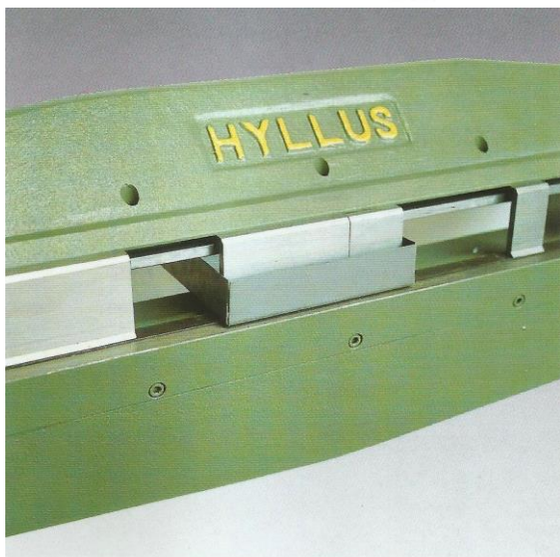


VIRADEIRAS DE CHAPA MANUAIS

288 S



DEDOS EXTENSORES - 2 modelos até 2 mm



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Esp $R=40\text{kg/mm}^2$ mm	Largura útil mm	↑ Ajuste da faca mm	↓ Ajuste avental mm	Peso kgs
Largura útil da faca: 1020 mm					
288 S – NOREX	2,0	1.020	65	-x-	400
Largura útil da faca: 1.320 mm					
288 S – NORMEX	1,5	1.320	65	-x-	510

DESCRIÇÃO DO MODELO

Mod. 288 S

Viradeira manual derivada do mod. 288, dotada do dispositivo para a fixação de “dedos extensores” (segmentos de facas com tamanhos predefinidos).

Ao cabeçote porta-faca, são aplicados os setores de dobra (facas), com comprimentos múltiplos de 25 mm e, portanto, com os segmentos totalmente montados, a máquina opera como uma simples viradeira de régua lisa.

O corrimento desses segmentos no sentido longitudinal e suas fixações, são operações extremamente simples, seguras e rápidas, graças às predisposições de engate rápido.

Desta forma, a máquina, pela forma com que se propõe, é um instrumento universal para múltiplas tarefas, e principalmente para os setores de produção de caixas e painéis metálicos multi-formato.

A escolha da espessura máxima, que se quer realizar, deve ser feita sempre em função do comprimento máximo do manufaturado que se quer produzir.

Dotação standard	Conjunto de segmentos de faca padrão – Chaves de serviço
Opcionais	Posicionador posterior – Régua lisa com 45° (altura mínima de 24 mm – comprimento de 1020mm)

Equipamentos fabricados para clientes exigentes, que exigem qualidade acima de qualquer preço!

As máquinas Hyllus são as mais tradicionais do mercado mundial .

Sua fábrica fundada há quase um século, nos arredores de Milão na Itália, mantém a sua política de fabricação completamente artesanal, na verdadeira concepção de “regra de arte”.

São produzidas para durar por gerações.

De fato, há equipamentos quase centenários em perfeito funcionamento.

