

HÄRNNETT



SECCIONADORAS
CARGA FRONTAL Y PLATAFORMA



Software profesional de corte con interfaz sencilla e intuitiva
Software de corte profesional com interface simples e intuitiva



HÄARNETT 832

Características técnicas

Diam. sierra <i>Diâmetro da serra</i>	Ø 400 * Ø 75 mm	Diam. disco incisor <i>Diâm. disco incisor</i>	Ø 200* Ø 50 mm	Velocidad de corte <i>Velocidade de corte</i>	85m/min.
Mín. ancho pinza <i>Largura mín. pinça</i>	45mm	Longitud de pinza <i>Comp. da pinça</i>	34mm	Máx. vel. alimentación <i>Máx. vel. alimentação</i>	85m/min. 25m/min. CE
Vel. retorno sierra <i>Vel. retorno serra</i>	100m/min.	Pot. motor sierra ppal. <i>Pot. motor serra ppal.</i>	15 kW	Pot. motor incisor <i>Potência motor incisor</i>	1.5 kW
Servo motor corte <i>Servomotor corte</i>	2 kW	Alim. servomotor <i>Alim.servomotor</i>	2 kW	Potencia total <i>Potência total</i>	28 kW
Presión de trabajo <i>Pressão de trabalho</i>	0.6 Mpa	Dimensiones <i>Dimensões</i>	6412*5556*1890	Máx. capacidad corte <i>Máx. cap. corte</i>	3100*3200*105mm

HÄARNETT 838

Características técnicas

Diam. sierra <i>Diâmetro da serra</i>	Ø 400 * Ø 75 mm	Diam. disco incisor <i>Diâm. disco incisor</i>	Ø 200* Ø 50 mm	Velocidad de corte <i>Velocidade de corte</i>	85m/min.
Mín. ancho pinza <i>Largura mín. pinça</i>	45mm	Longitud de pinza <i>Comp. da pinça</i>	34mm	Máx. vel. alimentación <i>Máx. vel. alimentação</i>	85m/min. 25m/min. CE
Vel. retorno sierra <i>Vel. retorno serra</i>	100m/min.	Pot. motor sierra ppal. <i>Pot. motor serra ppal.</i>	15 kW	Pot. motor incisor <i>Potência motor incisor</i>	1.5 kW
Servo motor corte <i>Servomotor corte</i>	2 kW	Alim. servomotor <i>Alim.servomotor</i>	2 kW	Potencia total <i>Potência total</i>	28 kW
Presión de trabajo <i>Pressão de trabalho</i>	0.6 Mpa	Dimensiones <i>Dimensões</i>	7412*6356*1890	Máx. capacidad corte <i>Máx. cap. corte</i>	3800*4000*105mm



HÄRNETT 838L

Carga trasera / Carga Lateral
Carga traseira / Carga lateral

Características técnicas

Dim. máx. tableros <i>Dim. máx. painéis</i>	3800x4000x120mm	Altura de corte <i>Altura de corte</i>	105mm / <i>120mm opcional</i>	Presión de trabajo <i>Pressão de trabalho</i>	0,6 Mpa
Velocidad de corte <i>Velocidade de corte</i>	85m/min.	Pot. motor . sierra ppal. <i>Pot. motor serra ppal</i>	15 kW	Cap. mesa carga <i>Cap. mesa carga</i>	4000 Kg
Vel. máx. empujador <i>Vel. máx. empurrador</i>	85 m/min. 25m/min. CE	Potencia motor incisor <i>Potência motor incisor</i>	1.5 kW	Motor hidráulico <i>Motor hidráulico</i>	2.2 kW
Diam. sierra ppal. <i>Diâm. serra ppal.</i>	Ø 400mm / Ø 450mm opcional	Servomotor corte <i>Servomotor corte</i>	2 Kw	Mín. dim. de pinza <i>Dim. mín. da pinça</i>	34x45mm
Diam. disco incisor <i>Diâm. disco incisor</i>	Ø 200mm	Servomotor empujador <i>Servomotor empurrador</i>	2 kW	Dimensiones <i>Dimensões</i>	9767*6448*1890



10 Pinzas doble finger: máximo agarre y estabilidad
10 Pinças duplo finger: aperto máximo e estabilidade



Alta calidad de corte
Corte de alta qualidade



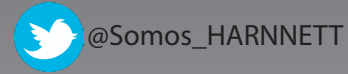
Doble alineador lateral
Alinhador lateral duplo

Mesa elevadora trasera hidráulica (carga lateral opcional), el material se desliza de forma natural permitiendo el continuo flujo de trabajo. Sistema de medición de elevación trasero, controlado por dos sensores magnéticos independientes.

