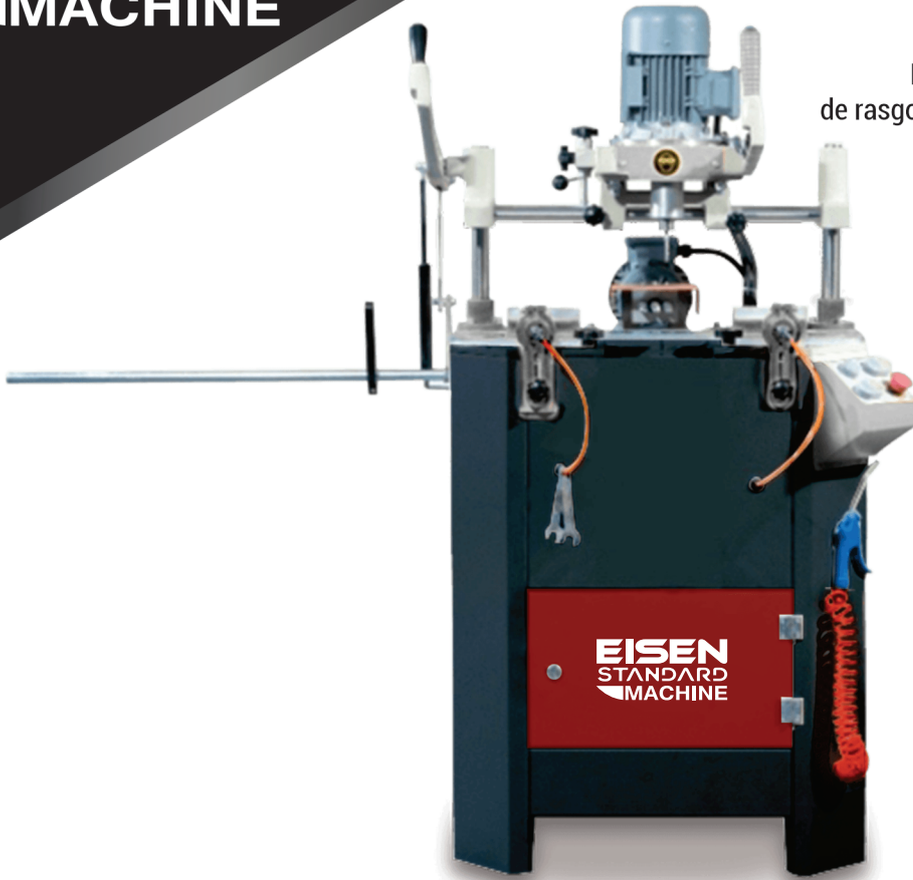


Esta máquina é utilizada para o processamento de rasgos para fechaduras e tripla furação da cremona. Utilizada em perfis de alumínio e PVC.



DESCRIÇÃO

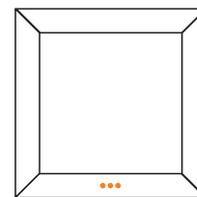
- Equipamento de cópia e tripla furação da cremona;
- 2 pistões pneumáticos para fixação do perfil;
- Movimento pneumático da tripla furação. Processo automático;
- Motores com operação independente;
- Conjunto de fresas para braço triplo (2 peças de 10 mm direita, 1 x 12 mm à esquerda);
- 1 x pistola de ar
- 1 x braço de suporte de perfil

OPCIONAIS

- Sistema de resfriamento;
- Modelo de cópia especial (pode ser projetado nas dimensões e recursos desejados)
- Fresa de ponta longa sobressalente para perfis de alumínio

OPERAÇÃO

Rasgos e tripla furação



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Motor		Furação		Cópia		Tripla furação		Dimensões		Pressão		Fluxo		Peso			
HP kw	n	3 Hz	I (400 V)	ØD	Ød	n	ØY	ØX	ØZ	n	X	Z	Y	6-8 bar	6 lt/min.	I x w x h (mm)	I x w x h (mm)
1,5	3000 r.p.m	50	1,8 A	8 mm	5 mm	15350 r.p.m	-	-	-	-	255 mm	90 mm	110 mm			830x690x1450	127 kg
1,1	1400 r.p.m	60	2,6 A	-	-	-	10 mm	12 mm	10 mm	3000 r.p.m						830x690x1470	163 kg