

BTR 400 C

LINHA AUTOMÁTICA PARA CORTE EM ÂNGULO DE VIGAS



DADOS TÉCNICOS

- Capacidade corte 0°:
Tubo redondo: Ø 400 mm
Tubo retangular: 480x400(h) mm
- Capacidade 45°(dir):
Tubo redondo: Ø 340 mm
Tubo retangular: 340x400(h) mm
- Capacidade 45°(esq):
Tubo redondo: Ø 340 mm
Tubo retangular: Ø 300x400(h) mm
- Capacidade 60°(esq):
Tubo retangular: 220x400(h) mm
- Capacidade do comprimento de barras no magazine: 2000 a 6000 mm
- Dimensões da lâmina de corte: 34x0.9x4000 mm



DESCRIÇÃO DESTA SÉRIE

A série **BTR 400 C** é uma *célula de corte por fita, para o corte de barras com seções médias e grandes e cortes em ângulo nas extremidades.*

As barras são carregadas no magazine de corrente, dividido por estações, e o corte programado para cada estação é realizado. A segunda morsa é posicionada em relação ao ângulo a ser cortado para otimizar o corte e reduzir as rebarbas.

LINHA AUTÔNOMA PARA CORTE DE VIGAS



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Avanço e rotação acionados com servomotores
- Dupla morsa para redução das rebarbas de corte
- Descida do cabeçote de corte através de duas colunas sobre guias lineares
- Painel de comando HMI com touch screen 5"
- Tipo de magazine: C (corrente)