



Adatto per tagliare contemporaneamente sia in senso orizzontale che verticale con una velocità di taglio da 0 ÷ 25 m/min.
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 5000 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