

Wijnbouw-fruitteelt klepelmaaier



MUS
(Low Vib)

Verzamelmessen voor het rapen van takken (optioneel)

Instelbare smoring voor alle hydraulische bewegingen

Automatische spanning van de riemen

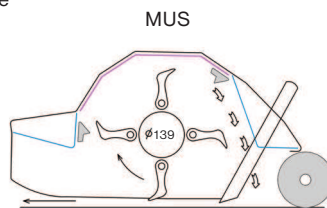
Vrijstaande koppeling in de multiplicator

Hydraulische sideshift links/rechts

Speciale tegenmessen, aangebracht in twee rijen over de gehele werkbreedte

Lage behuizing aan beide kanten maakt het gebruik onder de bomen mogelijk

Achterwaartse aanspanning (Wendbare aanspanning)



- 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.
- Een lichtere, maar stevige constructie uit hard en slijtage bestendig staalplaat voor werken met kleine tractoren.
- Aanvullend geschroefd, geharde en slijtage bestendige staalplaat in het interieur van de behuizing.
- De speciale vorm van verwisselbare, deugdelijke tegenmessen, in twee rijen geschroefd, verbetert het hakresultaat bij het mulchen.
- De speciaal gevormde massieve klepelhamers van gesmeed staal veroorzaken bij het mulchen luchturbulentie en vacuüm en heffen daardoor de massa van de grond.
- Vrijstaande koppeling in de multiplicator maakt beveiliging van de aandrijving van de tractor en het gebruik van een klassieke cardan mogelijk.

Wijnbouw-fruitteelt klepelmaaier

	MUS - LW			
	MUS 130 LW	MUS 150 LW	MUS 170 LW	MUS 200 LW
Werkbreedte (cm)	130	150	170	200
Machine breedte (cm)	28	44	49	49
Aantal riemen (stuks)	3	3	4	4
Aantal toeren (min ⁻¹)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Aantal hamerklepels (stuks)	12	14	16	18
Klepelmessen (stuks)	6	8	11	14
Tractorvermogen (kW)	22 - 37	29 - 48	33 - 51	37 - 51
Tractorvermogen (PK)	30 - 50	40 - 65	45 - 70	50 - 70
Gewicht machine (kg)	382	442	507	587