





STÄRKEN

- Maschinengeschweißte Anhängung mit großem Querschnitt und „NON-STOP“-Sicherung
- Parallelgeführter Arm 180 x 80 mm
- Geländeanpassung mit der Schwimmstellung des Neigungszyinders
- Mulchgehäuse mit Verkleidungsblech
- Kufe mit verbolzter, verschleißfester Tragplatte aus **HARDOX** WEAR PLATE

TECHNISCHE MERKMALE

ARBEITSBREITE	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Zapfwellen-Drehzahl (U/min)	540				
Riemenanzahl	4				
Schlepperleistung (PS)	80-200	90-200	100-200	110-200	110-200
Anhängung Kat. 2	Mit Bolzen - Schwimmstellung und parallelgeführt verschiebbar				
Lineare Geschwindigkeit (m/s)	46				
Hammerschlegelanzahl (BT)	20	22	24		
Gegenmesser	Unten u. oben geschweißte Flacheisen				
Schnitthöhe (mm)	25 bis 125				
Einstellbare Bodenanpassung	Walze Ø 168 mit wasserdichten, abnehmbaren Endstücken – Kufen mit verbolzter, verschleißfester Tragplatte aus HARDOX <small>WEAR PLATE</small>				
Gewicht (kg)	1020	1060	1104	1146	1185

OPTIONEN

Spritzschutz durch Kettenvorhang
Steuerung per Steuerhebel
Spezifischer Schäkel-Rotor

Betriebsstunden-Induktionszähler
Signalzubehör