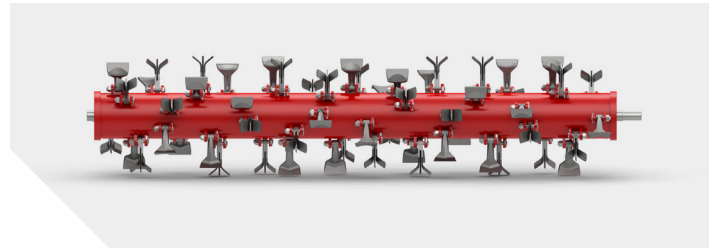




## UNIVERSALER MULCHER **HEAVY**



MUH 280 LW	MUH 300 LW	
280	300	Arbeitsbreite (cm)
70	70	Seitenverschiebung (cm)
5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
244	244	Rotordurchmesser (mm)
32 + 32	34 + 34	Anzahl der Schlegel + Messer (Stk.)
1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Gewicht des Schlegels / Messer (Stk.)
✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
✓	✓	Zusätzliches Verschleißblech
3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	Serviceklappe
110 - 190	125 - 200	Traktorleistung (kW)
150 - 250	170 - 270	Traktorleistung (PS)
2006	2140	Gewicht der Maschine (kg)



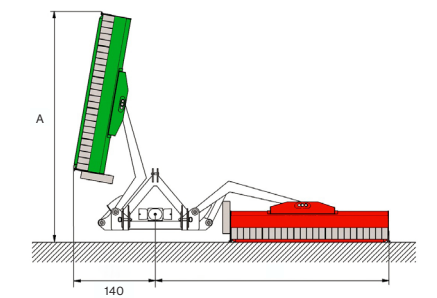
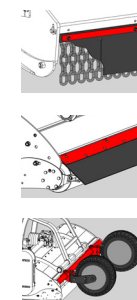
## UNIVERSALER MULCHER **PROFI**



MU2Z 840 LW	MU2Z 900 LW	
2 x 280	2 x 300	Arbeitsbreite (cm)
375 x 280	405 x 280	Transportbreite (A x B) (cm)
+ / - 7°	+ / - 7°	schwimmende Anpassung
2 x 5	2 x 5	Anzahl der Riemen (Stk.)
219	219	Rotordurchmesser (mm)
2 x 26	2 x 28	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	Serviceklappe
162 - 213	176 - 228	Traktorleistung (kW)
220 - 290	240 - 310	Traktorleistung (PS)
2940	3080	Gewicht der Maschine (kg)



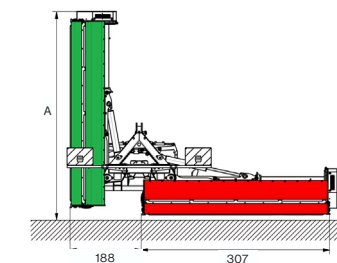
### ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG (MU2Z UND MU2D):



## UNIVERSALER MULCHER **PROFI**



MU2D 610 LW	
2 x 300	Arbeitsbreite (cm)
340 x 236	Transportbreite (A x B) (cm)
+ / - 7°	schwimmende Anpassung
2 x 5	Anzahl der Riemen (Stk.)
219	Rotordurchmesser (mm)
2 x 28	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	Reihen von Gegenmessern
✓	Serviceklappe
125 - 200	Traktorleistung (kW)
170 - 270	Traktorleistung (PS)
3030	Gewicht der Maschine (kg)

