



MODELLO MTV 10040

Adatto per tagliare solchi verticale con una velocità di taglio da 0 ÷ 25 m/min.

Scorrimento su binari tipo U 80 / ROTAIAS10

Potenza totale Kw82,7

Profondità di taglio Verticale max 420mm.

Disco Verticale f 1200mm..

Generatore Consigliato KVA 125

Motori elettrici

- Taglio verticale kw75
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Avanzamento Kw 5,5
Tipo IP 55 Classe F η 0, 75+ 0,92V 380 50 HzB5
- Impianto idraulico Kw 2,2
Tipo IP 55 Classe F η 0,75+ 0,92V 380 50 HzB5

Quadro elettrico

Con comandi di azionamento a bassa tensione come previsto dalla legge Opportunamente proporzionato e pulsanti di marcia / arresto singolo per ogni motore.

Sicurezza

La macchina è provvista di dispositivi elettrici di blocco che la rendono sicura e di dispositivo acustico e luminoso che avverte che la macchina è in movimento.

E' provvista di protezioni su tutti gli organi meccanici in movimento, e protezione sui dischi fino al massimo possibile.

Impianto idraulico

Pompa ad ingranaggi – distributore a 1 elementi

Portata 8litri/1'

Pressione massima 100 ÷ 150 bar

Capacità serbatoio 40 Lt.

AVANZAMENTO DI TAGLIO

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

TELAIO

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

Misura e Massa

Larghezza__1650_____mm. ~

Lunghezza _2900_____mm. ~

Altezza____1700_____mm. ~

Peso_____3000_____Kg. ~

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni



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