



Modell MTO 4030

Geeignet um horizontale Rillen unter der Steinbruchebene, mit einer Schnittgeschwindigkeit von 0 ÷ 25 m/min.

Gleitung auf Schienen Typ T 50

Höchstleistung Kw 32,6

Tiefe des horizontalen Schnittes max250mm.

Schnitthöhe (von Steinbruchebene) max. 300 mm.

Horizontale Scheibe f700mm..

Empfohlener Generator KVA 50

Elektrische Motoren

- Horizontaler Schnitt kw 30
Typ IP 55 Classe F η 0, 87÷ 0,92V 380 50 HzB3
- Vorschub Kw1,5
Typ IP 55 Classe F η 0, 75÷ 0,92V 380 50 HzB5.
- Hydraulik - Anlage Kw1,1
Typ IP 55 Classe F η 0, 75÷ 0,92V 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 – Verteiler mit 2 Elementen
Leistung 8litri/1'
Höchstdruck 100 ÷ 150 bar
Fassungsvermögen des Tanks 40Lt.



SCHNITT - VORSCHUB

Hydraulisch, mit unterschiedlicher Durchflussmenge unabhängige Bedienung mittels eines Hebels Wendung mit Leerlaufpunkt Geschwindigkeit max.40m/min. im Leeren
4 Antriebsräder

FAHRGESTELL

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

Maße und Massen

Breite__ 1800_____mm. ~
Länge __ 1000_____mm. ~
Höhe __ 1650_____mm. ~
Gewicht _____ 1200_____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