

Exakte, saubere Hackschnitzel

Der Hacker hat Hackmesser oder Wechselklingen variabel in Verwendung. Wechselbare lasergeschnittene Hardox-Siebplatinen mit quadratischen Löchern sorgen für das Qualitätshackgut G30, wobei die Hacklänge auf 2, 3, 4 oder 5 cm eingestellt werden kann. Unter dem Sieb sorgen 3 großdimensionierte Förderschnecken für eine kontinuierliche Hackgutzubringung zum Gebläse. Die starke Gebläseleistung kann mittels tauschbaren Verschleißplatten am Flügel jeweils der Stärke des Traktors angepasst werden. In dieser Einzugsgrößenklasse (B = 64 cm; H = 50 cm) ist der Mobilhacker WT 7 LZ der Zeit weit voraus. Mit der modernen elektronischen, lastabhängigen Steuerung wurde diese Maschine leichtzügig und leistungsstark konstruiert. Eine hohe Lebensdauer ist garantiert. Alle Verschleißbleche im Gebläse und Auswurf sind sehr leicht tauschbar. Der Wood-Terminator 7 LZ ist „der“ überlegene Traktorhacker seiner Leistungsklasse!

Argumente, die überzeugen:

- **Bedienerfreundlich**
- **Siebwechsel – kinderleicht**
- **Einfache Wartung**
- **Zuverlässig**
- **Robust gebaut**
- **Lange Lebensdauer**
- **Perfektes Hackgut**
- **Wenig Dieserverbrauch**



Technische Daten WT 7 LZ

Einzugsöffnung (BxH):	cm	64 x 50
Baumdurchmesser max.:	cm	50
Hackleistung bis max.:	m³/Std.	60
Hackmesser od. Klingen:	Stk.	8
Auswurfhöhe:	max. m	4,64
Waagrecht fördern:	max. ca. m	8
Maschinenmaße (l/b/h)	m	5,45 / 2,50 / 3,21
Eigengewicht	ab t	7-7,5
Einzugkette mit Walze	m	1,2 oder 2,2
Kraftbedarf Traktor	kW	55-125
Zapfwelldrehzahl	1/min	750 oder 1000
Achsen	Stk.	1 od. 2
Anhängung		oben od. unten
Kabelfernbedienung	lastabhängige, elektronische Einzugband-Abschaltung mit Betriebsstundenzähler und Tagesstundenzähler für 10 Kunden	

Einfacher Siebwechsel: Nur zwei Schrauben öffnen und den Deckel heben (mit Gasdruckfeder gesichert):



Top-Hackschnitzel: gleichmäßige Stückigkeit, wenig Feinanteil – Hackmesser oder Wechselklingen verwendbar



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 – Druck: Druckhaus Stainz



MUS-MAX®

WOOD-TERMINATOR 7LZ

NEU



Traktorhacker WT 7 LZ

Das preisgünstige Einstiegsmodell!

Dieser kleine Traktorhacker (für Hand- und Kranbetrieb) ist ideal einsetzbar für Traktore von 75–170 PS und zeichnet sich durch die einfache Bedienung, schnelle Wartung und Leichtzügigkeit besonders aus.

Hackleistung: bis 60 m³/Std.

Einzugsöffnung (BxH): 64 x 50 cm
Baumdurchmesser: max. 50 cm





Das Einsteigermodell - **NEU**

Der Hackrotor des WT 7 LZ-„neu“ hat einen größeren Rotor-durchmesser als der bisherige WT 7-„alt“. Dadurch können mit der Hackmaschine auch 50 cm dicke Holzstämmе zerkleinert werden. Die große Schwungmasse des Rotors garantiert ein leichtzügiges Hacken mit schwächeren Traktoren bei geringem Kraftbedarf.

Es können dabei robuste Hackmesser für Hartholz oder Schnellwechsel-Messerklingen für Weichholz und Strauchzeug verwendet werden. Eine patentierte Fremdkörper-Sicherung mittels stauchbaren Hackmesseranschlagblöcken und die überdimensionierte Rotorlagerung verhindern größere Schäden am Rotor.

