







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.

# **FICHA TÉCNICA**

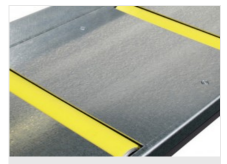
10/12/2025





### 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 quoto estabelecida, reduzindo o tempo de ciclo.







### MICROBO / SERRAS DE CORTE MONO CABEÇA

CARACTERÍSTICAS DO CONTROLO	
Ecrã retroiluminado	•
Execução de posicionamentos individuais	•
Memorização de 99 valores de correção de perfil com cálculo automático da medida para cortes angulares	•
Memorização de 30 listas de corte (50 linhas cada) pelo teclado	•
Porta USB	0
Placa de rede RJ45	0

# Rolos de aço revestidos em PVC (295) em rolamentos Elevação pneumática do tope peça Curso útil (conforme o modelo) (mm) Tolerância de posicionamento (mm) (\*) A máquina não possui um sistema de compensação das deformações térmicas. O dado apresentado refere-se a uma temperatura de 20°C

Incluído ● Disponível ○