

Universaler Mulcher profi

MU profi (Low Vib)

Optional:



1



2



3



4

Heckanbaubock
(Doppelanbaubock)

Mechanisches Öffnen/Schließen
der Klappe

Aufnahmerechen zum
Aufsammeln von Ästen
(optional)

Schutz mit
Gummivorhang
(optional)

Einfache Einstellung der
Arbeitshöhe

Automatische
Keilriemenspannung

Mechanische
Seitenverschiebung links/rechts
(Hydraulische Seitenverschiebung
links/rechts)

Freilaufkupplung in der Getriebe

Selbstschmierende Gleitbuchsen

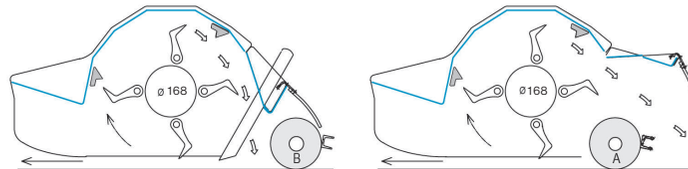
Gehäuse aus Doppelblech
höherer Qualität

Zweckgemäße Gegenmesser,
in zwei Reihen angeschraubt

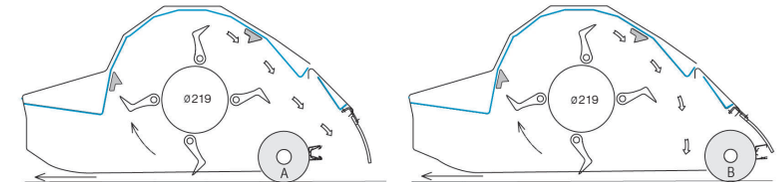




MU profi 130-220



MU profi 250-300



Universaler Mulcher profi



	MU profi - LW							
	MU 130 LW	MU 150 LW	MU 170 LW	MU 200 LW	MU 220 LW	MU 250 LW	MU 280 LW	MU 300 LW
Arbeitsbreite (cm)	130	150	170	200	220	250	280	300
Seitenverschiebung (cm)	41	41	51	51	51	58	58	58
Anzahl der Riemen (Stk.)	3	4	4	4	5	5	5	5
Drehzahl (min ⁻¹)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	(540) 1000
Anzahl der Schlägel (Stk.)	12	14	16	18	20	22	26	28
Aufnahmerechen (Stk.)	9	10	12	14	15	-	-	-
Traktorleistung (kW)	22 - 37	29 - 48	33 - 55	40 - 63	48 - 74	59 - 88	66 - 96	81 - 110
Traktorleistung (PS)	30 - 50	40 - 65	45 - 75	55 - 85	65 - 100	80 - 120	90 - 130	110 - 150
Gewicht der Maschine (kg)	451	493	538	586	626	876	935	1006



Warntafeln mit Beleuchtung für große Arbeitsbreiten (optional)



Kettenschutz und Gummivorhang (optional)



- Einen ruhigen Betrieb ermöglicht elektronisch gewichteter Rotor mit einer **patentierten Low Vib (LW)** Anordnung der Schlägel. Diese gewährleistet eine schwächere Quelle der Vibrationen, minimale Biegedehmungen und Spannkraften, was die Lebensdauer der Mulchgeräts verlängert.
- Das Gehäuse aus Doppelblech höherer Qualität gewährleistet der Maschine eine robuste Konstruktion und Haltbarkeit.
- Zwei Positionen der Stützwalze (innere/äußere) erlauben eine einfachere Anpassung der Mulchgeräts an verschiedene Arbeitsbedingungen.
- Eine Sonderform der austauschbaren zweckmäßigen Gegenmesser, die in zwei Reihen angeschraubt sind, verbessern die Mulch-Wirkung.
- Die zweckgemäß geformten massiven Schlägel aus Schmiedestahl erzeugen beim Mulchen eine Luftturbulenz und Vakuum, womit das Material vom Boden abgehoben wird.
- **Das Low-Vib-Patent (LW)** ermöglicht schnelleres Drehen des Rotors mit einer höheren Umfangsgeschwindigkeit der Schlägel, was wesentlich die Mulch-Wirkung verbessert.
- Das makellose Gleiten des beweglichen Anbaubocks gewährleisten die selbstschmierenden PA-Buchsen.
- Die Freilaufkupplung ermöglicht den Schutz des Traktor-Antriebs sowie die Verwendung einer traditionellen Gelenkwelle.
- Sie sind robust und haltbar und damit für eine Anwendung in schwierigeren Arbeitsbedingungen geeignet.



Kategorie 1 oder 1N Anbaubock für kleine Arbeitsbreiten (optional)