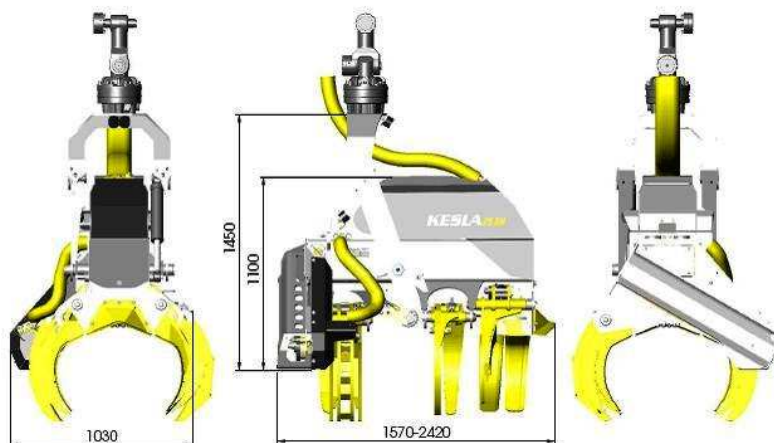


KESLA CABEZALES PROCESADORES

25SH



KESLA
THE MULTI-TALENT IN FOREST TECHNOLOGY



El nuevo cabezal telescópico KESLA 25SH con alimentación por pistones responde donde los demás simplemente no dan la talla. La gran fuerza de desrame permite procesar árboles de gran ramosidad; proporcionando una medición precisa y un manejo delicado de la madera de calidad.

Gracias a la exclusiva función **KESLA ProSTROKE**, en la que se reduce el recorrido de la alimentación, el procesado de árboles torcidos es más eficiente que nunca.

La simplicidad y robustez del KESLA 25SH se adapta a la perfección en excavadoras de 10 a 15 toneladas. Trabajando con requerimientos hidráulicos muy ajustados. Esta brillante pieza de ingeniería abre toda una nueva gama de posibilidades en el procesado de árboles y en la gestión de aprovechamientos forestales.

El nuevo KESLA 25SH está equipado de serie con control y medición Motomit IT.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

KESLA 25SH

Peso (sin rotador):	880 kg	1 940 lbs
Longitud:	1 570 – 2 420 mm	62"-95"
Altura (sin rotador):	1 450 mm	57"
Ancho (cabezal cerrado):	1 030 mm	40½"

Sierra de cadena

Diámetro máximo de corte	670 mm	26⅓"
Longitud barra guía:	25 "	
Desplazamiento motor:	19 cc	

Alimentación

Telescópica

Apertura máxima de las pinzas:	680 mm	26¾"
Fuerza de alimentación:	65 kN	14 613 lbf
Longitud de la alimentación:	850 mm	33"

Desramado

Cuchillas:	3 móviles frente , 2 cuchillas combinadas en medio, 1 fija	
Diámetro desrame (punta-punta):	400 mm	15¾"
Apertura máx. cuchillas frontales:	600 mm	23½"
Apertura máx. pinzas:	720 mm	28½"

Requerimientos hidráulicos

Presión funcionamiento:	175–220 bar	2540–3190 PSI
Caudal necesario:	120–180 l/min	32–48 gpm (US)
Potencia necesaria:	40–75 kW	53–100 hp
Recomendación máquina base	10–15 toneladas	

Los valores proporcionados por el fabricante son indicativos. Kesla se reserva el derecho de hacer cambios

KESLA PROSTROKE



Fabricante:

Kesla Oyj
Kuurnankatu 24
FI-80100 Joensuu, FINLAND
Tel: +358 207 8628 41
Fax: +358 13 6100 521

KESLA

www.kesla.com

Ventas/ Servicio: