

## Holzhackmaschine WT 9 XL DLK – auf Sattelfahrzeug aufgebaut – mit Holzspalter



Mit Drehkranz links und rechts 90° schwenkbar. Geringes Gewicht, wenig Dieserverbrauch, wenig Verschleiß.

### Technische Daten WT 9 XL DLK

Einzugsöffnung (B x H)	cm	82 x 70
Baumdurchmesser	max. cm	70
Hackleistung bis ca.	m <sup>3</sup> /Std.	160
Hackmesser	Stk.	10
Auswurfhöhe	max. m	5,1
Waagrecht fördern	max. m	10
Maschinenlänge	m	6,6
Maschinenbreite	m	2,5
Eigengewicht (ohne Kran) ca.	t	12
Eigengewicht (mit Kran) ca.	t	18
Einzugskette/Walzenlänge	m	3
Motor 6090	PS	405 (298 kW)
Achsen		2
Bereifung		445/45 R 19,5
Deichselausführung auf Wunsch		Zugdeichsel, Schwenkdeichsel, Sattelaufleger



Ein John-Deere-Motor mit 405 PS treibt den Hacker und den Holzkran an. Diese kompakte Bauweise mit einem 3 m langen Einzugsband und einer 1,5-m-Gossenverlängerung ist ideal für langes Baumwipfelzeug, Prozessorabfall und Spreißelholz etc.