



Traktorhacker WT 9 XL Z

Aufbruch in eine neue Leistungsdimension!

Überall dort, wo Höchstleistungen gefragt sind, stellt der WT 9 XL Z seine Kraft eindrucksvoll unter Beweis.

Hackleistung: max. 130 m³/Std.

Einzugsöffnung (B x H): 82 x 70 cm
Baumdurchmesser: max. 70 cm



Noch mehr Wirtschaftlichkeit!

Durch einen großdimensionalen Rotor (ø 900 mm) und neueste Einzugelektrotronik können erstmals mit ca. 200 PS starken Traktoren leichtzöglich ganze Bäume bis 700 mm ø zu Qualitätshack-schnitzeln verarbeitet werden. Das Hackgut wird dabei mit nur einer Rotorumdrehung durch das Sieb geschleudert. Der WT 9 XL Z verfügt über die größte Siebfläche aller Hackmaschinen in dieser Einzugsbreitenklasse! Das Ergebnis sind saubere, stückelige Hackschnitzel mit wenig Feinmaterial.



Argumente, die überzeugen

- **Top-Hackmesser-rückschlagsystem:**
Verhindert die Beschädigung des Rotors.
- **Top-Hackgut nach Qualitätsnorm:**
ÖNORM M7 133 oder EN/TSS 14961.
- **Top-Wirkungsgrad:**
Bei 200 PS wenig Dieselverbrauch, große Durchsatzleistung.
- **Top-Einzug:**
Obere größere Walze mit Reißwerkzeugen, untere Walze stabile Ausführung. Aggressiv bei Strauchzeug und Schlagabraum.
- **Top-Hacker dicht:**
Maschine verliert kein Hackmaterial.
- **Top-Schneckenantrieb:**
Hydraulisch, überdimensioniert, wartungsfrei.
- **Top-Rotor:**
10 versetzte Hackmesser, leichtzöglich.
- **Top-Siebwechsel:**
Lasersieb einfach tauschbar, in 5 min von G30 auf G50.

Technische Daten WT 9 XL Z

Einzugsöffnung (B x H)	cm	82 x 70
Baumdurchmesser	max. cm	70
Reststückedurchmesser	cm	70
Hackleistung bis max.	m ³ /Std.	130
Hackmesser	Stk.	10
Auswurfhöhe	max. m	4,8
Waagrecht fördern	max. m	6
Maschinenlänge	m	5,80
Maschinenbreite	m	2,5
Eigengewicht	t	9,20
Einzugs-kette/Walzenlänge	m	1,1 bzw. 2,7
Kraftbedarf Traktor	PS	180-300
Achsen		2



Alle unsere Geräte und Maschinen werden ständig geprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns etwaige technische Änderungen und Leistungsangaben vor.
© 2011 by MUS-MAX/Österreich - Fotos: MUS-MAX.at





Diese leistungsfähige Traktor-Hackmaschine WT 9 XL Z ist die optimale Lösung für die mittlere PS-Klasse von 180 bis 250 PS – verschleißfest – stabil – preisgünstig!

Mit dieser Maschine ist es möglich, 25- bis 30-m³-Anhänger in kurzer Zeit zu beschicken, sodass vom landwirtschaftlichen Betrieb vorhandene Traktoren und Anhänger verwendet werden können. Ein rasches Wechseln der Messer (10 Stück) und ein noch schnellerer Siebwechsel sorgen für Qualitätshackschnitzel (G30 und G50). Der aggressive Walzen-einzug bringt auch bei Strauchgut und Wipfelzeug enorm hohe Durchsatzleistungen. Der große Rotordurchmesser sorgt für saubere Hackschnitzel und einen hohen Wirkungsgrad bei geringem Dieserverbrauch.



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 ³ /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.