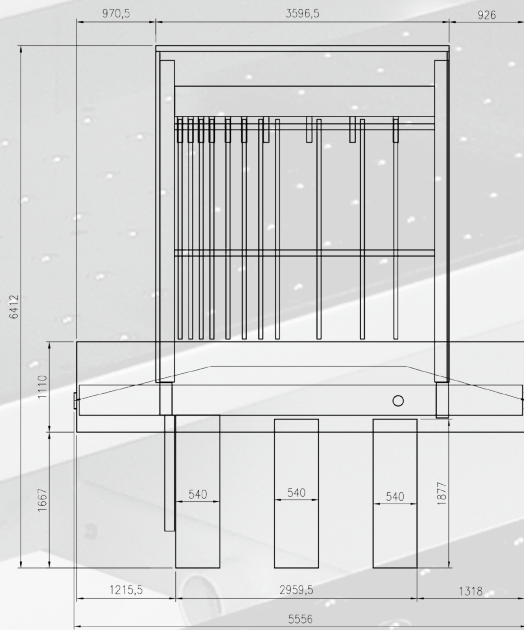
Mesa de elevação traseira hidráulica (carga lateral opcional), o material se move de forma natural, permitindo o fluxo de trabalho contínuo. Sistema de medição de elevación trasero, controlado por dos sensores magnéticos independientes.



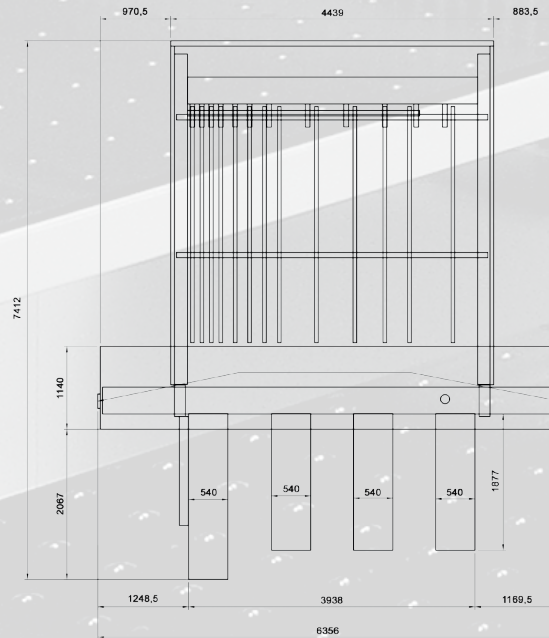
www.harnett.es



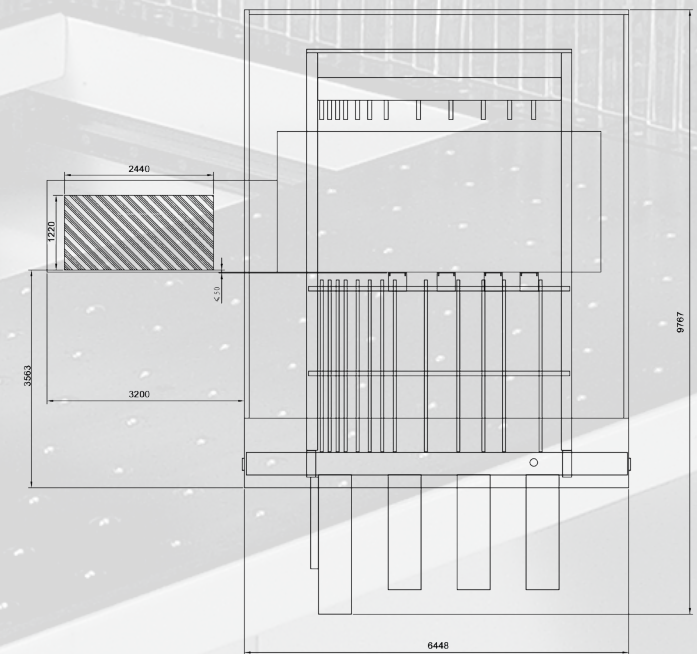
HARNNETT 832



HARNNETT 838



HARNNETT 838L



FABRICA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

Fabricadas con componentes de prestigiosas marcas



Telemecanique



Diseño, testado y control de calidad realizado en España por Linnerman Europe Machinery, S.L. - Ctra. M-506 Pinto-Fuenlabrada, Km.20,400 · 28946, Fuenlabrada (Madrid)