

Modelo MTO2V 8030



Adapto para cortar simultaneamente tanto em sentido horizontal como vertical com uma velocidade de corte de $0 \div 25$ m/min.
Diferentemente do modelo MTOV o corte vertical é pré-disposto para a montagem do disco à esquerda. Solução que consente utilizar a máquina somente para as marcações Verticais (em caso de falta do modelo MTV ...)
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 η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Corte horizontal Kw 30
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Avançamento Kw2
Tipo IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5
- Instalação hidráulica Kw1,5
Tipo IP 55 Classe F η 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 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 \div 150 bar
Capacidade tanque 50Lt.

AVANÇAMENTO DE CORTE

Iidraulico 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 _____ 2500 _____ Kg. ~

Dados técnicos e características podem sofrer variações



40 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE MACCHINE CAVATUFO E CAVAPIETRA

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

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

www.magisa.it - info@magisa.it

Partita iva 02044780746