



Cargador integral automático de barras

PARA TORNOS MONOHUSILLO CNC

CUCCHI GIOVANNI

Modelo DB-EVO

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS



EVOLución para la alimentación automática, constante y controlada de barra y tubo de cualquier perfil, sin ayuda de lubricación



Máxima funcionalidad, visibilidad y accesibilidad, manteniendo una estructura adaptada a eliminar cualquier vibración



Almacén de barra interno de plano saliente del cargador para una alimentación de barras continua, sin excesivo esfuerzo



Diámetro barra de 10 Ø hasta Ø 55-70-80-90-110-120 mm; Longitud útil barra (Max) 3300 e 4000 mm y 1300/1700 mm; Diversas medidas 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 DB-EVO

TIEMPO DE CARGA BARRA

De 3 a 6 segundos.

CAMBIO DIÁMETRO BARRAS CARGABLES

El cambio de diámetro de las barras cargables se efectúa en muy pocos minutos, con la sustitución del casquillo rotante que sostiene la barra.

VELOCIDAD DE ROTACIÓN

El cargador puede alcanzar con barras de cualquier tipo (también laminado) y perfil (redondo, hexagonal, cuadrado, rectangular, ovalado, etc.), combinando el uso de tubos de reducción en el husillo del torno, un elevado número de revoluciones (sin estropear la superficie de la barra). Esto gracias a su casquillo de retención de la barra en poliuretano, girando sobre cojinetes de esfera, colocados sobre carros móviles y fijos. Sin ninguna lubricación de la barra en rotación.

CAJONERAS PORTA HERRAMIENTAS

2 cómodos cajones porta herramientas completan su dotación.

EQUIPO ELECTRÓNICO Y DE MANDO

Nuevo sistema electrónico de mando y control de cada función del cargador (PLC Siemens y nuevo panel de mando touch screen), con función de ahorro de energía.

OPCIONES DISPONIBLES

- Almacén barras en fardo;
- Carga de trozos de barra;
- Desplazamiento axial cargador a través de carriles del suelo;
- Orientación de la barra en la carga;
- Control/mantenimiento via web.

