



## ALPHA SL65 S

### AUTOMATISCHES LADEMAGAZIN FÜR KURZSTANGEN

Durchmesserbereich: 6 – 65 mm

#### WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

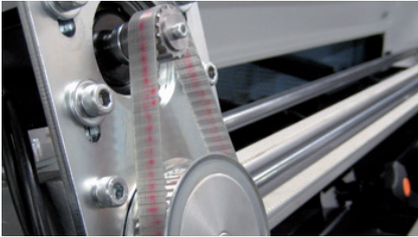
- Die maximal zuführbare Stangenlänge beträgt 1500 mm.
- Einfache und wirtschaftliche Alternative, die zugleich maximale Produktivität bei geringem Platzbedarf gewährleistet.



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.



## DURCHMESSERUMSTELLUNG

Der Durchmesserwechsel ist ein kostenkritischer Faktor. Mit dem Alpha SL65 S ist eine einfache Umstellung des Durchmessers binnen Minuten möglich.

## GENAUE UND SANFTE POSITIONIERUNG

Durch den Servoantrieb kann der Beladezyklus und die Materialpositionierung schnell und sicher ausgeführt werden. Leerwege können mit Höchstgeschwindigkeiten und die Endposition genau und sicher angefahren werden.

Dadurch wird verhindert dass das Material zu hart gegen den Revolver geschoben wird.

## EINFACHES BEDIENPULT UND FERNBEDIENUNG

Ein benutzerfreundliches Bedienpult und die Fernbedienung sichern das Zusammenspiel von Lademagazin und Drehmaschine. Somit lässt sich der Produktionsprozess sicher und effizient ausführen. Das Alpha SL65 S Bedienpult und die Fernbedienung bieten folgende Möglichkeiten:

- 2-sprachige Menüführung und Parametereingabe
- Ausgewählte Funktionen sind auf dem Display klar ersichtlich. Daher ist die Bedienung einfach und übersichtlich
- Stücklänge und Position der Materialstange können einfach via LCD Display abgelesen und korrigiert werden

## EINFACHER EINSATZ

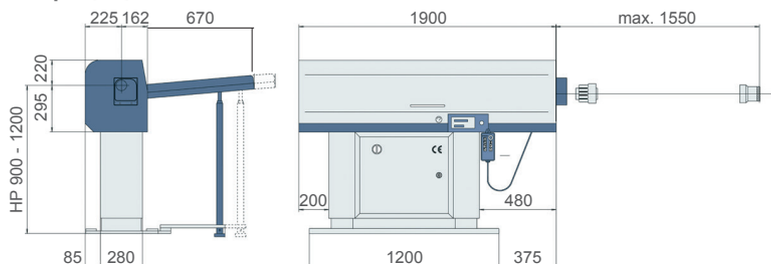
Das Quer/Längsverschiebesystem des Alpha SL65 S erleichtert den Zugang zur Drehmaschine, ohne dass dadurch die Ausrichtgenauigkeit beeinträchtigt wird.

Das Lademagazin ist mit einer leicht verstellbaren Beladerampe ausgerüstet. Mit einer Tiefe von 660 mm bietet sie eine Arbeitsreserve für 10 Stangen mit  $\varnothing 65$  mm oder 66 Stangen mit  $\varnothing 10$  mm. Dort können sowohl Stangen, Profile als auch Einzelteile gepuffert und beladen werden.

Kapazität		
Durchmesser	mm	$\varnothing 6 - 65$
Stangenlänge	mm	300 – 1500 (limitiert auf Spindellänge)
Beladesystem		Seitliche Beladerampe
Beladekapazität	mm	600
Anbau		Hinten
Anwendung		
Spindelstock		Fest
Längs- oder Querverschiebung	mm	X: 300/Z: 600
Durchmesserwechsel		
Durchmessereinstellung	min	5 (manuell)
Kompletter Durchmesserwechsel	min	10 (für Stößelwechsel)
Antriebsystem		
Motor		Servo
Antrieb		Zahnriemen

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

### Raumplan (mm)



LNS SA  
Route de Frinvillier  
2534 Orvin  
Switzerland

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