



MODELLO MTV 3030

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

Scorrimento su binari tipo T 45 Potenza totale Kw 23.,5 Profondità di taglio Verticale max 300mm. Disco Verticale f850mm.. Generatore Consigliato KVA 40

Motori elettrici

- Taglio verticale kw 22 Tipo IP 55 Classe F ŋ 0, 87÷ 0,92V 380 50 HzB3
- Avanzamento Kw0,75
 Tipo IP 55 Classe F ŋ 0, 75÷ 0,92V 380 50 HzB5
- Impianto idraulico Kw 0,75 Tipo IP 55 Classe F ŋ 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 luminosoche avverte che la macchine 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 2 elementi Portata 3,5litri/1' Pressione massima 100 ÷ 150 bar Capacità serbatoio 20Lt.

AVANZAMENTO DI TAGLIO

Idraulico a portata variabile indipendente azionato mediante leva inversione di marcia con punto di folle velocità max.40 @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__950___mm. ~

Lunghezza__2350___mm. ~

Altezza___1800__mm. ~

Peso____830_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