



Itaca Solution

Furadeiras para
caixilhariás 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 (alto-baixo) 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 | <input type="radio"/> |
| Contra-impulso especial | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 3 mm | <input checked="" type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 5 mm | <input type="radio"/> |
| Par de facas padrão de 8 mm | <input checked="" type="radio"/> |
| Jogo de facas em pacote | <input type="radio"/> |
| Jogo de facas especiais | <input type="radio"/> |
| Lâminas para esquadrias Monticelli | <input type="radio"/> |
| Braços de suporte | 2 |
| Bancadas de suporte | <input type="radio"/> |

Incluído ● Disponível ○