



Modell MTO2V 8030

Geeignet um gleichzeitig in horizontaler sowie in senkrechter Lage, mit einer Schnittgeschwindigkeit von $0 \div 25$ m/min.

Im Gegensatz zum Modell MTOV ist der senkrechte Schnitt für den Aufbau der Scheibe auf die linke Seite vorbereitet. Diese Lösung erlaubt es die Maschine (im Falle des Mangels des Modells MTV....) für nur senkrechte Anrisse zu benutzen.

Gleitung auf Schienen Typ T 70 / U 80

Höchstleistung Kw63,5

Tiefe des senkrechten Schnittes max300mm.

Tiefe des horizontalen Schnittes max250mm

Senkrechte Scheibe f 850mm.

Horizontale Scheibe f 650mm.

Empfohlener Generator KVA 100

Elektrische Motoren

- Senkrechter Schnitt kw 30
Typ IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Horizontaler Schnitt Kw 30
Typ IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Vorschub Kw2
Typ IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5
- Hydraulik - Anlage Kw1,5
Typ IP 55 Classe F η 0, 80+ 0,92V 380 50 HzB5

Elektrisches Schaltpult

Mit Niederspannung – Schaltbedienungen, wie vom Gesetz vorgesehen. Zweckmäßig proportioniert und Start/Stopp - Schalttaste für jeden einzelnen Motor.

Sicherheit

Die Maschine ist mit elektrischen Blockierungsvorrichtungen ausgestattet welche ihr Sicherheit geben, und sie hat eine akustische und leuchtende Vorrichtung welche warnt wenn die Maschine in Betrieb ist. Die Maschine ist mit Schutzvorrichtungen an allen mechanischen, in Bewegung stehenden, Teilen und an den Scheiben, bis dort hin wo es möglich, ausgestattet.

Hydraulik - Anlage

Zahnradpumpe – distributore a 3 elementi

Leistung 10 litri/1'

Höchstdruck $100 \div 150$ bar

Fassungsvermögen des Tanks 50Lt.

SCHNITT - VORSCHUB

Hydraulisch, mit unterschiedlicher Durchflussmenge unabhängige Bedienung mittels eines Hebels Wendung mit Leerlaufpunkt Geschwindigkeit max. 50 @m/min. im Leeren

4 Antriebsräder

FAHRGESTELL

Struktur aus Stahl mit einer extra hohen Widerstandsfähigkeit, elektrisch verschweißt. Gelenke für senkrechte Schnitte, mit hydraulischer Bedienung mittels hydraulischen Zylinders mit doppeltem Effekt; Karren Überführung für horizontales Fahrgestell mittels Zylinders mit doppeltem Effekt, auf regulierbaren Lagern und Führungen laufend um das Abnutzungsspiel zu annullieren. Ausführung des horizontalen Schnitten mittels hydraulischen Zylinders mit doppeltem Effekt, welcher in ein System von Hebeln integriert ist.

Maße und Massen

Breite ___ 1800 ___ mm. ~

Länge ___ 2200 ___ mm. ~

Höhe ___ 1700 ___ mm. ~

Gewicht ___ 2500 ___ Kg. ~

Technische Daten und Merkmale können Abänderungen unterliegen.

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