





El nuevo cabezal telescópico KESLA 20SH con alimentación por pistones es ideal para pequeñas excavadoras. Opera con muy bajo requerimiento hidráulico proporcionando una medición precisa y un manejo delicado de la madera de calidad.

La simplicidad y robustez del KESLA 20SH se adapta a la perfección en excavadoras de 8 a 11 toneladas. Esta brillante pieza de ingeniería abre toda una nueva gama de posibilidades en el procesamiento de árboles y en la gestión de aprovechamientos forestales. El nuevo KESLA 20SH está equipado de serie con control y medición Motomit IT.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

KESLA 20SH

Peso (sin rotador): 520 kg 1 145 lbs

Longitud: 1 400 – 2 150 mm 55-84.6"

Altura (sin rotador): 1 275 mm 50.2"

Ancho (cabezal cerrado/abierto): 855/950 mm 33.7/37.4 "

Sierra de cadena

Diámetro máximo de corte 450 mm 17.7"

Longitud barra guía: 18 "

Desplazamiento motor: 19 cc

Alimentación

Telescópica

Apertura máxima de las garras: 520 mm 20.5"

Fuerza de alimentación: 41 kN 9 220 lbf

Longitud de la alimentación: 750 mm 29.5"

Desramado

Cuchillas: 2 móviles frente , 2 garras de alimentación, 1 fija

Diámetro desrame (punta-punta): 330 mm 13"

Apertura máx. cuchillas frontales: 480 mm 18.9"

Requerimientos hidráulicos

Presión funcionamiento: 175–220 bar 2540–3190 PSI

Caudal necesario: 70–120 l/min 19–32 gpm (US)

Potencia necesaria: 20–45 kW 27–60 hp

Recomendación máquina base (También en tractor grande) excavadora 8–11 toneladas



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

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: