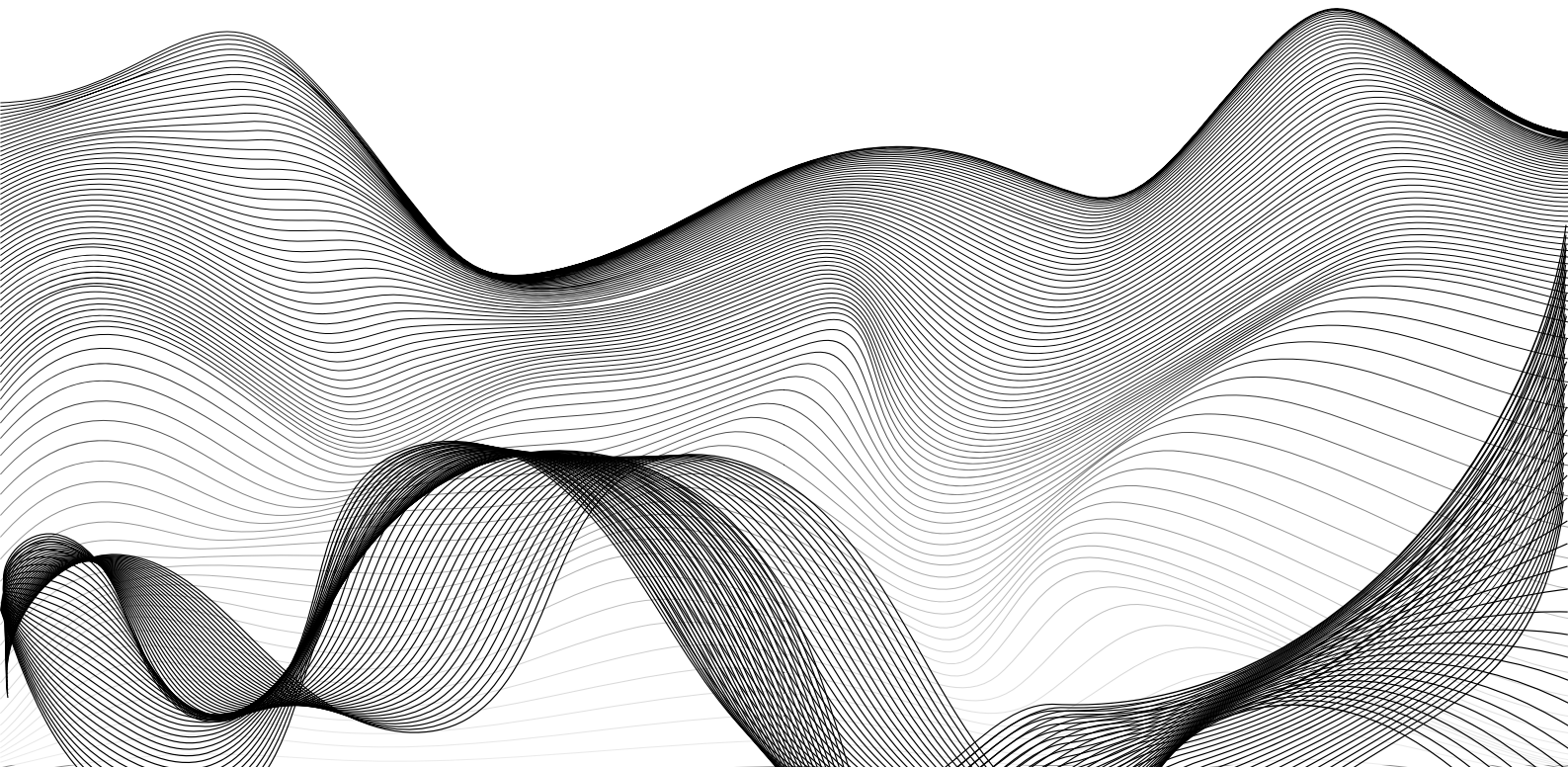


B Y 2 1 4 * 8 / 1 2
3 & 5 H I R C
PRENSA ALTA TEMPERATURA





Optimizamos e simplificamos
a sua produção



BY214*8/12 (3)



BY214*8/12 (5)

BY214*8/12 (3) & (5)H

MÁQUINA HIDRÁULICA DE Prensagem a quente para painel de madeira

FEATURES

- PROJETADO PARA Prensagem a quente de folheados adesivos, painéis folheados, painéis de portas, HDF, aglomerados, etc.
- UTILIZADO EM indústrias que trabalham com materiais de cartão, produção de móveis e qualquer tipo de capacidade.
- EQUIPADO COM controlador de manômetro de alta e baixa pressão.
- CONTROLO DA temperatura é efetuado pressionando o termostato.
- A prensa está equipada com temporizador automático na mesa exterior.
- HIDROELÉTRICA inclui e é fácil de instalar e operar.
- PLACAS DE aquecimento de caldeiras, funcionam à base de óleo

WOTSO Group
Carretera de Vigo,74
32001 Ourense - Espanha

www.wotso.eu
geral@wotso.eu

MODELO	HOT PRESS (3) HIRC	HOT PRESS (5) HIRC
Pressão total nominal	1200kN	1200kN
Quant. e medida de placas quentes	2500/1300//42mm (4)	2500/1300//42mm (6)
Pressão superficial unit.	3.97KGF/cm2	3.69 KGF/cm2
Quant. e Diâmetro de cilindro	6 PCS/100mm	6 PCS/100mm
Velocidade de fecho	40mm/s	23mm/s
Método de aquecimento	Óleo térmico para aquecimento elétrico	Óleo térmico para aquecimento elétrico
Modo abertura de pinças	Electric	Electric
Camada de trabalho	3 layer	5 layer
Espaço entre placas quentes	100mm	100mm
Pressão nominal do óleo	25Mpa	25Mpa
Curso do cilindro	300mm	500mm
Potência instalada	hydraulic7kw / Heating36kw	hydraulic4.5kw / Heating54kw
Temp. max operacional	300°C	120°C
Dimensão de máquina	3400×1600×2000mm	4000×1700×2400mm
Peso total	7800kg	10500kg



Garantia

A WOTSO OFERECE **GARANTIA DE 12 MESES** PARA PROBLEMAS DE SERVIÇO QUE NÃO SEJAM CAUSADOS POR ERROS DO OPERADOR. O SERVIÇO E SUPORTE ESTÃO DISPONÍVEIS DURANTE TODA A VIDA ÚTIL DE UMA MÁQUINA A CUSTOS JUSTOS E RAZOÁVEIS APÓS O TERMO DA GARANTIA. TODAS AS PEÇAS DENTRO DA GARANTIA A FORNECER PELO VENDEDOR.

Optimizamos e simplificamos a sua produção

Aplicamos todo o empenho para tornar a produção mais **eficiente**, rápida e rentável, reduzindo a intervenção humana necessária.