

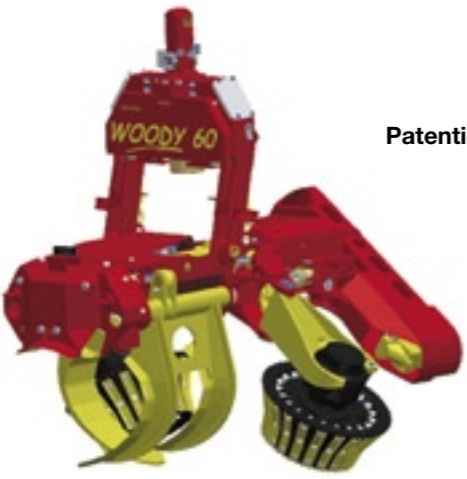
Harvester WOODY 50 und 60

Technische Daten, die überzeugen.

1. Fällstellung



2. Arbeitsstellung



3. Greiffunktion

Patentiert



Technische Daten

	WOODY H 50	WOODY H 60
Max. Fälldurchmesser	55 cm (65 cm)	65 cm (75 cm)
Entastungsdurchmesser	7-50 cm	8-60 cm
Max. Greiferöffnung	95 cm	125 cm
Vorschubkraft	24-28 kN	36-45 kN
Vorschubgeschwindigkeit	0-4 m/sec	0-4 m/sec
empf. Antriebsleistung	120 PS	140 PS
Hochdrucksystem	300-350 bar; 180 l/min	300-350 bar; 220 l/min
Konstantdrucksystem	180 bar; 60 l/min	200 bar; 60 l/min
Sägegeschwindigkeit	40 m/sec	40 m/sec
Rotator	Integrierter Endlosrotator	Integrierter Endlosrotator
Steuerungs- /Vermessungssystem	Konrad MSC 2.0	Konrad MSC 2.0
Gewicht	1090 kg	1350 kg

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

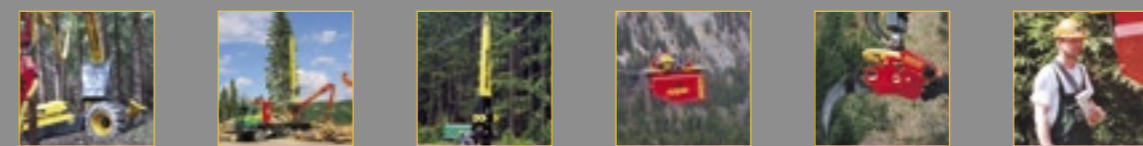


Konrad Forsttechnik GmbH

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

Harvester WOODY 50 und 60

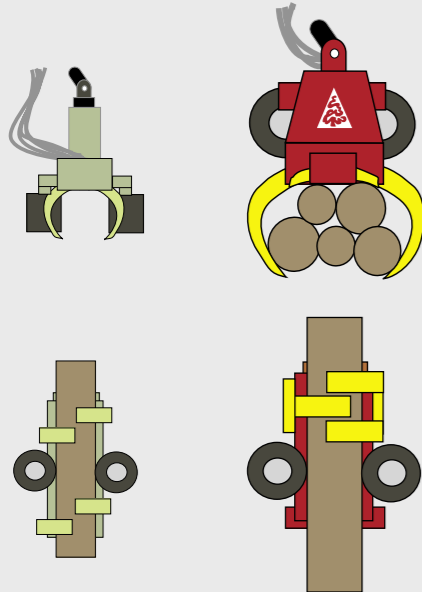
Starkes Harvesteraggregat und Ladegreifer in einem.



Harvester WOODY 50 und 60

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 Rahmengeometrie 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