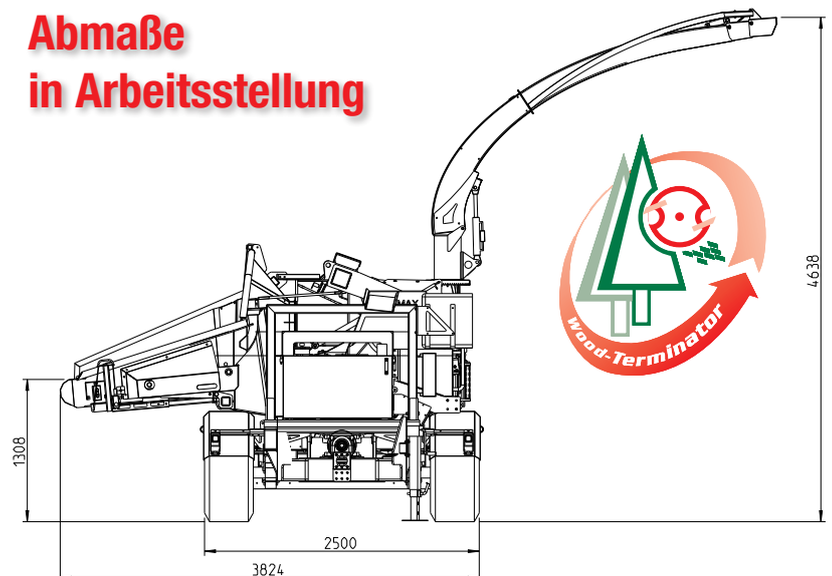
Bedienpult-Processbox



Aggressive Einzugwalze



Abmaße in Arbeitsstellung



Einzug „wie ein Krokodil“

Eine großdimensionierte aggressive, obere Einzugwalze mit einem 2,2 m langen Einzugband mit Walze sorgt für ein zuverlässiges „Schlucken“ des Hackgutes. Die große Einzugöffnung (B = 64 cm; H = 50 cm) gewährleistet ein störungsfreies, vollautomatisches Hacken auch bei Schlagabraum, Strauch- und Wipfelmaterial. Die Maschine hackt auch Stammholz sowie Hartholz bis 50 cm Durchmesser.

Eigene Bord-Hydraulik

Jeder WT 7 LZ-Traktorhacker hat eine geschlossene Hydraulikeinheit. Separate Zahnradpumpen versorgen den Einzug, das Walzenheben, das Gosseheben und die Turmfunktion. Massive untersetzte Getriebe und Planetengetriebe werden mit starken Ölmotoren angetrieben. Zuverlässige Danfoss-PVG-Ventile steuern den Einzug stufenlos. Die Hydraulik ist für den Dauerbetrieb im Sommer ausgelegt.



Wurfstrahl zielgenau

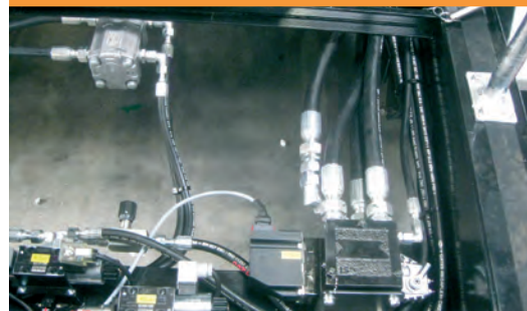


Straßentransportstellung

WT 7 LZ mit neuestem Sicherheitsstandard

Eine Seilabschaltung an der Einzuggosse sorgt bei Betätigung für ein blitzschnelles Stehenbleiben des Einzugbandes bei Handbetrieb, ein Handschalter für „Band ein – Stopp – retour“ ist vorhanden. Für den Kranbetrieb wird die Seilabschaltung mit einigen Handgriffen zurückgeschoben und außer Betrieb gesetzt. Bei Kranbetrieb ist jedoch ein Sitzschalter zum Abschalten des Einzugbandes zu verwenden. Mit der Fernbedienung (Processbox) können bei Kranbetrieb alle wichtigen Funktionen von der Traktorkabine aus ergonomisch betätigt werden. An der Einzuggosse sind beidseitig zusätzlich Not-Stopp-Schalter aufgebaut.

Übersichtliche Hydraulik



Einfache Wartung



Seilabschaltung



Schnelles Umstellen auf Kranbetrieb



Leichter Siebwechsel