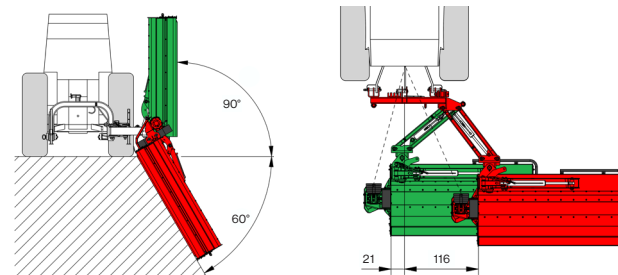
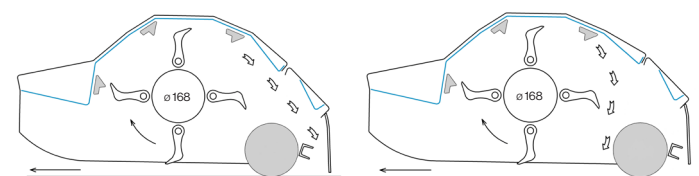




SEITENMULCHER **PROFI**

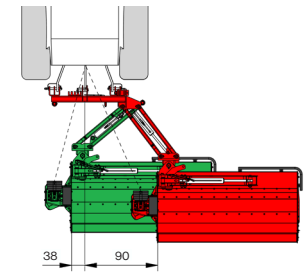
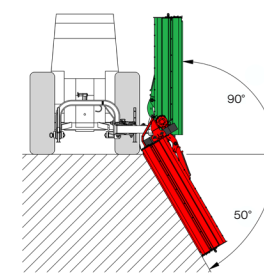
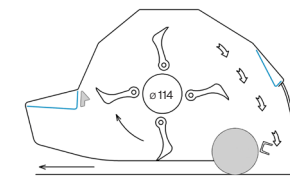
MB 170 LW	MB 200 LW	MB 220 LW	
170	200	220	Arbeitsbreite (cm)
4	5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
168	168	168	Rotordurchmesser (mm)
16	18	20	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	✓	Serviceklappe
+ 90° / - 60°	+ 90° / - 60°	+ 90° / - 60°	Arbeitsneigung
44 - 66	51 - 74	59 - 81	Traktorleistung (kW)
60 - 90	70 - 100	80 - 110	Traktorleistung (PS)
946	1004	1042	Gewicht der Maschine (kg)
4000	4500	5000	Min. Gewicht des Traktors (kg)

MB PROFI 170-220 | Ø 168 MM

SEITENMULCHER **SIMPLE**

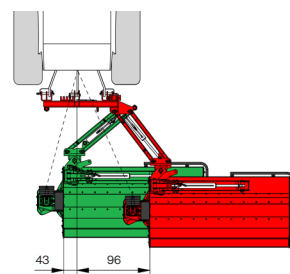
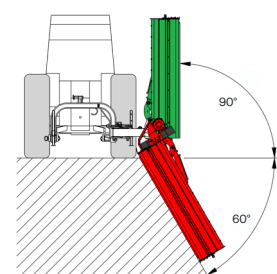
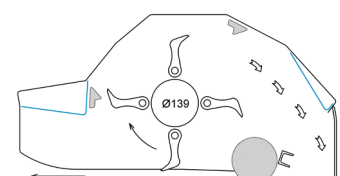
MBLS 110 LW	MBLS 130 LW	MBLS 150 LW	MBLS 170 LW	
110	130	150	170	Arbeitsbreite (cm)
3	3	3	3	Anzahl der Riemen (Stk.)
114	114	114	114	Rotordurchmesser (mm)
10	12	14	16	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,0	1,0	1,0	1,0	Gewicht des Schlegels (kg)
1	1	1	1	Reihen von Gegenmessern
+ 90° / - 50°	+ 90° / - 50°	+ 90° / - 50°	+ 90° / - 50°	Arbeitsneigung
18 - 33	22 - 37	26 - 40	33 - 48	Traktorleistung (kW)
25 - 45	30 - 50	35 - 55	45 - 65	Traktorleistung (PS)
379	398	424	444	Gewicht der Maschine (kg)
1500	1700	1900	2000	Min. Gewicht des Traktors (kg)