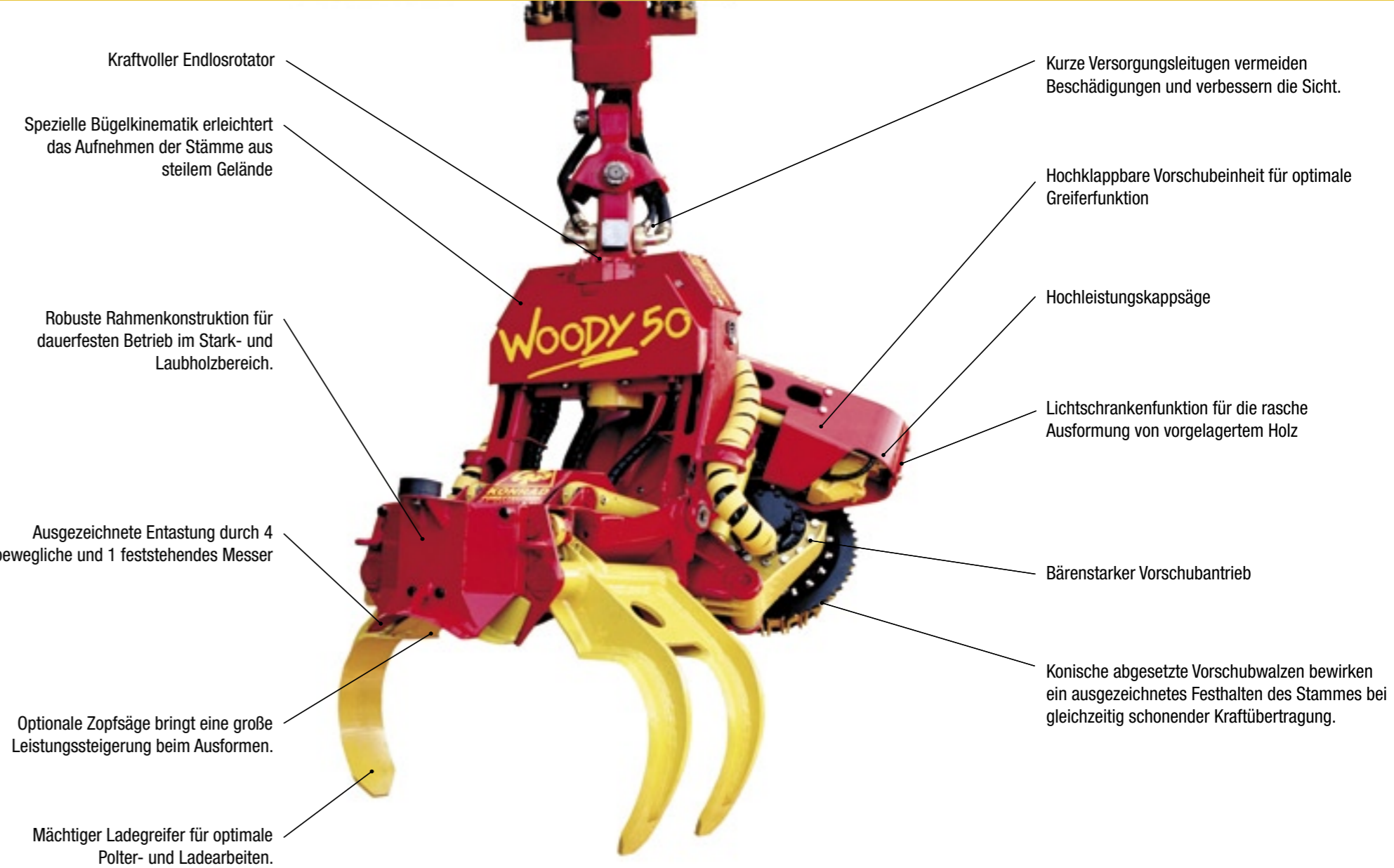


Durch die hochklappbare Vorschubeinheit des WOODY können auch mehrere nebeneinander liegende Stämme aufgegriffen und aufgearbeitet werden. Zudem steht ein praktisch vollwertiger Ladegreifer mit großer Greiferöffnung und Endlosrotation zur Verfügung.

Durch die spezielle Anordnung der Entastungsmesser können Laubhölzer, die oftmals Krümmungen aufwiesen, bearbeitet werden.



Der WOODY verfügt über eine hohe Bau-länge, die ein kontrolliertes Fällen starker Bäume ermöglicht.



Optionale ausklappbare Aufbauvariante als Fortbewegungshilfe und Grabwerk-zeug.



Spezialausführung Prozessoraggregat WOODY 50 und 60

Diese Spezialausführung eignet sich nur zur Ausformung von liegenden Stämmen und die Greiferkonstruktion ist verstärkt ausgeführt (Rundholzlagerplätze oder Sägewerke).