

# **KESLA**

Uplifting Innovations



**Kesla 23G und 25G Fällköpfe**

[WWW.KESLA.COM](http://WWW.KESLA.COM)

# KESLA

Das Schneidblatt der fließend arbeitenden Schneideinheit mit ihren Klemmzangen hinterlässt ein glattes Schnittbild. Seine solide Konstruktion erlaubt auch harten Einsatz, die Schneideklinge aus qualitativ hochwertigem Stahl widersteht Steinen, Sand und Baumstümpfen. Die KESLA Fällköpfe können unter den Schnee und bodendeckendes Moos gedrückt werden, so bleibt die Stumpfhöhe minimal. Die Schneideinheit ist extrem zuverlässig und kostengünstig im Gebrauch. Nie wieder Geldverschwendung oder Probleme mit Ketten oder Kettenschienen!

Die KESLA 23G und 25G - Fällköpfe können ohne extra Hydraulik an normale landwirtschaftliche Schlepper angebaut werden und werden über zwei Hydraulikschläuche wie normale Holzgreifer gesteuert, wobei nur ein elektrisches Kabel von der Schlepperkabine zum Fällkopf installiert werden muss.

Die KESLA 23G UND 25G FÄLLKÖPFE sind leicht zu benutzen: Die drei elektrischen Schalter in der Schlepperkabine setzen die Funktionen, Tilt (Fällen) oder Schneiden in Gang, die ausgewählte Funktion wird dann durch das Greifer öffnen/schließen - Ventil durchgeführt.

**KESLA**  
www.kesla.com

## 23G & 25G - HERVORRAGENDE FÄLLKOPF- UND GREIFERKOMBINATION FÜR ENERGIEHOLZERTE

Die KESLA 23G und 25G Fällköpfe sind für eine kosteneffektive Energieholzernte in allen Verhältnissen konzipiert. Dieselbe Einheit kann sowohl zum Fällen als auch zum Aufladen von Stämmen eingesetzt werden. Dank ihrer außergewöhnlich robusten Konstruktion sind diese äußerst vielseitig: Energieholzernte, Abraumentnahme, Durchforstung, Brennholzproduktion, Abreißen von Gebäuden usw. Die 23G und 25G -Fällköpfe können an landwirtschaftliche Schlepper, der 25G auch an Forwarder angebaut werden.



**Zuverlässigkeit, Leichtigkeit der  
Wartung und effektive Arbeitsleistung  
sowie Sicherheit in Gebrauch und  
Wartung gehören nach wie vor zu  
den zentralen Zielen der  
Produktentwicklung bei KESLA.  
Die hohe Qualität wird von einem der  
weltweit größten Hersteller von  
schleppermontierten Forstmaschinen  
garantiert.**

### TECHNISCHE DATEN

Modell	23G	25G
Max. Schneiddurchmesser	23 cm	25 cm
Max. Öffnungsweite des Greifers	63 cm	92 cm
Schneidkraft Druck	95 kN (150 bar)	
Max. Druck	200 bar	
Empfohlene Fördermenge	40 – 60 l/min	50 – 100 l/min
Höhe in Fällposition	70 cm	86 cm
Gewicht	160 kg	290 kg
Empfohlene Grundmaschine	Landwirtschaftlicher Schlepper	Landwirtschaftlicher Schlepper oder Forwarder

Die vom Hersteller angegebenen Werte sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

**Schon über 45 Jahre KESLA -Qualität und Erfahrung**

Hersteller:

**KESLA**

KESLA OYJ  
Kuurnankatu 24  
FI-80100 JOENSUU  
FINNLAND  
Tel. +358 13 682 841  
Fax +358 13 682 8300  
www.kesla.com

Verkauf und Service: