



Automatisches Stangenlademagazin  
FÜR EINSPINDELIGE/CNC Drehmaschinen

**CUCCHI GIOVANNI**

**Modell DB-EVO**

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS



EVolution im Bereich der automatischen Beschickung! Konstantes und kontrolliertes Führen und Beladen der Stangen ohne Öldurchflutung. Geeignet für Stangen- und Rohrmaterial jeglichen Profils



Maximale Funktionalität, Sichtbarkeit und Zugänglichkeit unter Beibehaltung einer für die Eliminierung von Vibrationen optimalen Struktur



Stangenbevorratung auf einer geeigneten Fläche im Lademagazin die von Aussen ohne großen Aufwand zugänglich ist und somit eine kontinuierliche Beladung ermöglicht



Stangendurchmesser von 10 Ø bis (abhängig von der Ausführung) Ø 55-70-80-90-110-120 mm; Maximale Stangenlänge 3300 oder 4000 mm bzw. Kurzlander 1300/1700 mm; Abweichende Abmessungen auf Anfrage möglich

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](mailto:info@cucchigiovanni.com) | [support@cucchigiovanni.com](mailto:support@cucchigiovanni.com)



## Modell DB-EVO

### LADEZEIT FÜR EINSCHUB STANGENMATERIAL

3 bis 6 Sekunden.

### UMRÜSTZEIT FÜR NEUEN STANGENDURCHMESSER

Das Umstellen des Durchmessers für die zu ladenden Stangen lässt sich innerhalb weniger Minuten durch das Austauschen der Führungsbuchsen realisieren.

### DREHZAHL

Das Lademagazin kann mit Stangen jedes Typs und Profils (rund, sechskant, vierkant, rechteckig, oval, etc.) mit passendem Spindeinsatzrohr in der Maschine sehr hohe Drehzahlen erzielen (ohne die Oberfläche des Materials zu beschädigen). Dies wird durch die gelagerten Führungsbuchsen, die aus einem speziellen Kunststoff gefertigt sind, erreicht. Diese Führungsbuchsen sind auf beweglichen und festen Schlitten montiert und benötigen keinerlei Schmierung um das rotierende Stangematerial optimal zu führen.

### WERKZEUGSCHUBLADEN

2 Werkzeugschubladen für die bequeme Aufbewahrung Ihres Werkzeuges und Zubehörs.

### ELEKTRISCHE ANLAGE UND STEUERUNG

Neues elektronisches System für die Steuerung und Überwachung aller Funktionen des Lademagazins (PLC SIEMENS und neues Touch-Farbdisplay) mit Energiesparfunktion.

### OPTIONAL ERHÄLTICH

- Magazin mit Bündelbeladung;
- Beladeeinrichtung für kurze Stangen und Reststücke;
- Verschiebeeinrichtung mit am Boden befestigten Schienen;
- Einrichtung für das lageorientierte Laden des Stangenmaterials z.B. bei Vierkantmaterial;
- Fernwartung.

