

# GUILHOTINAS MOTORIZADAS PARA CHAPA

10 Modelos de 2,0 até 4,7 mm



## DESCRIÇÃO COMUM AOS MODELOS

### Mod. 330 – 331 – 334

Máquinas com estruturas monolíticas produzidas com chapas de aço soldadas eletricamente.

Engate tipo junta com freio pneumático auto posicionavel comandado à distância por comando a pedal com pulsante.

Possibilidade de predisposição para funcionamento em ciclo contínuo ou intermitente.

Porta faca superior numa única peça de aço de alta resistência guiado por dois blocos reguláveis.

As facas são reversíveis com dois fios cortantes de aço especial e inclinação reduzida ao mínimo para permitir um corte sem deformação, mesmo em tiras de largura muito reduzida.

O prensa chapa é do tipo rígido com inserção de buchas de neopreme em cada pilão, para permitir perfeita estabilidade e retenção da chapa mesmo no caso de que a mesma tenha diferença de espessura ou leves ondulações.

A cava dos montantes permite o corte com golpes subsequentes de tiras com larguras equivalentes à profundidade da cava ou de comprimento indefinido

A lubrificação é centralizada com injeção de óleo a todos os órgãos da máquinas.

O comando é feito por pedal que age sobre o quadro elétrico de baixa tensão.

Dotação standard: 2 Prolongamentos anteriores – 2 Régua fixas – 1 Régua móvel – Posicionador posterior – Chaves de serviço

Acessórios extra: Motorização do posicionador posterior com leitura anterior dos deslocamentos – iluminação da zona de corte

## DADOS TÉCNICOS

Modelo	Esp. R=40kgfmm² mm	Largura útil mm	→Regulagem do posicionador mm	Profundidade da cava mm	Golpes x min	Potência Motor kW	Peso kgs
<b>Largura útil da faca: 1.050 mm</b>							
330 – TAU	3,0	1.050	500	200	65	2,2	1.200
<b>Largura útil da faca: 2.050 mm</b>							
330 – DELTA	4,0	2.050	500	200	60	4,0	2.800
331 – IOTA	3,0	2.050	500	250	60	3,2	1.850
331 – IOTA/b	3,0	2.050	500	500	60	3,2	2.100
334 – KAPPA	4,7	2.050	500	500	60	4,0	3.800
<b>Largura útil da faca: 2.550 mm</b>							
331 – RO	2,5	2.550	500	250	60	3,2	2.300
331 – RO/b	2,5	2.550	500	500	60	3,2	2.550
334 – ALFA	4,0	2.550	500	500	60	4,0	4.100
<b>Largura útil da faca: 3.050 mm</b>							
331 – SIGMA	2,0	3.050	500	250	58	3,2	2.750
331 – SIGMA/b	2,0	3.050	500	500	58	3,2	3.000

330



331



334



CASORETTI

CASORETTI MÁQUINAS – Rua Jaguaribe 465 – 3º andar – Santa Cecília – São Paulo – SP – 01224-001  
11 3333.6955 – 3333.1846 – 3333.1259 | 97605.9481 | E-mail: casoretti@casoretti.com.br