



# CUCCHI GIOVANNI

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS

Cargador integral automático de barras

PARA TORNOS DE CABEZAL FIJO Y CABEZAL MÓVIL

## Modelo MONO



Nueva solución tecnológica desarrollada por Cucchi Giovanni para alimentar tornos de cabezal fijo y cabezal móvil



Nuevo dispositivo de centrado de barra giratoria adaptable a diferentes diámetros. El canal guía se lubrica a través de la recirculación de la misma emulsión/aceite utilizada por el torno



Almacén interno de barras que sobresale 320 mm del cargador para alimentación continua de barras, sin esfuerzos excesivos



Diámetros de barra desde  $\varnothing$  3 hasta  $\varnothing$  20-32-42. Longitud útil de la barra (máx.) 3300/4100 mm; Diferentes tamaños bajo pedido

CUCCHI GIOVANNI & C. s.r.l.

Via Genova, 4/6 - 20060 Bussero (MI)  
+39 - 02 95 03 92 33 +39 - 02 95 03 92 21

<http://www.cucchigiovanni.com>  
info@cucchigiovanni.com | support@cucchigiovanni.com



## Modelo MONO

### SOPORTE DE BARRAS

Las barras están soportadas / guiadas, dentro del cargador, por un canal guía de poliuretano lubricado, compuesto de sectores con acoplamiento rápido y sistema de cierre neumático y apertura secuencial cuando la barra avanza. Además, gracias a nuestro nuevo sistema, el canal guía se lubrica a través de la recirculación de la misma emulsión / aceite utilizada por el torno.

### DIÁMETROS DE BARRA

Dependiendo de los modelos, puede ser de 3 mm a 42 mm.

### LONGITUD DE BARRA ÚTIL (máx.)

Estándar 3300, 4100 mm. Diferentes tamaños bajo pedido.

### DISPOSITIVO CENTRAJE DE BARRA

Nuevo dispositivo de centrado de barra giratoria.

### ALMACEN DE BARRAS

Con plano inclinado sobresaliendo con capacidad de 320 mm y ajuste rápido de la barra de recogida del almacén.

### INTRODUCCIÓN DE BARRA EN EL HUSILLO

Movimiento de la barra mediante motor sin escobillas con motorreductor equipado con eje de sincronismo electrónico para autoaprendizaje de posición.

Extractor / introductor de barra en la pinza del cargador de tipo autocentrante.

### SISTEMA ELECTRÓNICO Y DE CONTROL

Sistema electrónico de mando y control con tecnología 4.0. Siemens plc y panel táctil a color.

### DIMENSIONES

Dimensiones reducidas gracias al sistema de avance de doble barra.

### ACCESORIOS

Posibilidad de espacio para herramientas dentro del cargador.

