

## Modelo MTOV 6030



Adapto para cortar simultaneamente tanto em sentido horizontal como vertical com uma velocidade de corte de 0 ÷ 25 m/min.  
Deslocamento sobre carris tipo T 60  
Potência total Kw 47  
Profundidade di Corte vertical max 220 mm.  
Profundidade di Corte horizontal max 220 mm.  
Disco Verticale f 750 mm.  
Disco Horizontal D. 650 mm.  
Gerador Aconselhado KVA80

### Motoros eléctricos

- Corte vertical kw 22  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Corte horizontal Kw 22  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Avançamento Kw 1,5  
Tipo IP 55 Classe F η 0,75+ 0,85V 380 50 HzB5
- Instalação hidráulica Kw 1,5  
Tipo IP 55 Classe F η 0, 75+ 0,85V 380 50 HzB5

### Quadro eléctrico

Com comandos de accionamento de baixa tensão, como previsto pela lei Proporção adequada e pulsantes de marcha/bloqueio individual para cada motor.

### Segurança

A máquina possui dispositivos eléctricos de bloqueio que a tornam segura e dispositivo sonoro e luminoso que avisa que a máquina está em movimento. Possui proteções sobre todas as partes mecânicas em movimento, e proteção sobre os discos até o máximo possível.

### Instalação hidráulica

Bomba com engranagens – distribuir de 3 elementos  
Portata 10 litros /1'  
Pressão máxima 100 ÷ 150 bar  
Capacidade tanque 50 Lt.

### AVANÇAMENTO DE CORTE

Idraulico a portata variabile  
independente azionato mediante leva  
inversione di marcia con punto di folle  
velocità max. 50 @ m/min.  
4 ruote motrici

### CHASSIS

Estrutura de aço especificamente estudada para alta resistência, eléctrico-soldada. Articulação corte vertical, com comando hidráulico através de macaco hidráulico de duplo efeito; Transporte carrinho para Chassis horizontal através de macaco de duplo efeito E desloca-se sobre rolagens e guias reguláveis para anular o processo de desgaste. Accionamento corte Horizontal através de macaco hidráulico de duplo efeito integrado num sistema de alavancas.

### Medida e Massa

Largura \_\_\_\_\_ 1700 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Comprimento \_\_\_\_\_ 2000 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Altura \_\_\_\_\_ 1600 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Peso \_\_\_\_\_ 1900 \_\_\_\_\_ Kg. ~

Dados técnicos e características podem sofrer variações

