

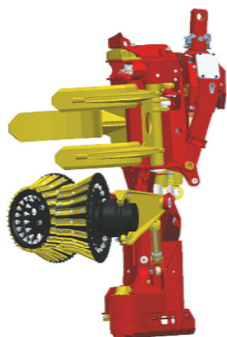
Harvester WOODY

Harvester WOODY 50, 60, 70

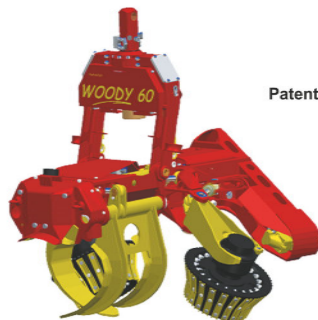
Technische Daten die überzeugen.

Next generation harvester.

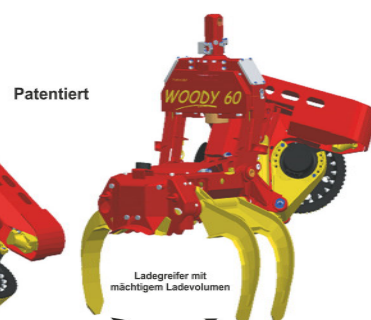
1. Fällstellung



2. Arbeitsstellung



3. Greiffunktion



Patentiert

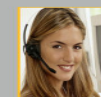
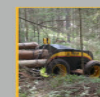
Technische Daten

| | 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 |
| Sägeschwindigkeit | 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.



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



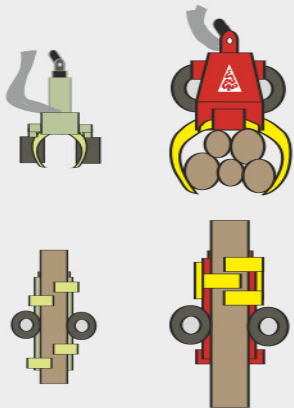
KONRAD

One step further.

Harvester WOODY

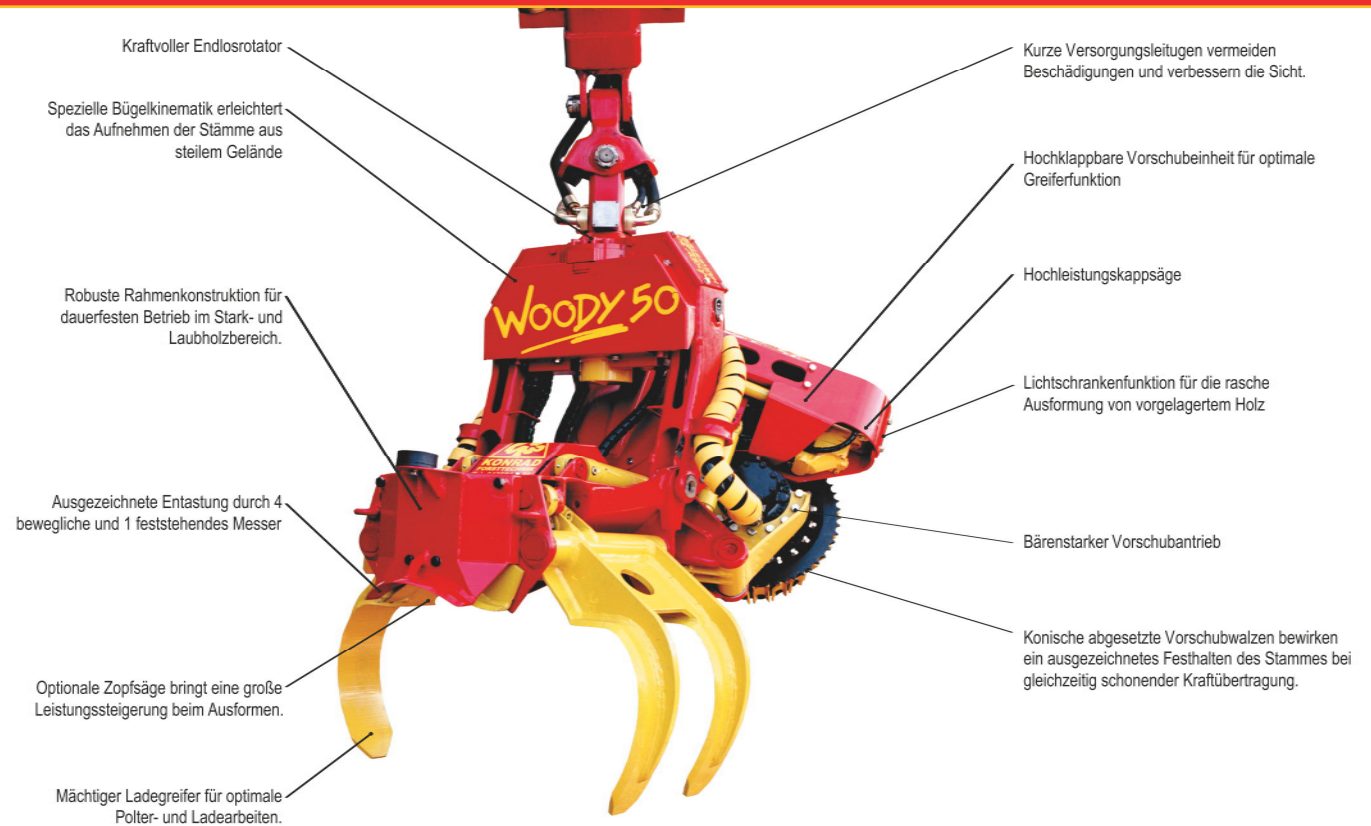
Das Aggregat WOODY eignet sich optimal im wechselnden Einsatz von Harvester- oder Prozessorbetrieb und wird auch gern als reines Harvesteraggregat auf einem Vollernter verwendet. Durch seine Greiffunktion kann der WOODY nicht nur Holz laden, sondern auch im Steilhang das Holz zum leichteren Transport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

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.