MBLS SIMPLE 110-170 | Ø 114 mm

SEITENMULCHER **LIGHT**

MBL 150 LW	MBL 170 LW	MBL 200 LW	
150	170	200	Arbeitsbreite (cm)
3	4	4	Anzahl der Riemen (Stk.)
139	139	139	Rotordurchmesser (mm)
14	16	18	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,0	1,0	1,0	Gewicht des Schlegels (kg)
2	2	2	Reihen von Gegenmessern
+ 90° / - 60°	+ 90° / - 60°	+ 90° / - 60°	Arbeitsneigung
37 - 51	40 - 59	48 - 63	Traktorleistung (kW)
50 - 70	55 - 80	65 - 85	Traktorleistung (PS)
528	566	602	Gewicht der Maschine (kg)
3000	3500	4000	Min. Gewicht des Traktors (kg)

MBL LIGHT 150-200 | Ø 139 mm





### 3. SCHWENK-SEITENMULCHER

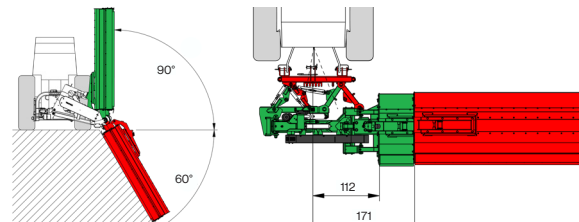
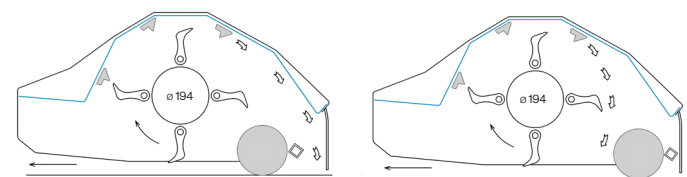


#### SCHWENK-SEITENMULCHER PROFI



MBP 200 LW	MBP 220 LW	MBP 250 LW	MBP 280 LW	
200	220	250	280	Arbeitsbreite (cm)
306	326	352	382	Transporthöhe (cm)
5	5	5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
194	194	194	194	Rotordurchmesser (mm)
18	20	22	26	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	✓	✓	Serviceklappe
+90° / -60°	+90° / -60°	+90° / -60°	+90° / -60°	Arbeitsneigung
51-81	59-88	70-99	77-107	Traktorleistung (kW)
70-110	80-120	95-135	105-145	Traktorleistung (PS)
1442	1486	1545	1604	Gewicht der Maschine (kg)
4000	4500	5000	5500	Min. Gewicht des Traktors (kg)

MBP PROFI 200-280 | ø 194 mm

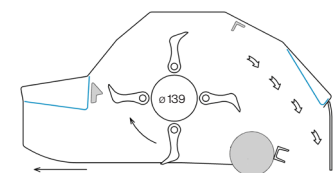


#### SCHWENK-SEITENMULCHER LIGHT

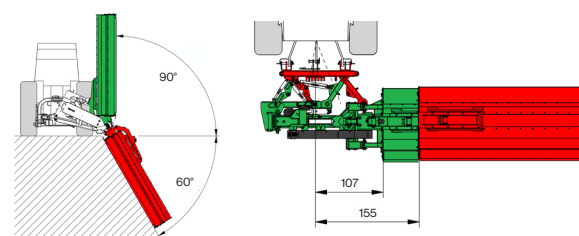
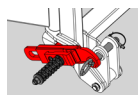


MBPL 150 LW	MBPL 170 LW	MBPL 200 LW	
150	170	200	Arbeitsbreite (cm)
244	264	294	Transporthöhe (cm)
4	4	4	Anzahl der Riemen (Stk.)
139	139	139	Rotordurchmesser (mm)
14	16	18	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,0	1,0	1,0	Gewicht des Schlegels (kg)
2	2	2	Reihen von Gegenmessern
+90° / -60°	+90° / -60°	+90° / -60°	Arbeitsneigung
33-48	37-55	44-59	Traktorleistung (kW)
45-65	50-75	60-80	Traktorleistung (PS)
627	650	691	Gewicht der Maschine (kg)
2500	3000	3500	Min. Gewicht des Traktors (kg)

