

LILLIPUT 290

M

Retestadoras
profesionales



Fresadora retestadora horizontal con avance manual. Fresado en escuadra a 90°. Cambio rápido del grupo de fresado con mando de palanca. Plano de apoyo perfil antirrayas. Zona de mecanizado protegida integralmente.

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



Cambio rápido

El cambio del grupo de fresas se realiza de manera manual y rápida con la palanca.



Tope con revólver

El tope manual con revólver de 6 posiciones permite configurar 6 medidas diferentes, y permite la rápida ubicación de la pieza para reducir los tiempos del ciclo de trabajo. El tope con revólver se puede regular de manera manual también en altura.



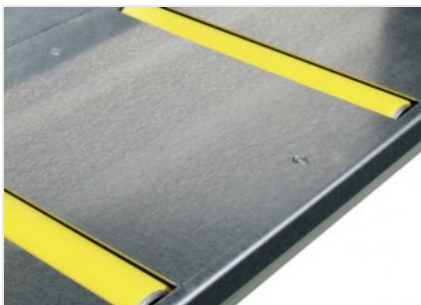
Almacén de herramientas

En la base de la máquina se ha hecho el almacén de herramientas, para alojar los grupos de fresa en posiciones ordenadas y para proteger su integridad. La posición lateral hace que sea fácil acceder al retiro.



Mordazas

La máquina presenta una mordaza horizontal y una vertical, con mando neumático y que se puede regular de manera manual, que aseguran el correcto bloqueo del perfil.



Mesa de rodillos soporte perfil (Opcional)

Permite un correcto posicionamiento en la máquina y un seguro apoyo del perfil en la zona de mecanizado. Los rodillos de deslizamiento permiten facilitar las operaciones de movimiento del perfil.

LILLIPUT 290 M / RETESTADORAS PROFESIONALES

CARACTERÍSTICAS

Motor autofrenante (kW)	1,1
Velocidad de la herramienta (rev/mín)	2.800
Carrera (mm)	290
Capacidad mordazas (mm)	190 x 110
Mordaza horizontal y vertical neumática, carrera (mm)	8
Tope de profundidad revolver de 6 posiciones	●
Manguito porta fresas (mm)	Ø = 27 / 32 x 135
Fresa máx. (mm)	Ø = 140
Sistema de pulverización de agua con emulsión de aceite	●
Base con almacén porta-grupos fresas y evacuación de virutas dirigida	●

Incluido ● Disponible ○