



フィンランド鋼を使用し
強靭かつ軽生力に優れています。



KESLA 20SH/25SH ストロークハーベスタ



スマート格納
吊下げ
ブラケット
YR-20

※吊下げブラケットはオプションです



※エクステンダーはオプションです



一歩先の安全

エクステンダー

ハーベスタ装着時にはヘッドを地面につくことができませんが、エクステンダーを装着すると、悪条件の地面コンディションにおいても、地面にアームをつけて機体を浮かせ方向転換ができ、万一の危険回避に役立ちます。



油圧シリンダーの伸縮送材システムで油圧ショベルとの相性も抜群です



送材力41KNで硬いヒノキの枝もしっかり落とします



多段階チルト採用でヘッドの角度をスムーズに変換し材木をつかみます

YR-20 (吊下げブラケット) を装着することでヘッドを格納することができ、グリッドアップや点検が容易に行えます。また機械式ロックを併用すると、ハーベスタから/ケットへの取り替えも短時間で行えます。



ストローク・ヘッド

20SH

25SH

主要諸元

ヘッド幅 (閉時)	950 mm	1,120 mm
ヘッド幅 (開時)	855 mm	1,015 mm
長さ	1,400 ~ 2,150 mm	1,570 ~ 2,420 mm
高さ (ローテータなし)	1,275 mm	1,450 mm
重量 (ローテータなし)	520 kg	880 kg

チェーン・ソー

最大切断直径	450 mm	670 mm
ガイドバー長さ	59 cm	75 cm
	(64 cm)	—
モータ・容量	10 cc	19 cc

送材方式 (ストローク送材)

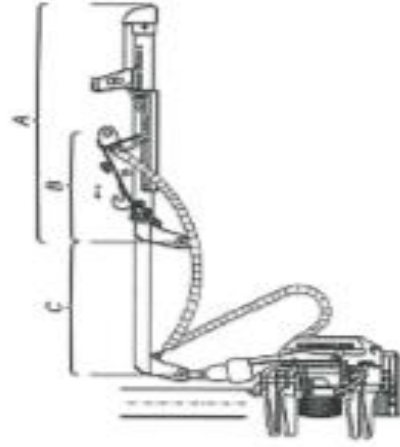
送材力	41 kN	65 kN
-----	-------	-------

枝払い

ナイフ数	3枚	4枚
ナイフ先端部直径	330 mm	400 mm
最大開き (フロント)	480 mm	600 mm
最大開き (リア)	520 mm	720 mm

油圧機器

作動圧力	175 ~ 220 bar	175 ~ 220 bar
必要流量	70 ~ 120 l/min	120 ~ 180 l/min
必要トルク	20 ~ 44 kW	40 ~ 75 kW
適合推奨機種	油圧ショベル 7トン ~ 0.30 m ³ ~ (新 JIS バケット容量)	油圧ショベル 12 ~ 16ト 0.50 m ³ ~ 0.65 m ³ (新 JIS バケット容量)



エクステンダー

10

15H

主要諸元

長さ (縮み時) A	2,660 mm	2,615 mm
長さ B	1,300 mm	1,200 mm
エクステンションの伸び C	伸び無し	1,450 mm
重量	230 kg	450 kg
推奨 KESLA ハーベスタ・ヘッド	20SH	20SH, 25SH
推奨ベース	< 10 t	10 t ~ 16 t

Manufactured by:

IKESLA
THE MULTI-TALENT IN FOREST TECHNOLOGY

Kuurnankatu 24
FI-80100 Joensuu, FINLAND
Tel. +358-13-682 841
Fax. +358-13-610 0521
www.kesla.com

Distributed by:

IKESLA

株式会社ウスイ

宮崎県日南市下方456

TEL:0987(27)0355 FAX:0987(27)0345

Sales and service: