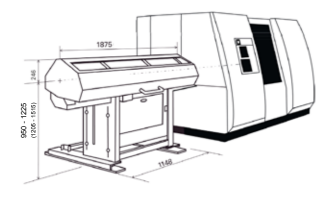
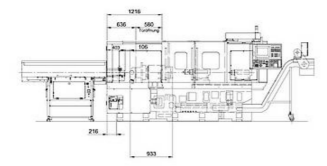
Technische Daten





Die entscheidenden Vorteile der Kurzstangen-Lademagazine

Durch den Einsatz des Multi-3000SL können große Distanzen zwischen Maschinenverkleidung und Spindel der Drehmaschine überbrückt werden.

Distanzen bis zu 400mm können ohne eine zusätzliche Verlängerung geschlossen werden. Mit zusätzlicher Verlängerung sind sogar 900-1000mm möglich. Dieser Stangenlader ist insbesondere für Maschinen mit erweiterten Verfahrwegen sowie für die Gegenspindelseite geeignet.

Ihre Vorteile des MULTI-3000SL

- » Eine einfache, sichere, leistungsfähige Lösung zur Überbrückung großer Abstände zwischen Drehmaschinenverkleidung und Spannzylinder
- >>> Schneller, schlagfreier, sanfter Ladezyklus
- » Einfachste Bedienung, schnelle Umrüstung
- » Polyvalent ein Gerät für rundes und profiliertes Material oder Wellen
- » Robuste, wartungsfreie 100% elektrische Magazine
- >> Umweltfreundlich

Spezifikation MULTI-30005L

Kapazität	Rundstangen Ø Sechskantprofil-Stangen Vierkantprofil-Stangen Stangenlänge	5 bis 80 mm 5 bis 70 mm als Option 150 bis zu 1240 Begrenzt durch Spindelläng
Normen	Sicherheit Elektrische Ausrüstung Schutzart	CE und EMV 2006/42/EG IP 54
Elektrischer Anschluss	Stromversorgung Steuerspannung Tastatur, Display	200 bis 415 VAC 24/5 VDC 4 Zeilen zu 20 Zeichen, mit LCD Hintergrundbeleuchtur
Sprachen	Programmiersprache Bedienerführung	IEC 1131-3 Mehrsprachig

Ladesystem Stangenvereinzelung Stangenvorschub Eilgang Vorschubstange

Vorschubstange bis 60 m/min. Vorschubschlitten auf Kugellagern Führungsschiene gehärtet

Stangen-Positioniergenauigkeit Beim Stangenladen Beim Stangenvorschub

Beim Stangenvorschub ± 0.2 mm ¹

RAL 9018 Papyrus weiß

Gewicht netto / brutto 390 / 560 kg

¹ Die Angaben gelten für Spannfutter / Spannzangen-Schließsysteme durch Rückzug des Zugrohres.

Die Samsys GmbH bietet Ihnen zu allen verkauften Produkten, von Samsys sowie Sameca, stets verfügbare Ersatzteile an. Unser Team besitzt das nötige Fachwissen Sie in Servicefragen für alle unserer seit über 30 Jahren produzierten Stangenladesysteme zu unterstützen.

Getriebemotor

Servodrive

± 0.5 mm 1

Ihr Vertriebspartner

Strukturfarben



SAMSYS GmbH

Obere Schanzenstr. 1-7 | D-55232 Alzey

Tel.: +49 (0) 6731 / 99 89 95-0 | Fax: +49 (0) 6731 / 45 33 6

E-Mail: contact@samsys.eu | www.samsys.eu



Entwickelt in der Schweiz! Vom Erfinder des Kurzladers.

MULTI-3000SL

Eine sichere Investition!



feeding the performance

PRÄZISE UND LEISTUNGSFÄHIG

SCHNELLE & EINFACHE BEDIENUNG





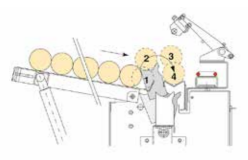
Ladezyklus

- » Laden einer Stange auf das Ladeprisma
- » Messung der Stange und Ersteinschub
- » Positionierung der Stange ohne Revolveranschlag
- » Vorschieben der Stange mit oder ohne Revolveranschlag
- » Auswerfen des Reststücks

Schlagfreie Positionierung

Das Ladeprisma bleibt während des Ladezyklus fest und genau auf die Spindel der Drehmaschine ausgerichtet.

- » Keine Gefahr eines Schlagens der Stange auf den Spannzylinder
- » Der "Servo" gestattet eine genaue Positionierung der Stange



Schlagfreier Ladezyklus

- » Exklusiver Ladezyklus durch Drehbewegung der Greifer
- » Schnelle, präzise Stangenentnahme
- » Die gewählte Stange wird sanft auf das Ladeprisma gelegt



Laden Sie Ihre Stangen und Wellen!

- » Mit der MULTI-Familie nur eine Frage der Parameter
- » MULTI-3000sL ermöglicht Ihnen aus derselben Stange Drehteile mit verschiedenen Längen zu bearbeiten (Dies bedingt eine Softwareanpassung auf der Drehmaschine!)

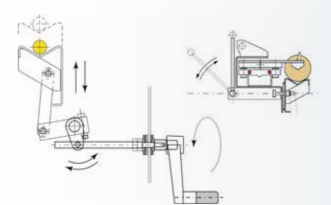






Multiprofil-Ladeprisma

- » Vorschub von Rund- und Profilstangen ohne Kanalwechsel
- » Sonderprofile auf Anfrage



Einrichten in 2 bis 5 Minuten

- » Ladeprisma lösen und senken
- » Spindelreduktionsrohr wechseln
- » Ladeprisma mit neuer Stange auf Spindelmitte anheben und verriegeln
- » Materialvorlage verschieben oder Ladegreifer auf die neue Stange einstellen
- » Werkstückparameter eingeben

Einfacher Zugang für schnelle Umrüstung

Auswechseln des Spindelreduktionsrohres bis zu Ø 120 mm ohne Verschieben des Stangenmagazines!



Vorteile der automatisierten Produktion des MULTI 3000SL

Äußerst Leistungsfähig! Geringe Fertigungskosten! Hohe Produktivität!