MBPL LIGHT 150-200 | ø 139 mm



ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:



### 4. LANDWIRTSCHAFTLICHER MULCHER

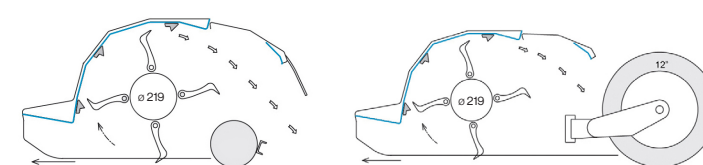


#### LANDWIRTSCHAFTLICHER MULCHER PROFI

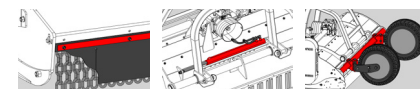


MP 250 LW	MP 280 LW	
250	280	Arbeitsbreite (cm)
58	58	Seitenverschiebung (cm)
5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
219	219	Rotordurchmesser (mm)
22 / 66	26 / 78	Anzahl der Schlegel / Messer (Stk.)
1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Gewicht des Schlegels / Messer (Stk.)
✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	Serviceklappe
55-88	63-96	Traktorleistung (kW)
75-120	85-130	Traktorleistung (PS)
944	1021	Gewicht der Maschine (kg)

MP PROFI 250-280 | ø 219 mm



ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:

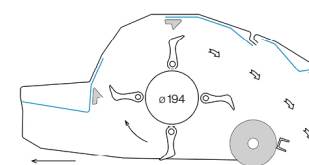


#### LANDWIRTSCHAFTLICHER MULCHER LIGHT

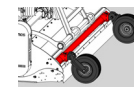


MPL 250 LW	MPL 280 LW	
250	280	Arbeitsbreite (cm)
48	48	Seitenverschiebung (cm)
5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
194	194	Rotordurchmesser (mm)
22 / 66	26 / 78	Anzahl der Schlegel / Messer (Stk.)
1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Gewicht des Schlegels (kg)
2	2	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	Serviceklappe
51-74	59-81	Traktorleistung (kW)
70-100	80-110	Traktorleistung (PS)
800	870	Gewicht der Maschine (kg)

MPL LIGHT 250-280 | ø 194 mm



ZUSÄTZLICHE AUSTRÜSTUNG:





5.

## KREISELMULCHER

### KREISELMULCHER PROFI



MT 180 LW	MT 230 LW	MT 260 LW	
180	230	260	Arbeitsbreite (cm)
3	3	4	Anzahl der Riemen (Stk.)
3	3	4	Anzahl der Rotoren (Stk.)
3 x 4	3 x 6	4 x 4	Anzahl der Messer (Stk.)
51	62	62	Seitenverschiebung (cm)
29 - 48	37 - 55	40 - 59	Traktorleistung (kW)
40 - 65	50 - 75	55 - 80	Traktorleistung (PS)
532	630	822	Gewicht der Maschine (kg)

### KREISELMULCHER VARIO PROFI

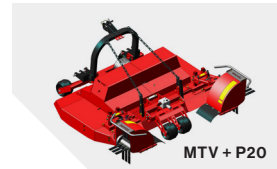


MTV 3



MTV 2

MTV 2 125/160	MTV 2 145/195	MTV 3 190/260	MTV 3 215/290	
125/160	145/195	190/260	215/290	Arbeitsbreite (cm)
2	2	3	3	Anzahl der Rotoren (Stk.)
2 x 2	2 x 2	3 x 4	3 x 4	Anzahl der Messer (Stk.)
34	50	71	78	Seitenverschiebung (cm)
29 - 51	29 - 51	37 - 55	37 - 55	Traktorleistung (kW)
40 - 70	40 - 70	50 - 75	50 - 75	Traktorleistung (PS)
495	559	666	750	Gewicht der Maschine (kg)



MTV + P20



MTV + P20



MT + P80



MUS + P80



MU + P80

### KREISELMULCHER LIGHT



MTL 120	MTL 150	MTL 180	MTL 210	
120	150	180	210	Arbeitsbreite (cm)
2	2	2	2	Anzahl der Riemen (Stk.)
3	3	3	3	Anzahl der Rotoren (Stk.)
3	3	3	3	Anzahl der Messer (Stk.)
15 - 33	22 - 40	26 - 44	29 - 48	Traktorleistung (kW)
20 - 45	30 - 55	35 - 60	40 - 65	Traktorleistung (PS)
188	198	220	400	Gewicht der Maschine (kg)

6.

