



DESCRIÇÃO DESTA SÉRIE

A série **VK 370 ARM** é uma **linha corte por disco de corte com comando CN para o corte em ângulo de tubos e perfis**, configurável com diferentes tipos de carregadores e sistemas de descarga.

Comandada por CN, que permite a programação e a memorização de diferentes comprimentos e ângulos de corte sequenciais, com cálculo automático para o mínimo de descarte durante a mudança de ângulo entre um tipo de corte e o subsequente.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Dispositivo eletrônico de proteção da lâmina, com limiar de comutação e retardamento regulável;
- Eixos movidos por servomotores;
- Sistema de corte de extremidades com encoder;
- Rampa de desaceleração para expulsão da barra;
- O tipo do carregador/magazine é opcional e pode ser: com plano inclinado (escorregador), de feixe ou tipo corrente;
- Opcional: carregador com medição e orientação da barra (para corte inclinado);
- Versão com descarregador frontal (dianteira/traseira), comprimento Máx. de 2/4/6 m;
- O plano inclinado (escorregador) é configurável mediante pedido do cliente: frontal, traseiro e com vários comprimentos.
- Painel de controle com HMI touch screen de 10";
- Mensagens para intervenção e alarmes;
- Contador total e parcial para cada tipo de peça;

LINHA DE CORTE AUTOMÁTICA CNC CORTE DE DISCO EM ÂNGULO COM CARGA E DESCARGA INTEGRADA

DADOS TÉCNICOS

- Capacidade de corte Mín./Máx.: Ø 8/100 mm
- Diâmetro disco de corte Mín./Máx.: 250/370 mm
- Capacidade carga carregador: 4000 kg/ 6000 mm
- Comprimento mínimo de corte: 5 mm
- Comprimento da barra de alimentação:
Mín. 2000 – Máx. 6000 (12000) mm
- Velocidade rotação disco: 50/100 (10/120) rpm
- Potência motor do disco de corte: 3.5 (5.5) kW
- Abertura máxima da morsa: 140 mm



CASORETTI MÁQUINAS

+55 11 3333.6955 – 3333.1846

casoretti@uol.com.br