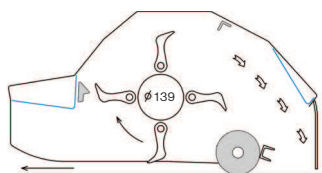




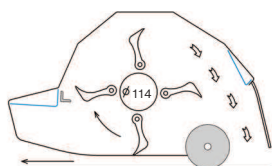
## MULS slim (Low Vib)

- Weinig vermogensverbruik door een kleinere rotor.

MUL 110-220



MULS 110-170



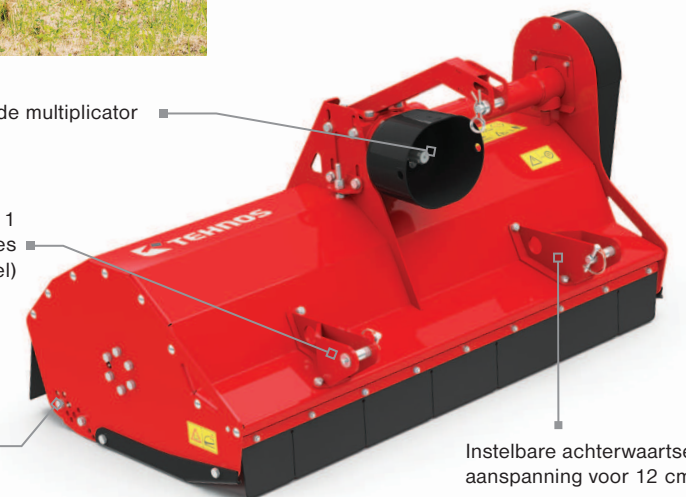
- Een rustige werking wordt bereikt door een elektronisch uitgebalanceerde rotor met een **Low Vib (LW)** opstelling van de klepelhamers. Dit zorgt voor een vermindering van de vibraties, minimale buigspanning en deformatie, wat de levensduur van de klepelmaaier verlengt.
- Licht, maar stevige constructie voor werken met kleine tractoren.
- Een soepel glijden van de beweegbare aansluiting wordt verzekerd door de zelf-smerende PA-bussen.
- Vrijstaande koppeling in de multiplicator maakt beveiliging van de aandrijving van de tractor en het gebruik van een klassieke cardan mogelijk.

Vrijstaande koppeling in de multiplicator

Aanspanning van de categorie 1 of 1N voor kleinere werkbreedtes (optioneel)

Instelbare werkhogte

Instelbare achterwaartse aanspanning voor 12 cm



### Universele klepelmaaier light

	MUL - LW					
	MUL 110 LW	MUL 130 LW	MUL 150 LW	MUL 170 LW	MUL 200 LW	MUL 220 LW
Werkbreedte (cm)	110	130	150	170	200	220
Machine breedte (cm)	28	41	41	51	51	51
Aantal riemen (stuks)	3	3	3	4	4	5
Aantal toeren (min <sup>-1</sup> )	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Aantal hamerklepels (stuks)	10	12	14	16	18	20
Tractorvermogen (kW)	15 - 29	18 - 33	26 - 40	29 - 44	37 - 51	44 - 59
Tractorvermogen (PK)	20 - 40	25 - 45	35 - 55	40 - 60	50 - 70	60 - 80
Gewicht machine (kg)	304	330	368	406	444	470

### Universele klepelmaaier slim

	MULS - LW			
	MULS 110 LW	MULS 130 LW	MULS 150 LW	MULS 170 LW
Werkbreedte (cm)	110	130	150	170
Machine breedte (cm)	-	-	-	-
Aantal riemen (stuks)	3	3	3	3
Aantal toeren (min <sup>-1</sup> )	540	540	540	540
Aantal hamerklepels (stuks)	10	12	14	16
Tractorvermogen (kW)	11 - 26	15 - 29	18 - 33	22 - 37
Tractorvermogen (PK)	15 - 35	20 - 40	25 - 45	30 - 50
Gewicht machine (kg)	190	210	230	250