



ITACA SOLUTION

Furadeiras para
caixilharias de alumínio



Máquina de cravar para fechar cantos de perfis de alumínio para portas, janelas e fachadas. A máquina é controlada por um sistema eletrónico capaz de memorizar, para cada perfil, as coordenadas de cravagem. Essas informações são necessárias ao sistema de gestão para o posicionamento automático da forquilha de referência dos perfis e das ferramentas de cravagem. A forquilha e as ferramentas são posicionadas automaticamente, basta efetuar a chamada dos perfis que devem ser usinados. As facas são universais, para todos os perfis, e quando a ferramenta deve ser substituída, o sistema avisa o operador.

**ITACA SOLUTION / FURADEIRAS PARA CAIXILHARIAS DE ALUMÍNIO****CARACTERÍSTICAS**

| | |
|---------------------------------|-------|
| Pressão nominal (bar) | 7 |
| Pressão máx. (bar) | 10 |
| 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) | 900 x 1.400 x 950 |
| Dimensões da embalagem LxHxP (mm) | 1.100 x 1.300 x 1.400 |
| Peso (kg) | 480 |

ACESSÓRIOS (facas Não Incluídas)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Contra-impulso em alumínio de 30 mm | 1 |
| Braços de suporte | 2 |
| Par de facas padrão de 3 mm | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 5 mm | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 8 mm | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso padrão de 20 mm | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso padrão de 30 mm | <input type="radio"/> |
| Jogo de facas em pacote | <input type="radio"/> |
| Jogo de facas especiais | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso especial | <input type="radio"/> |
| Bancadas de suporte | <input type="radio"/> |

Incluído ● Disponível ○