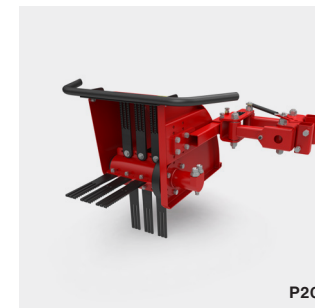
## OBST UND WEINBAU MULCHER

### OBST UND WEINBAU MULCHER PROFI



MUS 130 LW	MUS 150 LW	MUS 170 LW	MUS 200 LW	MUS 220 LW	
130	150	170	200	220	Arbeitsbreite (cm)
142	162	182	212	232	Transportbreite (cm)
41	41	51	51	51	Seitenverschiebung (cm)
4	4	4	4	4	Anzahl der Riemen (Stk.)
168	168	168	168	168	Rotordurchmesser (mm)
12	14	16	18	20	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
3	3	3	3	3	Reihen von Gegenmessern
✓	✓	✓	✓	✓	Träger für Aufnahmerechen
8	9	10	12	13	Anzahl der Aufnahmerechen (Stk.)
22 - 37	29 - 48	33 - 51	37 - 51	44 - 70	Traktorleistung (kW)
30 - 50	40 - 65	45 - 70	50 - 75	60 - 95	Traktorleistung (PS)
543	588	644	708	748	Gewicht der Maschine (kg)

### BÜRSTE

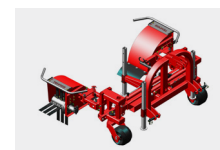


P20



P80

P20L	P20D	P80L	P80D	
20	20	80	80	Arbeitsbreite (cm)
1300	1300	2000	2000	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )
15 - 20	15 - 20	25 - 30	25 - 30	verlangte Öldurchfluss (l/min)
180	180	180	180	Verlangte Öldruck (bar)
45	45	65	65	Gewicht der Maschine (kg)



### ROTATIONS STAMMPUTZER



MRC 500	
220	Min. Arbeitsbreite (cm)
500	Max. Arbeitsbreite (cm)
150-200	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )
20	verlangte Öldurchfluss (l/min)
315	Gewicht der Maschine (kg)



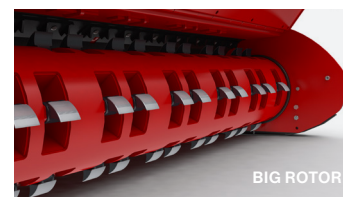
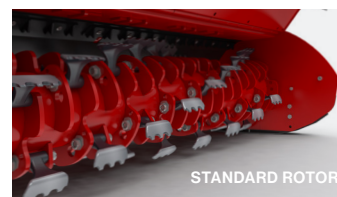
# 7. ZWECKMÄSSIGE MULCHER



## FORSTMULCHER LIGHT



MGL 170 LW	MGL 220 LW	MGL BIG 170 LW	MGL BIG 220 LW	
170	220	170	220	Arbeitsbreite (cm)
5	5	5	5	Anzahl der Riemen (Stk.)
244	244	406	406	Rotordurchmesser (mm)
30	40	36	48	Anzahl der Schlegel (Stk.)
2,14	2,14	1,78	1,78	Gewicht des Schlegels (kg)
✓	✓	✓	✓	Gehäuse aus Doppelblech
✓	✓	✓	✓	Zusätzliches Verschleißblech
2	2	2	2	Reihen von Gegenmessern
60 - 74	74 - 103	60 - 74	74 - 103	Traktorleistung (kW)
80 - 110	100 - 140	80 - 110	100 - 140	Traktorleistung (PS)
1144	1343	1294	1530	Gewicht der Maschine (kg)



