



Adatto per tagliare contemporaneamente sia in senso orizzontale che verticale con una velocità di taglio da 0 + 25 m/min.

A differenza del modello MTOV il taglio verticale è predisposto per il montaggio del disco a sinistra. Soluzione che permette di adoperare la macchina per le sole tracciature Verticali (in caso di mancanza del modello MTV...)

Scorrimento su binari tipo ROTAIA S14

Potenza totale Kw 130,5

Profondità di taglio Verticale max 420 mm.

Profondità di taglio Orizzontale max 250mm

Disco Verticale f 1200mm.

Disco Orizzontale f 700mm.

Generatore Consigliato KVA 225

Motori elettrici

- Taglio verticale kw 75
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Taglio orizzontale Kw 45
Tipo IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Avanzamento Kw7,5
Tipo IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5
- Impianto idraulico Kw 3
Tipo IP 55 Classe F η 0, 80+ 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 3 elementi
Portata 10 litri/1'
Pressione massima 100 + 150 bar
Capacità serbatoio 50Lt.

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; Traslazione carrello per
Telaio orizzontale mediante martinetto a doppio effetto
E scorre su cuscinetti e guide regolabili per annullare il gioco di usura.
Azionamento taglio Orizzontale tramite martinetto idraulico a doppio effetto integrato in un sistema di leve.

Misura e Massa

Larghezza 2250 mm. ~
Lunghezza 4500 mm. ~
Altezza 1900 mm. ~
Peso 5300 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