

KESLA

ローラーハーベスタ 25RHS II

最新技術で
日本の林業に
挑戦する。

最大切断直径 670mm
重量 (ローテーターなし) 840kg



KESLA PROCON

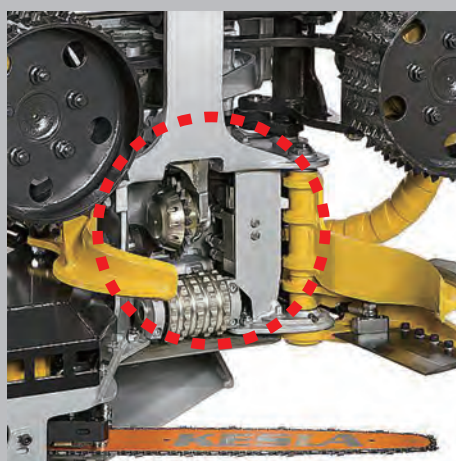
比例制御システム

木の直径に基づいてコンピューターが自動で油の流量を調整し、最適な力で丸太を掴みスムーズな送材を行います。



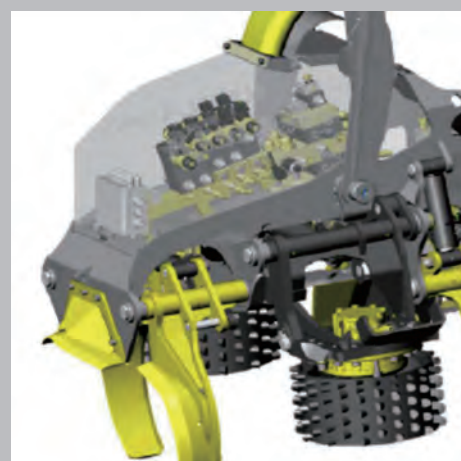
KESLA proLOG

ハーベスタコントロールシステム
比例制御による自動測定システム。
7inch ワイドスクリーンで操作しやすく、防水性能も向上しました。



精密な測長システム

測長ホイールはあらゆる条件下でも正確に材表面をなぞり、より精密な測定を行います。防水性のある非接触型センサーを採用。



優れたユーザビリティ

広々としたヘッド構造により、ホース交換などの日常メンテナンスが簡単・便利に行えます。

KESLA
THE MULTI-TALENT IN FOREST TECHNOLOGY

KESLA 25RHS II

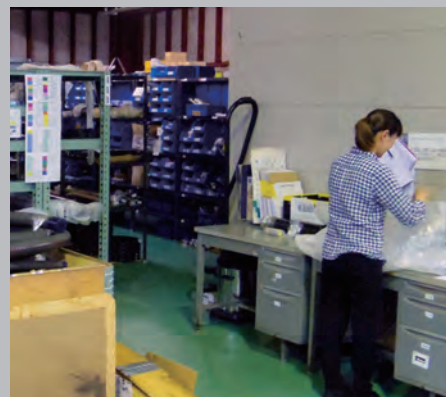
主要諸元	25RHS II
ヘッド幅(開時)	1350 mm
ヘッド幅(閉時)	980 mm
長さ	1400 mm
高さ(ローテータなし)	1390 mm
重量(ローテータなし)	840 kg
チェーン・ソー	
最大切断直径	670 mm
ガイドバー長さ	75 cm
モータ容量	19 cc
送材ローラ	2ローラ
ローラ・最大開き	580 mm
送材力	20 kN
送材スピード	3.8 m/s
枝払い	
ナイフ数	5枚
ナイフ先端部直径	390 mm
最大開き(フロント)	600 mm
最大開き(リア)	680 mm
油圧機器	
作動圧力	210~240 bar
必要流量	170~210 L/min
必要トルク	60~85 kW
適合推奨機種	油圧ショベル 12トン~ 0.50m ³ ~(新JISバケット容量)

(上記数値は計算上の参考値で、性能を保証するものではありません)



KESLA JAPAN 部品センター

ハーベスタを始めその他製品の各種部品を常時18000点以上在庫し、国内各地からの注文に対応しています。



KESLA JAPAN 部品センター

株式会社ウスイ

〒889-3143 宮崎県日南市大字下方 379-1

KESLA 九州・四国 総代理店

お問い合わせはこちらまで

RITA 株式会社リタプラス

877-0201 大分県日田市大山町西大山 3836-1
TEL:0973-52-3535 FAX:0973-52-3525

URL:<http://www.ritaplus.jp>