## SPARGELMULCHER PROFI



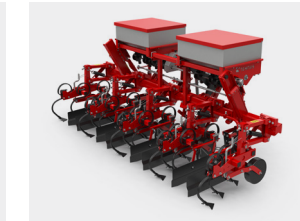
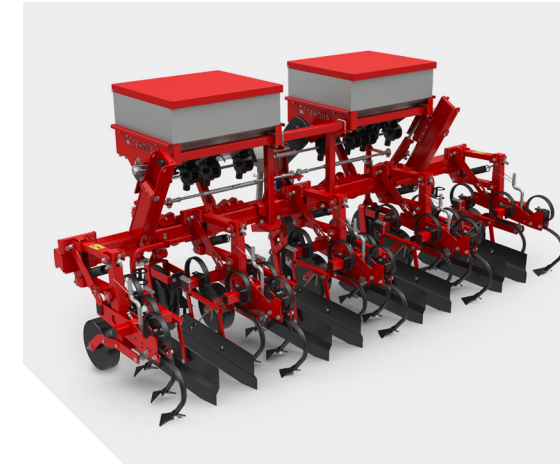
MPS 150 LW	MPS2Z 540 LW	MPS2Z 870 LW	
150	2 x 150	2 x 150	Arbeitsbreite (cm)
238	290	290	Transportbreite (cm)
5	2 x 5	2 x 5	Anzahl der Riemen (Stk.)
×	+ / - 10°	+ / - 10°	schwimmende Anpassung
194	194	194	Rotordurchmesser (mm)
36	2 x 36	2 x 36	Anzahl der Schlegel (Stk.)
1,4	1,4	1,4	Gewicht des Schlegels (kg)
48 - 88	96 - 132	96 - 132	Traktorleistung (kW)
65 - 120	130 - 180	130 - 180	Traktorleistung (PS)
826	2512	2692	Gewicht der Maschine (kg)



# 8. BODENBEARBEITUNG



## HACKMASCHINE 4-REIHIG



OK 4	
250	Transportbreite (cm)
2 x 150	Kapazität des Behälters (l)
33 - 48	Traktorleistung (kW)
45 - 65	Traktorleistung (PS)
507	Gewicht der Maschine (kg)
98	Gewicht des Dünganlage (kg)



## HALBAUTOMATISCHE KARTOFFEL-LEGEMASCHINE UND HACKMASCHINE



SK 2	OK 2	
60 - 75	60 - 75	Abstände zwischen den Reihen (cm)
0,1 - 0,3	0,7 - 1	Leistung (ha/h)
26 - 48	18 - 37	Traktorleistung (kW)
35 - 65	25 - 50	Traktorleistung (PS)
300	163	Gewicht der Maschine (kg)



## KARTOFFELRODER



IK 1D	
170 x 170 x 110	Abmessungen der Maschine (cm)
0,25	Leistung (ha/h)
540	Drehzahl (min <sup>-1</sup> )
45	Öffnung der Pflugkörper (cm)
22 - 40	Traktorleistung (kW)
30 - 55	Traktorleistung (PS)
234	Gewicht der Maschine (kg)



\* Bilder sind symbolisch und schildern nicht den tatsächlichen Zustand. Die technischen Eigenschaften und Ausrüstung der Maschinen werden ständig weiterentwickelt und können sich deswegen von den Angaben in der Prospekt unterscheiden. (A02)



