

## Modelo MTOV 8030



Adapto para cortar simultaneamente tanto em sentido horizontal como vertical com uma velocidade de corte de  $0 \div 25$  m/min.  
Deslocamento sobre carris tipo T 70 / U 80  
Potência total Kw63,5  
Profundidade di Corte vertical max300mm.  
Profundidade de corte Horizontal máximo 250mm  
Disco Verticale f 850mm.  
Disco Horizontal D. 650mm.  
Gerador Aconselhado KVA 100

### Motores eléctricos

- Corte vertical kw 30  
Tipo IP 55 Classe F  $\eta$  0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Corte horizontal Kw 30  
Tipo IP 55 Classe F  $\eta$  0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Avançamento Kw2  
Tipo IP 55 Classe F  $\eta$  0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5
- Instalação hidráulica Kw1,5  
Tipo IP 55 Classe F  $\eta$  0, 80+ 0,92V 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 mecánicas 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  $100 \div 150$  bar  
Capacidade tanque 50Lt.

### AVANÇAMENTO DE CORTE

Idraulico a portata variabile  
independente azionato mediante leva  
inversione di marcia con punto di folle  
velocità max. 50 @m/min. a vuoto  
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 rolamentos 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 \_\_\_\_\_ 1800 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Comprimento \_\_\_\_\_ 2200 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Altura \_\_\_\_\_ 1700 \_\_\_\_\_ mm. ~  
Peso \_\_\_\_\_ 2250 \_\_\_\_\_ Kg. ~

Dados técnicos e características podem sofrer variações



**40 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE MACCHINE CAVATUFO E CAVAPIETRA**

Magisa ® - Macchine Cavatufu e Cavapietra - 72017 - Ostuni (BR) Italy - Zona industriale

tel. 0039 / 0831 304559 - fax. 0039 - 0831 330294

[www.magisa.it](http://www.magisa.it) - [info@magisa.it](mailto:info@magisa.it)

Partita iva 02044780746