



Dieselmotorhacker WT 10 DLK



Ein Maximum an Kraft und Leistung!

Der WT 10 DLK beeindruckt durch viele technische Highlights, die für einen Wood-Terminator maßgeblich sind.

Hackleistung: ca. 220 m³/Std.

Einzugsöffnung (B x H): 98 x 71 cm
Baumdurchmesser: max. 70 cm

Hochfahrbare Krankabine. Für Hackplätze, wo Holz hoch gelagert wird!

Ein bequemer, sicherer und übersichtlicher Arbeitsplatz!

Der WT 10 DLK fängt dort zu arbeiten an, wo andere schon aufgeben. Ganze Bäume bis 70 cm Durchmesser werden problemlos eingezogen und störungsfrei gehackt. Die Maschine ist rasch umstellbar von G30-Feinhackgut auf G50-Großhackgut für Heizwerke. Durch enorme Dauerleistungen ist der Abtransport mit Containern bzw. Großanhängern oder das Hacken auf großen Schüttkegeln oder in überdachten Lagerplätzen erforderlich. Mit dem abklappbaren Holzspalter werden Bäume mit 1 m \varnothing problemlos gespalten. Spaltkraft: 27 t.



Technische Daten WT 10 DLK

Einzugsöffnung (B x H)	cm	98 x 71
Baumdurchmesser	max. cm	70
Hackleistung bis max.	m ³ /Std.	220
Hackmesser	Stk.	12
Auswurfhöhe	max. m	6,3
Waagrecht fördern	max. m	8
Maschinenlänge	m	6,6
Maschinenbreite	m	2,5
Eigengewicht ohne Kran ab	t	13
Eigengewicht mit Kran ab	t	16
Einzugschleife/Walzenlänge	m	2,7 bzw. 3
Kraftbedarf Dieselmotor	PS	450 – 700
Fahrgestell mit 2 Achsen	4 Räder, B 445/H 900	
LKW-Aufbau	fix (DS Seitenbeschickung) oder mit Drehkranz (DLK)	

WT 10 DLK

(Längsmaschine/3-m-Einzugsband) Werden meist mit schwenkbarem Drehkranz ausgeliefert (WT 10 DLK). Die Hackmaschine ist links und rechts 90° ausschwenkbar und dadurch sehr flexibel einsetzbar. Der 600 PS John-Deere-Motor sorgt bei wenig Verbrauch für beste Durchsatzleistungen. Auch CAT-18-Motoren mit 700 PS werden aufgebaut.



Argumente, die überzeugen

- **Top-Sensor:** Drehzahlsensor am Gebläse, schnellere Schaltreaktion, schont Keilriemenantrieb am Gebläse.
- **Top-Messerschleifvorrichtung:** Schleifgerät rasch montierbar, Elektromotor mit Topfscheibe sorgt für kurze Schleifzeit.
- **Top-Fremdkörpersicherung:** Hackmesser staucht tauschbaren Anschlagschraubenblock, Reparatur ist schneller und billiger.
- **Top-Leistung:** Bis 240 m³ Hackschnitzel G50/Std., große Siebfläche – höchster Durchsatz.
- **Top-Einzug:** Planetenantrieb in der oberen Walze, Maschine ohne Schlitz, aggressiver Einzug.
- **Top-Antrieb:** Pneumatische Riemenkupplung, Keilriemenspannung – immer gleicher Druck.
- **Top-Rotor:** 12 versetzte, robuste Messer – leichtzügig, einfach und schnell wechselbar (winterfest).
- **Top-Stähle:** Wellenmaterial aus der Flugzeugtechnologie.
- **Top-Wirkungsgrad:** Unschlagbare Hackgut-m³/Std.-Hackleistung zum Dieselverbrauch.
- **Top-Wartung:** Zentralschmierung, wenige Messerschrauben, Verschleißteile rasch tauschbar.
- **Top-Auswurf:** Teleskopartig 80 cm in der Länge ausschließbar, optimale Behälterfüllung.
- **Top-Auswurfklappe:** Linearantrieb für punktgenaues elektrisches Verstellen der Auswurfschaufel mit Gasdruckfeder, keine Vibrationen, Verschleißplatten tauschbar.

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