

Endireitadora de precisão FlatMaster® 140

para peças com até 45 mm de espessura de chapa



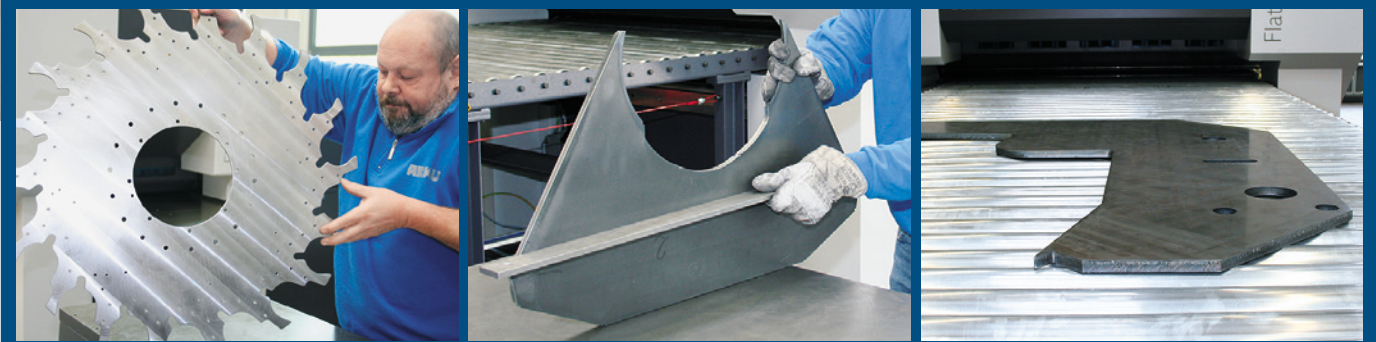
▲
antes

▲
depois

Tipo de máquina	FlatMaster® 140 130	FlatMaster® 140 160	FlatMaster® 140 200
Espessura do material (mm)	2,0 - 45,0	2,0 - 45,0	2,0 - 45,0
Largura máx. de passagem (mm)	1.300	1.600	2.000
Comprimento mín. das peças (mm)	260	260	260
Sistema de troca rápida dos cilindros de endireitamento	série	série	série
Ajuste da abertura	hidráulico	hidráulico	hidráulico
Controle de abertura	série	série	série
Proteção contra sobrecarga	série	série	série
Visualização	Monitor Multi-Touch	Monitor Multi-Touch	Monitor Multi-Touch
Certificação CE	série	série	série
Dimensões (mm) (comprimento x largura x altura)	2.700 x 5.100 x 2.700	2.700 x 5.400 x 2.700	2.700 x 5.800 x 2.700
Peso total (kg)	50.000	55.000	62.000



Exclusivo – sistema de troca rápida ARKU para a limpeza e troca dos cilindros de endireitamento em poucos minutos

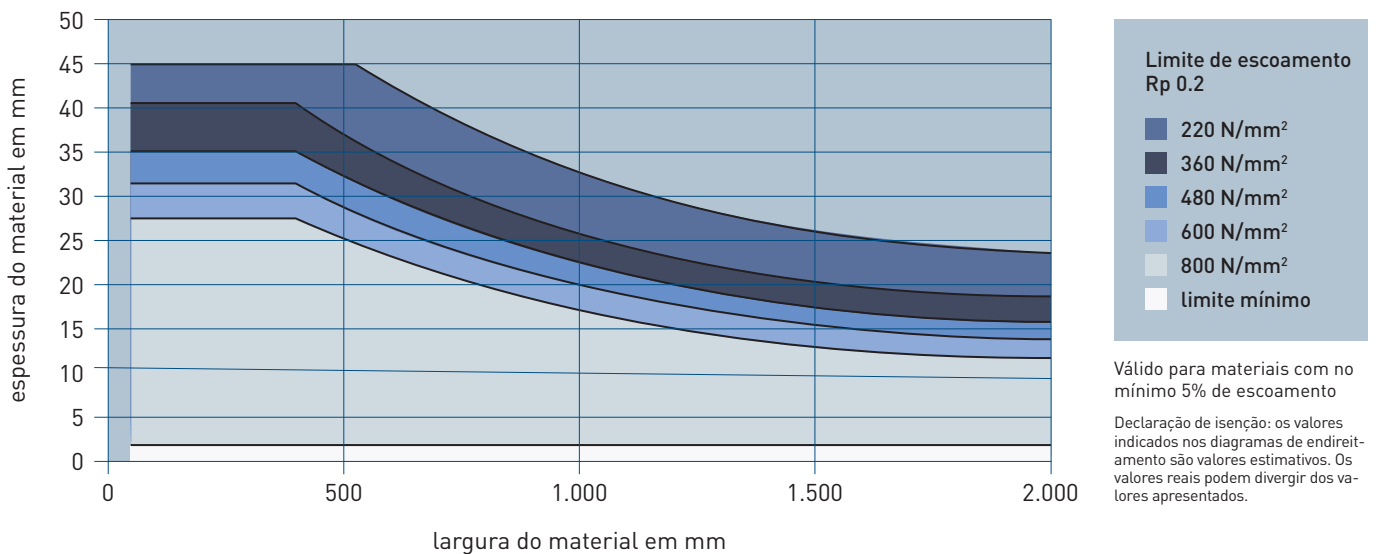


FlatMaster® – resultado de endireitamento constante para peças cortadas a laser,

plasma,

ou oxícorde.

Diagrama de endireitamento da FlatMaster® 140



Válido para materiais com no mínimo 5% de escoamento

Declaração de isenção: os valores indicados nos diagramas de endireitamento são valores estimativos. Os valores reais podem divergir dos valores apresentados.