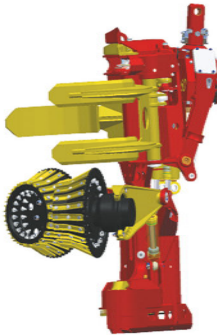


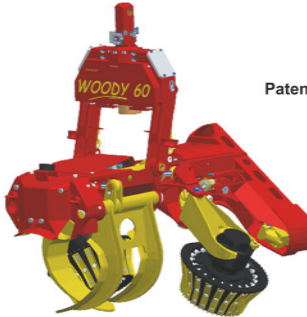
Harvester WOODY

Technische Daten die überzeugen.

1. Fällstellung



2. Arbeitsstellung



3. Greiffunktion

Patentiert



Technische Daten

	WH 50	WH 60	WH 70
Max. Fälldurchmesser	55 cm	65 cm	75 cm
Entastungsdurchmesser	7 - 50 cm	8 - 60 cm	10 - 70 cm
Max. Greiferöffnung	95 cm	125 cm	130 cm
Vorschubkraft	24 - 30 kN	30 - 37 kN	45 - 52 kN
Vorschubgeschwindigkeit	0 - 5 m/sec	0 - 5 m/sec	0 - 5 m/sec
empf. Antriebsleistung	120 PS	140 PS	170 PS
Hydrauliksystem	300 - 350 bar; 180 l/min	300 - 350 bar; 220 l/min	300 - 350 bar; 250 l/min
Sägegeschwindigkeit	40 m/sec	40 m/sec	40 m/sec
Rotator	integrierter Endlosrotator	integrierter Endlosrotator	integrierter Endlosrotator
Steuerungs- / Vermessungssystem	Konrad MCS 3.0	Konrad MCS 3.0	Konrad MCS 3.0
Gewicht	1090 kg	1350 kg	1720 kg

Die technischen Daten entsprechen den Daten der Standardausführung. Andere Ausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

Harvester WOODY 50, 60, 70

Next generation harvester.



One step further.



KONRAD



Konrad Forsttechnik GmbH
A 9451 Peiternegg
Oberpreitenegg 52
Tel.: +43(0)4354 2432-0
Fax: +43(0)4354 2432-35
e-Mail: office@forsttechnik.at
www.forsttechnik.at

