

Microbo

Serras de corte mono
cabeça



Sistema de referência da medida e suporte do perfil com movimento do encosto mediante motor de C.C. e leitura eletrônica por meio de encoder.

Emmegi S.p.A.
Via delle Industrie, 2
20044 - Arese (MI)
ITALY

Tel 39 02356961
P.IVA 01978870366
info@tekna.it
www.tekna.it

The right to make technical alterations is reserved.



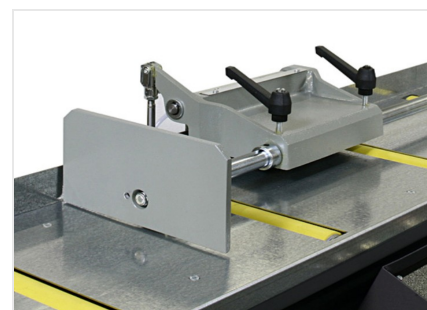
Visual lateral

Através do suporte apropriada de aço, é feita a ligação mecânica à máquina de corte, de forma precisa e rígida.



Rolo

Rolos de aço revestidos em PVC de 295 mm que permitem o deslizamento do perfil de modo eficaz, evitando danos superficiais.



Tope de referência

Carrinho que corre sobre casquilho de esferas atuado por um cinematismo de controlo numérico, que permite, em relação ao centro da lâmina, a realização do comprimento da peça a cortar.



Controlo

A consola de controlo permite a gestão total das funções operativas da máquina. Através do instrumento PCL, é possível executar a preparação das listas de corte, permitindo o subsequente reposicionamento do tope de modo sequencial e automático.



Leitor de código de barras (Opcional)

Através da utilização do leitor de código de barras, o sistema identifica de forma automática a estrutura e, por conseguinte, posiciona o tope na quota estabelecida, reduzindo o tempo de ciclo.

MICROBO / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA**CARACTERÍSTICAS DO CONTROLO**

| | |
|--|----------------------------------|
| Ecrã retroiluminado | <input checked="" type="radio"/> |
| Execução de posicionamentos individuais | <input checked="" type="radio"/> |
| Memorização de 99 valores de correção de perfil com cálculo automático da medida para cortes angulares | <input checked="" type="radio"/> |
| Memorização de 30 listas de corte (50 linhas cada) pelo teclado | <input checked="" type="radio"/> |
| Porta USB | <input type="radio"/> |
| Placa de rede RJ45 | <input type="radio"/> |

CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA

| | |
|--|----------------------------------|
| Rolos de aço revestidos em PVC (295) em rolamentos | <input checked="" type="radio"/> |
| Elevação pneumática do topo peça | <input checked="" type="radio"/> |
| Curso útil (conforme o modelo) (mm) | 4.200 ; 7.200 |

Incluído ● Disponível ○