# Wählen Sie den Mulcher nach Traktor, Breite und Model aus



## UNIVERSALER MULCHER

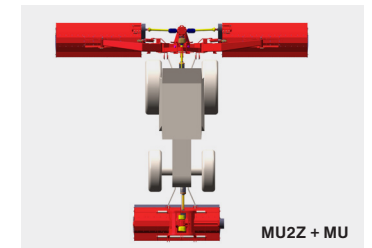
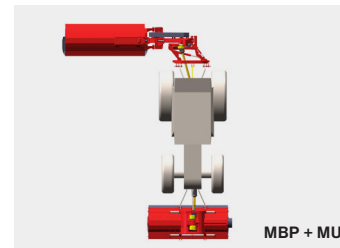
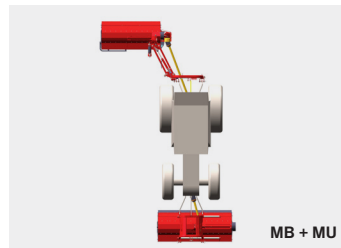
Modell	Gewicht der Maschine (kg)	kW	7	15	22	29	37	44	51	59	66	74	81	88	96	103	110	Seite
			PS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
MULS 110	254			MULS simple														7
MUL 110	332			MUL light														7
MULS 130	274			MULS simple														7
MUL 130	360			MUL light														7
MU 130	488				MU profi													6
MUS 130	543				MUS profi													15
MULS 150	302			MULS simple														7
MUL 150	404				MUL light													7
MU 150	553				MU profi													6
MUS 150	588				MUS profi													15
MULS 170	328			MULS simple														7
MUL 170	451				MUL light													7
MU 170	593				MU profi													6
MUS 170	644				MUS profi													15
MUL 200	487				MUL light													7
MU 200	652				MU profi													6
MUS 200	708				MUS profi													15
MUL 220	525				MUL light													7
MU 220	692				MU profi													6
MUS 220	748				MUS profi													15
MPL 250	800				MPL light													13
MP 250	944				MP profi													13
MU 250	950				MU profi													6
MPL 280	870				MPL light													13
MP 280	1021				MP profi													13
MU 280	1062				MU profi													6
MU 300	1120																MU profi	6

## SEITENMULCHER

Modell	Min. Gewicht des Traktors (kg)	Gewicht der Maschine (kg)	kW															Seite
			15	22	29	37	44	51	59	66	74	81	88	96	103	110		
			PS	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
MBLS 110	1500	379			MBLS simple													11
MBLS 130	1750	398			MBLS simple													11
MBLS 150	2000	424			MBLS simple													11
MBPL 150	2500	627						MBPL light										12
MBL 150	3000	528						MBL light										10
MBLS 170	2500	444						MBLS simple										11
MBPL 170	3000	650						MBPL light										12
MBL 170	3500	566						MBL light										10
MB 170	4000	946							MB profi									10
MBPL 200	3500	691							MBPL light									12
MBL 200	4000	602							MBL light									10
MB 200	5000	1004								MB profi								10
MBP 200	4000	1442								MBP profi								12
MB 220	5000	1042									MB profi							10
MBP 220	4500	1486									MBP profi							12
MBP 250	5000	1545										MBP profi						12
MBP 280	5500	1604											MBP profi					12

## KOMBINATION

Modell	Arbeitsbreite (cm)	Gewicht der Maschine (kg)	kW																		Seite	
			110	118	125	132	140	147	154	162	169	176	184	191	199	206	213	221	228			
			PS	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310		
MUH 280	280	2006																				8
MUH 300	300	2140																				8
MU 280	500	1062																				6
MB 220		1042																				10
MU 300	520	1120																				6
MB 220		1042																				10
MU 280	560	1062																				6
MBP 280		1604																				12
MU 300	580	1120																				6
MBP 280		1604																				12
MU2D 610	610	3030																				8
MU 280	840	1062																				6
MU2Z 840		2940																				9
MU 300	900	1120																				6
MU2Z 900		3080																				9







**TEHNOS d.o.o.**  
Cesta ob železnici 1  
SI-3310 Žalec  
Slovenia

☎ +386 3 713 30 50  
✉ info@tehnos.si

f in @



[www.tehnos.si](http://www.tehnos.si)

