







Furadeiras para caixilharias de alumínio



A máquina possui duas cabeças operadoras particulares equipadas com massas nas quais as 2 lâminas são reguláveis em todas as posições de chanfradura. As lâminas deslocam-se e são reguladas no eixo Y (ao longo do perfil), no eixo Z (altobaixo) e no eixo X (ao longo da direção de chanfradura). Estas condições evitam a substituição das ferramentas na máquina, independentemente dos diferentes tipos de perfil. Desta forma, os tempos e os custos de colocação são reduzidos.





## ITACA SOLUTION / FURADEIRAS PARA CAIXILHARIAS DE ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS	
Pressão nominal (bar)	7
Pressão máx. (bar)	10
Ligação elétrica padrão	230V / 1~ / 50Hz
Força máx. de chanfradura (kgp)	3.500
Curso das facas (mm)	10,5
Curso do contra-impulso (mm)	120
Altura máx. de chanfradura (mm)	120
Campo lateral de regulação (mm)	40

DIMENSÕES E PESO	
Dimensões do produto LxHxP (mm)	1.450 x 1.150 x 1.050
Peso (kg)	480

ACESSÓRIOS	
Contra-impulso em alumínio de 30 mm	1
Contra-impulso padrão de 20 mm	0
Contra-impulso especial	0
Par de facas padrão de 3 mm	•
Par de facas padrão de 5 mm	0
Par de facas padrão de 8 mm	•
Jogo de facas em pacote	0
Jogo de facas especiais	0
Lâminas para esquadrias Monticelli	0
Braços de suporte	2
Bancadas de suporte	0

Incluído Disponível O

