







Chanfradora pneumática para a prensagem de perfis de grandes dimensões e fachadas estruturadas, com elevados requisitos de qualidade. Os seus principais pontos fortes são: a facilidade de configuração e utilização, com tempos de equipagem e regulação reduzidos ao mínimo; a extrema robustez da estrutura que confere alta precisão à usinagem; a alta força de prensagem é fornecida por um cilindro de fole de grande volume que não precisa de manutenção.





## MACH1 / FURADEIRAS PARA CAIXILHARIAS DE ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS	
Pressão nominal (bar)	7
Ligação elétrica padrão	230V / 1~ / 50Hz
Força máx. de chanfradura (kN)	70
Força máx. de chanfradura (kg)	7.000
Altura máx. de chanfradura (mm)	140 ; 200

DIMENSÕES E PESO	
Dimensões da embalagem LxHxP (mm)	1.100 x 950 x 1.230
Peso (kg)	550

ACESSÓRIOS	
Contra-impulso padrão de 30 mm	•
Contra-impulso em alumínio de 8 mm	•
Contraimpulso autorregulável	0
Braços de suporte	2
Par de facas padrão de 3 mm	•
Par de facas padrão de 4 mm	•
Par de facas padrão de 7 mm	•
Par de facas padrão de 5 mm	0
Par de facas padrão de 8 mm	0
Par de facas padrão de 10 mm	0
Lâminas padrão reguláveis 3 mm offset da câmara 5 ÷ 15 mm	•
Lâminas padrão reguláveis 3 mm offset da câmara 15 ÷ 35 mm	0
Lâminas especiais para offset da câmara 5 ÷ 15 mm	0
Lâminas especiais para offset da câmara 15 ÷ 35 mm	0

Incluído ● Disponível ○