

APPLE vario

NEU!
August 2014

37-67 kW | 50-90 PS

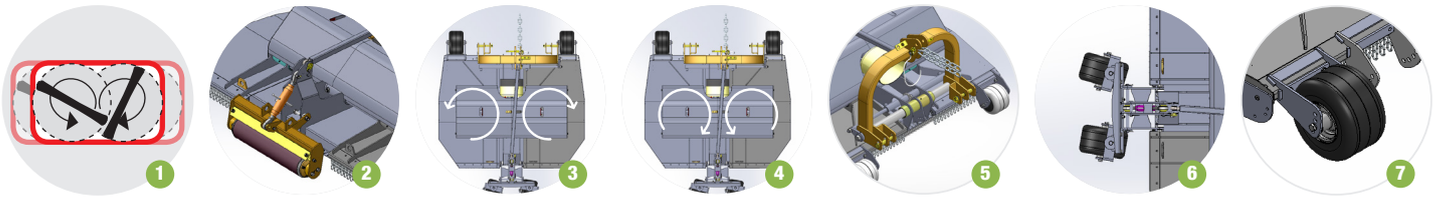
Kreiselmulchgerät

APPLE vario 125-160

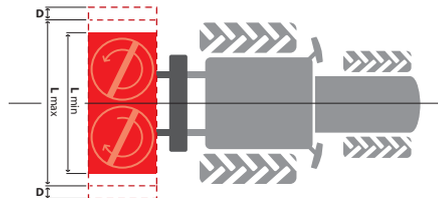
APPLE vario 140-190

APPLE vario 170-230

APPLE vario 190-260



- 1 Überlappende Messer für einen gleichmäßigen Schnitt, unabhängig von der Arbeitsbreite.
- 2 Stützwalze hinten und Walzenabstreifer
- 3 Das Gras wird hinten seitlich ausgeworfen.
- 4 Das Gras wird mittig ausgeworfen. (Option)
- 5 Hydraulische Seitenverschiebung (Option)
- 6 Stützräder hinten drehbar (Option)
- 7 Wird die Arbeitsbreite verändert, werden auch die seitlichen Stützräder automatisch verstellt.



Seitenverschiebung

L (Arbeitsbreite)	D
125-160	175 mm
140-190	250 mm
170-230	300 mm
190-260	350 mm

SERIENAUSFÜHRUNG

- Mäht Gras und Unkraut bis zu 1 cm Ø
- Arbeitsgeschwindigkeit 6-9 km/h
- ISO 3-Punkt-Anbau der 1. und 2. Kat. reversibel für Front/Heck
- Anbau: zentral fix
- Getriebe für 540 U/min ohne Freilauf
- Antriebswelle 1 3/8" Z=6
- Das Gras wird hinten seitlich ausgeworfen
- Hydraulisches Verstellen der Arbeitsbreite: unabhängige Bewegung rechts/links
- vordere seitliche Stützräder aus Metall
- Position der Stützräder einstellbar
- Stützwalze hinten und Walzenabstreifer
- Vorderer und hinterer Kettenschutz
- Erforderliche hydraulische Steuergeräte: 2 doppelwirkende
- Werkzeuge: horizontal rotierende Messer
- Farbe: rot RAL 3020

OPTION

OPTION	OPT
Gelenkwelle mit Freilauf links, für Frontanbau	437
Getriebe für 1000 U/min (für Modelle 125-160 und 140-190)	018
Getriebe für 750 U/min (für Modelle 170-230 und 190-260)	094
Frontanbau	101
Hydr. Seitenverschiebung mit synchroner Einstellung der Arbeitsbreite	046+420
Das Gras wird mittig ausgeworfen	421
Vordere Stützräder aus Gummi (anstatt aus Metall)	269
Hinten drehbare Stützräder aus Gummi (anstatt der Walze)	364
XID double Unkrautspritzeanlage mit beidseitiger Spritzdüse	379
Sicherheitsschilder	162

						kW	PS
cm	cm	cm	cm	kg	#	min-max	min-max
125-160	131-166	145	95	510	4	37-67	50-90
140-190	145-195	155	95	550	4	37-67	50-90
170-230	176-236	180	95	600	4	37-67	50-90
190-260	196-266	190	95	650	4	37-67	50-90

Das Gewicht des Gerätes ist als Richtwert zu verstehen, es bezieht sich auf die Normalausführung ohne Zubehör und unterliegt Schwankungen. Die angegebenen kW und PS beziehen sich auf den Leistungsbedarf an der Antriebswelle und nicht auf die Nominaleistung des Schleppers.