

# Top<sup>®</sup>

**AUTOMAZIONI**



# Beta

## STEUERUNG

Das Lademagazin BETA wird über einen PLC gesteuert, der über Gleichstrommotoren und digitalen Pneumatikventilen sämtliche Funktionen steuert und regelt.

## ŘÍZENÍ

Řízení automatického zásobníku BETA je svěřeno automatu PLC, který komunikuje s bezkomutátorovým motorem Brushless pro řízení rychlosti, podávací síly a modulem digitálních ventilů, čímz realizuje plnou automatizaci.



## FÜHRUNGSKANAL

Das Lademagazin BETA ist mit einem in Sektionen aufgeteilten runden Wechselführungskanal ausgerüstet. Der Führungskanal besteht aus Vulkollan-Segmenten, in denen das Material im Ölbad läuft und damit hohe Drehzahlen garantiert.

## VODÍCÍ KANÁL

Vodící kanál kulatého tvaru lze měnit manuálně. Je vyroben z vulkanického plastu a je extrémně odolný v olejové lázni a při vysokých otáčkách.

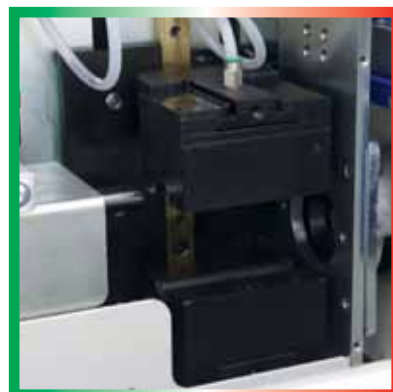


## VORDERE FÜHRUNGSBÜCHSE

Das Lademagazin BETA ist im vorderen Teil mit einer zusätzlichen Führungsbüchse ausgerüstet. Diese kann in 5 mm Schritten gewechselt werden und garantiert optimale Laufeigenschaften des Materials.

## PŘEDNÍ POUZDRO

Segmenty přidavného zařízení v přední části automatického zásobníku (5 mm) lze měnit jednotlivě. Toto zařízení zajišťuje optimální vedení materiálu.



## RESTSTÜCKENTSORGUNG

Lademagazine BETA können das Reststück auf 2 Varianten entsorgen:

- 1) Entsorgung nach hinten mittels eines selbstzentrierenden Greifersystems.
- 2) Entsorgung nach vorne in den Maschinenraum.

## VYHOZENÍ ZBYTKU

Pro vyhození zbytku existují dvě možnosti:

- 1) samostředící vyhazovač zbytku směrem dozadu, není třeba nastavovat
- 2) vyhození zbytku směrem dopředu



## MAGAZIN

Das BETA ist mit einem Einflächenmagazin oben mit einer Nutzfläche von 235 mm ausgestattet.

## PODAVAČ

BETA se vyrábí v provedeních s jednoduchým uložením materiálu a plochou 235mm





### TECHNISCHE DATEN / TECHNICKÉ ÚDAJE

DURCHMESSERBEREICH PRŮMĚR TYČÍ	in. Ø6mm – Max. Ø50mm Min. Ø 0,23" – Max. Ø 1,96"
BETRIEBSSPANNUNG PROVOZNÍ NAPĚTÍ	230 Trifase 50 Hz Třífázový
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT RYCHLOST PODÁNÍ	0 - 627 mm/sec. 0 - 24,70"/sec.
SCHMIERÖL MAZACÍ OLEJ VE VEDENÍ	ISO VG 68
BETRIEBSDRUCK PROVOZNÍ TLAK	8 bar
GEWICHT HMOTNOST	1.800 Kg 3.968 lb
MAXIMALE MATERIALLÄNGE MAXIMÁLNÍ DÉLKA TYČÍ	3200mm – 4100mm 10.50 ft – 13.45 ft

### LAYOUT LADEMAGAZIN / PLÁN STROJE

