



Modell MTOV 15040

Geeignet um gleichzeitig in horizontaler sowie in senkrechter Lage, mit einer Schnittgeschwindigkeit von 0 ÷ 25 m/min.
Gleitung auf Schienen Typ ROTAIA S14
Höchstleistung Kw122,5
Tiefe des senkrechten Schnittes max 420 mm.
Tiefe des horizontalen Schnittes max 250mm
Senkrechte Scheibe f 1200mm.
Horizontale Scheibe f 700mm.

Elektrische Motoren

Empfohlener Generator KVA 200

- Senkrechter Schnitt kw 75
 Typ IP 55 Classe F η 0, 87÷ 0,92V 380 50 HzB3
- Horizontaler Schnitt Kw 37
 Typ IP 55 Classe F ŋ 0, 87÷ 0,92V 38050 HzB3
- Vorschub Kw7,5
 Typ IP 55 Classe F ŋ 0, 80÷ 0,92V 380 50 HzB5
- Hydraulik Anlage Kw 3
 Typ IP 55 Classe F n 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 ÷ 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	_2250	mm. ~
Länge _	4500	mm. ~
Höhe	1900	mm. ~
Gewicht	48	800 Kg. ~

Technische Daten und Merkmale können Abänderungen unterliegen.



Magisa ® - Macchine Cavatufo e Cavapietra - 72017 - Ostuni (BR) Italy - Zo

