

# TREE HUGGER SERIE X

## FÄLLGREIFER FÜR BAGGER UND LADER

- Profi-Fällgreifer aus Finnland für Materialstärken von 200 bis 300 mm
- Zur Entnahme von Bäumen, Baumstämmen und Geäst in Wäldern und an Wegerändern
- Einfache und intuitive Maschinenbedienung
- In Serienausstattung nur ein DW-Steuergerät am Trägerfahrzeug erforderlich
- Robuste Konstruktion aus hochfestem HARDOX 500 Stahl
- Einzigartiger HEAVY-DUTY Doppelzylinder für maximale Schneidkraft und unübertroffene Stabilität
- SAFETY-CUT Konstruktion für einen festen Griff auch bei großen Bäumen, dank hoher Grundrahmen-Konstruktion und zentrierter Greifer-Geometrie
- Spezielles Messerdesign für extrem niedrigen Schneidwiderstand und eine optimale Materialführung
- Vier Funktionen ohne Umrüsten des Geräts: Entnahme einzelner Äste, Fällung kompletter Bäume, Verladen bzw. Greifen und Sammeln
- Wartungsfreundliche Konstruktion mit gut zugänglichen Schmierstellen
- Einfacher und schneller Messerwechsel
- 2 Jahre TREE HUGGER Qualitätsversprechen
- NEU: Einzigartiges SPEED CUT-System (optional) reguliert lastabhängig Schnittgeschwindigkeit und Schneidkraft = 50% Zeiteinsparung durch schnelleres Öffnen und Schließen des Greifers
- Neutrale Flanschplatte für Anbau eines beliebigen Schnellwechsel-Adapters (auf Anfrage mit gewünschter Schnellwechsel-Aufnahme für Bagger oder Lader)

### Optionen

- SPEED CUT für 50% schnelleren Schneidvorgang
- Sammelgreifer
- Armverlängerung
- Fällstütze
- Funk- oder Kabelbedienung
- 360° Endlos-Rotator
- Guillotine-Schneidwerk
- Individueller Schnellwechsel-Adapter für Bagger oder Lader
- Hydraulikschläuche inkl. Schnellkuppler

Typ	Materialstärke	Hydraulikanforderungen	Gewicht Fällgreifer	Gewicht Adapter	Öffnungsbreite	Baggergröße	Ladergröße
TH 2000-X	200 mm	30-80 l/min @ 200-300 bar	142 kg	29 kg/ 46 kg	600 mm	1,8 - 5 t	1,3 - 2,5 t/ 450 kg Hubkraft
TH 2500-X	250 mm	50-120 l/min @ 250-300 bar	270 kg	57 kg	690 mm	5 - 12 t	3 - 6 t/ 900 kg Hubkraft
TH 3000-X	300 mm	50-150 l/min @ 250-300 bar	570 kg	105 kg	840 mm	12 - 20 t	6 - 21 t/ 1.300 kg Hubkraft