

www.LNS-europe.com

## ***ALPHA SL65 S***

**Automatisches Lademagazin für Kurzstangen**

Durchmesserbereich: 6 - 65 mm

### **Wirtschaftliche Lösung**

Das Alpha SL65 S ist die ideale Lösung für das automatische Beladen ihrer Drehmaschine mit kurzen Stangen. Die maximal zuführbare Stangenlänge beträgt 1500 mm.

Das Alpha SL65 S ist eine einfache und wirtschaftliche Alternative, die zugleich maximale Produktivität bei geringem Platzbedarf gewährleistet



LNS SA  
CH-2534 Orvin  
www.LNS-europe.com

# ALPHA SL65 S

## Durchmesserumstellung

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



## Genauere und sanftere 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 Bedientableau und Fernbedienung

Ein benutzerfreundliches Bedientableau und die Fernbedienung sichern das Zusammenspiel von Lademagazin und Drehmaschine. Somit lässt sich der Produktionsprozess sicher und effizient ausführen. Das Alpha SL65 S Bedientableau 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
- Grundfunktionen können anhand der Fernbedienung vorgenommen und abgelesen 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.

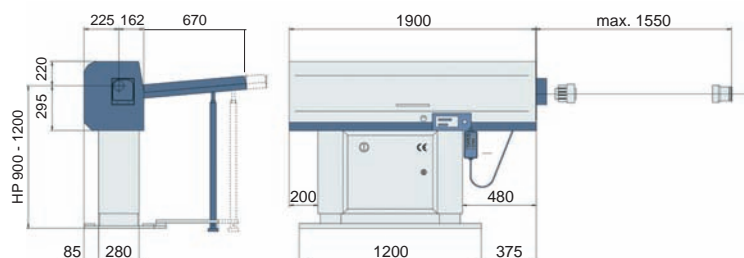
## Spezifikationen

Durchmesser	$\varnothing$ 6 - 65 mm
Stangenlänge (limitiert auf Spindellänge)	300 - 1500 mm
Beladesystem	Schiefe Ebene
Beladekapazität	660 mm
Beladung	Hinten
Spindelstock	Fest
Längs-oder Querverschiebung	X : 300 mm / Z : 600 mm
Durchmessereinstellung	5 min (manuell)
Kompletter Durchmesserwechsel	10 min (für Stößelwechsel)
Motor	Servo
Antrieb	Zahnriemen



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

## Raumplan (mm)



## Ihr "One-Stop-Shop" für Peripheriegeräte für Werkzeugmaschinen

Für Stangenzuführsysteme, Späneförderer und Kühlmittelanlagen ist LNS ihr "One-Stop-Shop": Profitieren Sie von einer renommierten vollständigen Produktreihe und unserer soliden Erfahrung in verschiedensten Anwendungen, im Kundendienst und in technischer Unterstützung. Zu unseren Dienstleistungen gehören die Beratung bei der Produktwahl, die fachgemässe Installation, eine umfassende Schulung sowie der technische Support lange über das Verkaufsdatum hinaus.

Für jedes verkaufte Produkt sind die entsprechenden Ersatzteile vorhanden. Der Einbau wird von Spezialisten übernommen, die in ganz Europa stationiert sind. Als Hersteller aller verkauften Produkte verfügen wir neben den Ersatzteilen auch über das Fachwissen zum richtigen Einsatz, sogar für unsere über 20 Jahre alten Stangenzuführsysteme.



LNS SA  
CH-2534 Orvin  
[www.LNS-europe.com](http://www.LNS-europe.com)

Tel +41 (0)32 358 02 00  
Fax +41 (0)32 358 02 01  
[sales@LNS-europe.com](mailto:sales@LNS-europe.com)