

AUTOMATISCHES LADEMAGAZIN FÜR EINSPINDEL CNC DREHMASCHINEN

Dieses Stangenlademagazin steht für die Evolution der automatischen, konstanten und kontrollierten Beschickung von Stangen/Rohren jeglichen Profils, ohne zusätzlich notwendigen Einsatz von Schmierung.

NEUES DESIGN

Neues Design, maximale Funktionalität, Übersichtlichkeit und Zugänglichkeit, bei Einhaltung einer optimalen Struktur, um jegliche Art von Vibrationen auszuschließen.

STANGENBEVORRATUNG

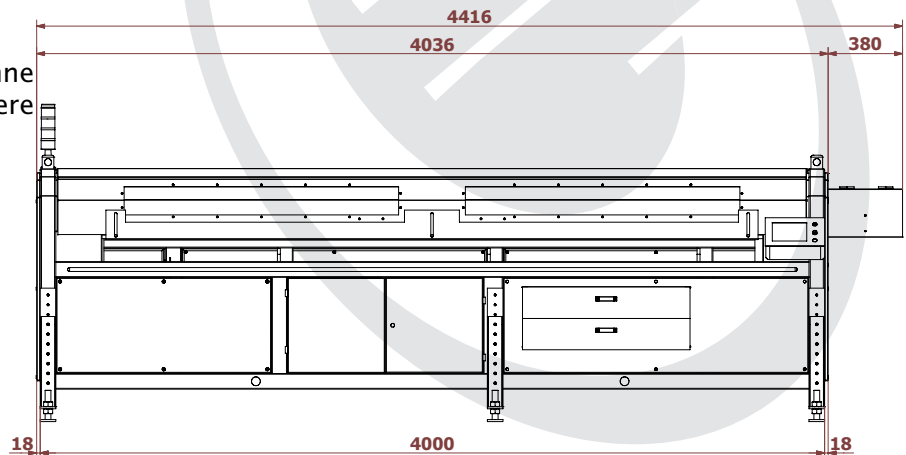
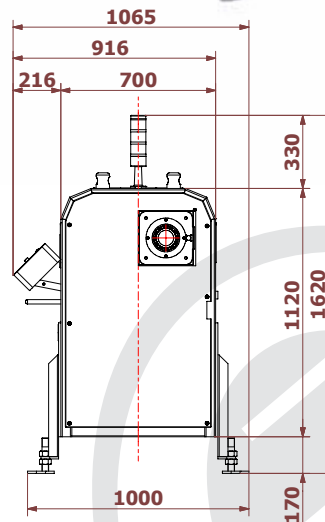
Interne Stangenbevorratung mit Belademöglichkeit außerhalb des Lademagazins, angebracht unter der Rotationsachse des Stangenmaterials, ideal für eine kontinuierliche Stangenzuführung - einfaches Ablegen des Stangenmaterials auf der externen Ablage..

STANGENDURCHMESSER

Die beladbaren Stangendurchmesser sind (abhängig von der Ausführung des Lademagazins) von \varnothing 10 bis \varnothing 55-70-80-90-110-120 mm.

MAXIMALE STANGENLÄNGE

3300 mm. und 1300/1700 mm, ohne mechanische Modifikationen. (weitere Abmessungen auf Anfrage)



LADEZEIT

Von 3 bis 6 Sekunden.

WECHSELN DES ZU LADENDEN STANGENDURCHMESSERS

Das Umrüsten auf andere Bearbeitungsdurchmesser ist in wenigen Minuten, durch den schnellen Austausch der mitdrehenden Stangenführungsbuchsen durchgeführt.

EINGABE MATERIALDURCHMESSER

Das Profil und der Durchmesser des Stangenmaterials wird über das Bedientableau eingestellt.

DREHGESCHWINDIGKEIT

Das Stangenlademagazin erreicht mit Stangen jeglichen Materials und Profils (rund, sechskant, viereck, rechteckig, oval, etc.) abhängig von der Verwendung des passenden Reduzierrohrs in der Spindel der Maschine, sehr hohe Drehzahlen (ohne die Oberfläche des Materials zu beschädigen). Dies wird durch die mitdrehenden, gelagerten Führungsbuchsen, die auf beweglichen und festen Führungsschlitzen eingebaut sind ermöglicht. Dies erfolgt ohne Schmierung des rotierenden Stangenmaterials.

WERKZEUGSCHUBLADEN

2 Werkzeugschubladen zur bequemen Verstaueung von Werkzeugen und Zubehör komplettieren die Ausstattung dieses Lademagazins.

ELEKTRISCHE STEUERUNG UND BEDIENUNG

Neue Steuerung und neues Bedienteil für alle Funktionen des Lademagazins (PLC SIEMENS und neues Touch Screen Panel), mit Energiesparfunktion.

OPTIONALES ZUBEHÖR

Optional Lademagazin mit Bündelbeladung.

Optional Werkstoffzuführung für Futter-/Einlegeteile

Optional Verschiebeeinrichtung mit am Boden befestigten Schienen

Optional orientiertes Laden des Stangenmaterials

Optional Onlinediagnose/Fernwartung über das Web.

CUCCHI GIOVANNI

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE AUTOMATIC BAR LOADERS

www.daria-gmbh.de

DARIA GmbH Lindenstrasse 25a • D-89269 Vöhringen
Tel.: +49.7306-928844 • info@daria-gmbh.de

