



Modell MTOV 6030

Geeignet um gleichzeitig in horizontaler sowie in senkrechter Lage, mit einer Schnittgeschwindigkeit von $0 \div 25$ m/min.
Gleitung auf Schienen Typ T 60
Höchstleistung Kw 47
Tiefe des senkrechten Schnittes max 220 mm.
Tiefe des horizontalen Schnittes max 220 mm.
Senkrechte Scheibe f 750 mm.
Horizontale Scheibe f 650 mm.
Empfohlener Generator KVA80

Elektrische Motoren

- Senkrechter Schnitt kw 22
Typ IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 380 50 HzB3
- Horizontaler Schnitt Kw 22
Typ IP 55 Classe F η 0, 87+ 0,92V 38050 HzB3
- Vorschub Kw 1,5
Typ IP 55 Classe F η 0,75+ 0,85V 380 50 HzB5
- Hydraulik - Anlage Kw 1,5
Typ IP 55 Classe F η 0, 75+ 0,85V 380 50 HzB5

Elektrisches Schaltpult

Mit Niederspannung – Schaltbedienungen, wie vom Gesetz vorgesehen. Zweckmäßig proportioniert und Start/Stop - 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 50 Lt.



SCHNITT - VORSCHUB

Hydraulisch, mit unterschiedlicher Durchflussmenge unabhängige Bedienung mittels eines Hebels Wendung mit Leerlaufpunkt Geschwindigkeit max. 50 @ m/min.
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 ___ 1700 ___ mm. ~
Länge ___ 2000 ___ mm. ~
Höhe ___ 1600 ___ mm. ~
Gewicht ___ 1900 ___ 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