



Adapto para cortar sulcos vertical com uma velocidade de corte de 0 ÷ 25 m/min.

Deslocamento sobre carris tipo T 60

Potência total Kw50,2

Profundidade di Corte vertical max 420mm.

Disco Verticale f 1200mm..

Gerador Aconselhado KVA 85

Motoros eléctricos

- Corte vertical kw 45
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Avançamento Kw 3
Tipo IP 55 Classe F η 0, 75+ 0,92V 380 50 HzB5
- Instalação hidráulica Kw 2,2
Tipo IP 55 Classe F η 0,75+ 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 1 elementos

Portata 8litros /1'

Pressão máxima 100 ÷ 150 bar

Capacidade tanque 40 Lt.

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

Struttura in acciaio appositamente studiata per un' alta resistenza,
elettrosaldato. Articolazione Corte vertical,
a comando idraulico tramite martinetto
idraulico a doppio effetto;

Medida e Massa

Largura ___1600___ mm. ~

Comprimento ___2600___ mm. ~

Altura ___1600___ mm. ~

Peso ___2200___ 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 - info@magisa.it

Partita iva 02044780746