

# Top<sup>®</sup>

**AUTOMAZIONI**



**Record-5**

## STEUERUNG

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

## ŘÍZENÍ

Řízení automatického zásobníku RECORD-S 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 RECORD-S ist mit einem in Sektionen aufgeteilten U-förmigen Schnellwechselkanal ausgerüstet. Der Führungskanal besteht aus Vulkollan-Segmenten, in denen das Material im Ölbad läuft und damit hohe Drehzahlen garantiert.

## VODÍCÍ KANÁL

Vodící kanály lze v krátké době vyměnit podle požadovaného průměru ke zpracování. Vedení ve tvaru "U" jsou vyrobeny z vulkanického plastu a umožňují rychlejší zpracování.



## VORDERE FÜHRUNGSBÜCHSE

Das Lademagazin RECORD-S ist im vorderen Teil mit einer zusätzlichen Führungsbüchse ausgerüstet. Diese wird in mm Schritten über die Eingabe des Materialdurchmessers am PLC automatisch gesteuert. Dies bedeutet optimale Führung des Materials bei jeder Drehzahl.

## PŘEDNÍ POUZDRO

V přední části automatického zásobníku se nachází přídatné zařízení, které umožní nastavení po milimetrech, čímž se dosáhne lepšího výkonu při vyšších otáčkách.

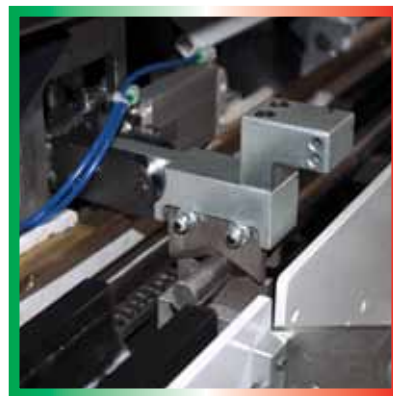


## RESTSTÜCKENTSORGUNG

Das Lademagazin RECORD-S verfügt über eine Reststückentsorgung nach hinten mittels eines selbstzentrierenden Geifersystems. Damit können Reststücke bis zu 300 mm Länge entsorgt werden.

## VYHOZENÍ ZBYTKU

Samostředící vyhazovač zbytku směrem dozadu není nutné nastavovat. Je určen pro vyhození standardních zbytků o délce 300 mm.



## LANGDREHER-ADAPTION

Das Lademagazin RECORD-S folgt der Bewegung des Spindelstocks mittels mechanischem Verbindungssystem und einer pneumatischen Präzisionskupplung, die eine schnelle und sichere Arbeitsweise garantiert.

## PROPOJOVACÍ SOUSTAVA

Díky mechanickému spojovacímu systému, který kopíruje pohyb vřetene prostřednictvím pneumatische spojky, lze dosáhnout rychlého a bezpečného chodu.



## MATERIALAUFLAGE / AUTOMATICKÝ ZÁSOBNÍK TYČÍ

1



2



3



4



RECORD-S kann mit 4 unterschiedlichen Materialablagen geliefert werden:

- 1) Einflächenmagazin oben, mit einer Nutzfläche von 280 mm
- 2) Mehrflächenmagazin mit 3 Flächen, á 300 mm, für eine Gesamt-Nutzfläche 900 mm
- 3) Einflächenmagazin unten, mit Materiallift und 700 mm Nutzfläche
- 4) Bündel-Lademagazin

RECORD-S může být dodán ve 4 různých provedeních pro uložení materiálu:

- 1) Jednoduchý podavač horní, s úložnou plochou 280 mm
- 2) Víceložný podavač se 3 ložnými plochami po 300 mm, s celkovou úložnou plochou 900 mm
- 3) Jednoduchý podavač spodní s výtahem materiálu a úložnou plochou 700 mm
- 4) Popruhový podavač

# Record-5

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICKÉ ÚDAJE

DURCHMESSERBEREICH PRŮMĚR TYČÍ	Min. Ø 6mm– Max. Ø 45mm Min. Ø 0,23"mm – Max. Ø 45mm
BETRIEBSSPANNUNG PROVOZNÍ NAPĚTÍ	230 V Trifase 50 Hz Třífázový
VORSCHUBGESCHWINDIGKEIT RYCHLOST PODÁNÍ	0-2509 mm/sec. 0 - 98,80"/sec.
SCHMIERÖL MAZACÍ OLEJ VE VEDENÍ	ISO VG 68
BETRIEBSDRUCK PROVOZNÍ TLAK	8 bar
GEWICHT HMOTNOST	1.500 Kg – 1.800 Kg 3.306 lb– 3.968 lb
MAXIMALE MATERIALLÄNGE MAXIMÁLNÍ DÉLKA TYČÍ	3200mm – 4100mm- 6100mm 10.50 ft – 13.45 ft – 20.01 ft

## LAYOUT LADEMAGAZIN / PLÁN STROJE

