



One Step Further



WOODY H61

Die Harvester-Evolution von KONRAD

WOODY H61



Der 4-fach Walzenantrieb sorgt für weniger Reibung bei einem schnellen und zugleich kraftvollen Vorschub

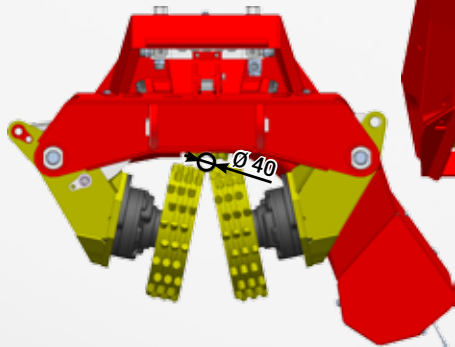


Optimierte Bügelgeometrie für den Harvestereinsatz

Robuste Rahmenkonstruktion für den dauerhaftesten Betrieb im Stark- und Laubholz

Energieeffiziente Hydrauliksteuerung (Säge/Walzen/Greifer) durch durchmesseroptimierte Regelung

Optionale Zopfsäge



Optimale Ausformung durch die neue 4-fach Walzengeometrie von 4-65 cm

Sägeeinheit mit automatischem hydr. Kettenspanner

Zusätzlich gesteuerte Entastungsmesser für eine optimale Entastung



Bewährtes Greifsystem für Lade- und Sortierarbeiten

WOODY H61

Maximaler Fälldurchmesser	75 cm	Empfohlene Antriebsleistung	140 PS
Entastungsdurchmesser	4-65 cm	Hydrauliksystem	250-350 bar, 220 l/min
Max. Greiferöffnung	125 cm	Rotator	integrierter Endlosrotator
Vorschubkraft	30-40 kN	Gewicht	1220 kg
Vorschubgeschwindigkeit	0-5 m/s		

Konrad Forsttechnik GmbH
A 9451 Preitenegg
Oberpreitenegg 52

Tel.: +43(0)4354 2432-0
Fax: +43(0)4354 2432-35
e-Mail: office@forsttechnik.at
Web: www.forsttechnik.at



Innovations- und
Forschungspreis
Kärnten, Österreich

