



## STÄRKEN

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

## TECHNISCHE MERKMALE

ARBEITSBREITE	1,80	2,00	2,20
Zapfwellen-Drehzahl (U/min)	540		
Riemenanzahl	4		
Schlepperleistung (PS)	80-200	90-200	100-200
Anhängung	Mit Bolzen - Schwimmstellung und parallelgeführt verschiebbar		
Lineare Geschwindigkeit (m/s)	46		
Hammerschlegelanzahl (B1)	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 <b>HARDOX</b> WEAR PLATE		
Spritzschutz vorn und hinten	Verzinkte Schutzklappen vorn - Gummischutzklappen hinten		
Gewicht (kg)	1100	1140	1180

## OPTIONEN

Spritzschutz durch Kettenvorhang	Anhängung Geländeanpassung durch Schwimmstellung
Steuerung per Steuerhebel	Betriebsstunden-Induktionszähler
Spezifischer Schäkel-Rotor	Signalzubehör