

GUC -10 Maquina de rectificado y corte



G-10 Maquina de rectificado y corte



G-6 Maquina de rectificado y corte



G-2 Maquina de rectificado y corte



* GUC-10 Maquina de rectificado y corte

... Gran rendimiento en rectificado de calidad ...

... Rectificado de velocidad para soluciones de gran capacidad ...



* Características de la maquina

Gracias al sistema de rectificado mediante polea hiperbolica se minimaliza la deformacion del material y se reduce el costo de produccion.

Gracias al sistema de corte mediante cuchilla flotante se minimaliza la velocidad de corte.

Sencillo control PLC de informacion sobre la velocidad y cantidad de piezas.

Tecnica de neutralizacion de tension, adecuada al proceso de fabricacion de metal para construcciones anti-sismicas.

* Características Tecnicas

Diametros de rectificado de alambre : diametro de 6 mm – diametro de 10 mm

Dimension de la zona de medicion : 6 m

Tecnica de rectificacion : Rotacion de tipo hiperbolico

Otras caracteristicas de la maquina : Sistema de control de velocidad

Potencia del motor : 18,5 Kw

Rotacion del motor: 1450 rpm

Velocidad de rectificacion : 100 metros por minuto

Dimensiones de la maquina : 110 X 850 X 1050 mm



Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento y sin previo aviso, cualquier modificacion de diseño que considere util a sus productos.



* Contactos

Direccion: Çilek Mah. Keresteciler Sitesi 1102 sok. No: 9 E-mail : empold@empold.com

MERSIN / TURKEY

Tel : 00.90.324.235 20 68 - 234 17 34

Fax : 00.90.324.235 66 49 - 234 90 59

E-mail : empold@yahoo.com

Web : www.empold.com