



QUICK LOAD SERVO 65

AUTOMATISCHES LADEMAGAZIN
FÜR KURZSTANGEN

DIE KOMPROMISSLOSE LÖSUNG

Basierend auf den Prinzipien "erschwinglich, zuverlässig, einfach" enthält der QUICK LOAD SERVO 65 alle wichtigen Funktionen in einem kompakten und attraktiven **vollelektrischen** Einstiegsprodukt für Stangen mit Durchmessern von 6 bis 65 mm.



IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE
FÜR WERKZEUGMASCHINEN

IHR ONE-STOP-SHOP FÜR PERIPHERIEGERÄTE
FÜR WERKZEUGMASCHINEN

In den Bereichen Stangenlademagazine, Späneförderer, Hochdruck- und Luftfilteranlagen bietet LNS ein breites Angebot für vielfältigste Anwendungen an. Wir sind bekannt für unsere langjährige Erfahrung und unser Know-how. Der Kundendienst und die technische Unterstützung werden von qualifizierten Fachleuten in ganz Europa sichergestellt.



SCHNELLE DURCHMESSERUMSTELLUNG

Der Durchmesserwechsel ist ein kostenkritischer Faktor. Dank seines vollelektrischen Designs passt der QUICK LOAD SERVO 65 automatisch durch die Eingabe des Stangendurchmessers in die Steuerung die Ladehöhe, die Vereinzlungsfinger, die angewandten Drehmomente und Geschwindigkeiten an.

GENAUE UND SANFTE POSITIONIERUNG

Der Servomotor ermöglicht hohe Bewegungsgeschwindigkeiten zu einer exakten, vorbestimmten Position, ohne den Kontakt zwischen dem Schieber und der Stange zu verlieren. Diese vollständig kontrollierte Bewegung gewährleistet, dass die Stange entweder durch den Stangenlader oder sanft gegen den Revolver positioniert wird.

ERGONOMISCHES BEDIENPULT

Die benutzerfreundliche Bedienung sichert die Interaktion mit dem Benutzer für einen sicheren und effizienten Produktionsprozess, und bietet zahlreiche Funktionen:

- Mehrsprachige Menünavigation und Parametereinstellungen
- Deutlich sichtbare ausgewählte Funktionen und laufende Vorgänge auf dem Farb-Touchscreen TFT-Bildschirm
- Werkstücklänge und Positionierung leicht überprüfbar und veränderbar

FLEXIBLER UND EINFACHER EINSATZ

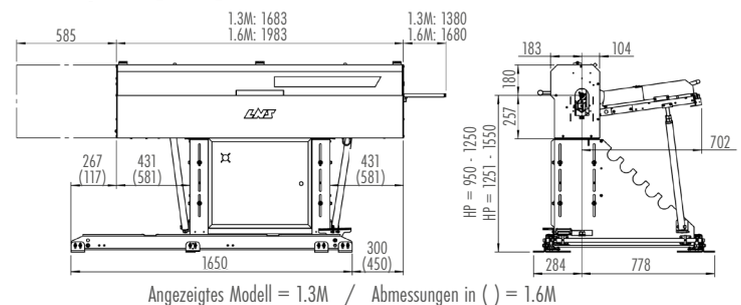
Das Verschiebesystem des QUICK LOAD SERVO 65 kann in Quer- oder Längsrichtung installiert werden, und erleichtert den Zugang zur Drehmaschine, ohne dass dadurch die Ausrichtgenauigkeit beeinträchtigt wird.

Das Lademagazin, mit einer Tiefe von 620 mm, bietet eine Arbeitskapazität für 9 Stangen mit \varnothing 65 mm oder 62 Stangen mit \varnothing 10 mm für lange unbemannte Produktionszyklen.

Kapazität		
Durchmesser	mm	\varnothing 6 – 65
Stangenlänge	mm	1.3M: 150 - 1300
		1.6M: 150 - 1600 (limitiert auf Spindellänge)
Beladesystem		Seitliche Beladerampe
Beladekapazität	mm	620
Anbau		Hinten / Vorne
Anwendung		
Spindelstock		Fest
Längs- oder Querverschiebung	mm	585
Durchmesserwechsel		
Durchmessereinstellung	sec	15
Kompletter Durchmesserwechsel	min	2 (inkl. Stößelwechsel)
Antriebssystem		
Motor		Servo
Antrieb		Zahnriemen

! Die Materialstange darf auf keinen Fall länger als die Spindel der Drehmaschine sein.

Raumplan [mm]



LNS Europe
Route de Frinwillier
2534 Orvin
Switzerland

+41 32 358 02 00
LNS@LNS-europe.com
www.LNS-europe.com