



# KDH

Die wirtschaftliche Lösung  
für die Erstdurchforstung



KDH

## Technische Daten die überzeugen



KD40-1	
<b>Grundgerät</b>	Kettenbagger, Wacker Neuson ET90
<b>Motor</b>	Deutz 2920 cm <sup>3</sup> ; 55,4 kW bei 2500 U/min; wassergekühlt, Abgasturbolader und Ladeluftkühlung Stage V
<b>Hydraulik</b>	Verstellpumpe; 180 l/min; 300 bar
<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	max. 5 km/h
<b>Kettenbreite</b>	450 mm
<b>Dieseltankinhalt</b>	85 l
<b>Hydrauliköltankinhalt</b>	92 l
<b>Sonstige Ausstattung</b>	Langer Ausleger, Sicherheitskabine, Planierschild
<b>Reichweite</b>	max. 9,3 m mit optimiertem Hauptarm und Teleskopausschub
<b>Hangausgleich</b>	max. 22 °

## Vorteile



- Niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten
- Teleskop mit innenliegenden Schläuchen
- Optimierter Hubarm
- Tilt-Vorrichtung für Oberwagen
- Steighilfen am Kettenlaufwerk
- Zusätzliches Gegengewicht für bessere Standfestigkeit
- Power Boost - Hydraulikspeicher
- Harvesteraggregat WOODY 40 mit Greiferfunktion und Endlosrotator



## KONRAD CLOUD

Die von den digitalen Messeinrichtungen, Instrumenten und Sensoren erfassten Daten werden von der hauseigenen Software weiterverarbeitet. Folgende Informationen können in der KONRAD CLOUD abgerufen werden:

- Produktionsdaten
- Datenbereitstellung
- Arbeitszeiterfassung
- Erfassung von Betriebszuständen wie Arbeitsbetrieb, Montage, Überstellung, Wartung, usw.
- Kraftstoffverbrauch
- Anzeige von Wartungsintervallen
- Standorte der Maschine



**KONRAD Forsttechnik GmbH**  
Oberpreitenegg 52, A-9451 Preitenegg

☎ +43 4354 2432-100  
✉ office@forsttechnik.at  
🌐 www.forsttechnik.at