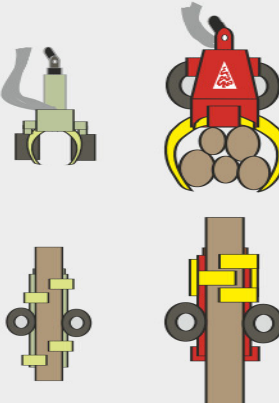


KONRAD

Harvester WOODY

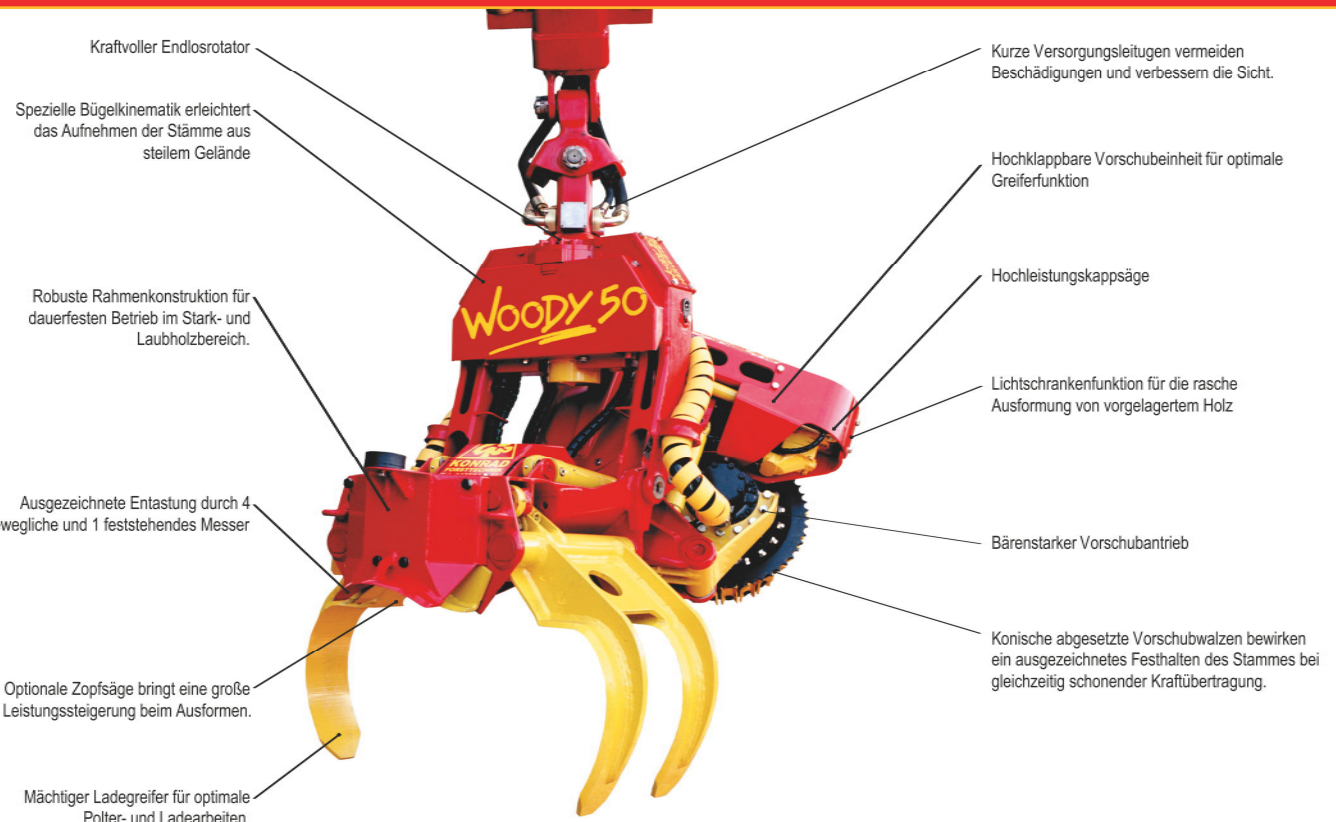
Das Aggregat WOODY eignet sich optimal im wechselnden Einsatz von Harvester- oder Prozessorbetrieb und wird auch gern als reines Harvesteraggregat auf einem Vollernter verwendet. Durch seine Greiffunktion kann der WOODY nicht nur Holz laden, sondern auch im Steilhang das Holz zum leichteren Transport mit einer Seilbahn vorbereiten. Die einzigartige und patentierte Rahmengometrie des WOODY ermöglicht zudem auch die Bearbeitung von Laub- bzw. Krummhölzern. Ein weiteres wichtiges Einsatzgebiet des WOODY besteht bei Kombinationsmaschinen wie Gebirgsharvestern oder Harwardern (Kombinationsmaschine aus Harvester und Forwarder).

WOODY Harvester im Vergleich zu herkömmlichen Aggregaten



Durch die hochklappbare Vorschubeinheit des WOODY können auch mehrere nebeneinander liegende Stämme aufgegriffen und aufgearbeitet werden. Zudem steht ein praktisch vollwertiger Ladegreifer mit großer Greiferöffnung und Endosrotation zur Verfügung.

Durch die spezielle Anordnung der Entastungsmesser können Laubholz, die oftmals Krümmungen aufweisen, bearbeitet werden.



Der WOODY verfügt über eine hohe Baulänge, die ein kontrolliertes Fällen starker Bäume ermöglicht.

Die hochklappbare Vorschubeinheit ergibt einen vollwertigen Ladegreifer mit Endosrotation.

Optional: ausklappbare Aufbauvariante als Fortbewegungshilfe und Grabwerkzeug

WOODY 70 ist gebaut für großes und starkastiges Holz. Durch die zweistufigen Vorschubmotoren arbeitet der WOODY 70 bei starkem Holz mit voller Kraft; bei schwächerem Holz, in der zweiten Stufe, mit hoher Geschwindigkeit.