

# EXTREM

Stangenladegerät für Drehmaschinen mit beweglichem Spindelstock

## 0,8 bis 12 mm Durchmesser

Der Schweizer Peripheriegeräthehersteller LNS Group hat seine Stangenlader-Familie um das für kleine Durchmesser konzipierte Modell Express 112 erweitert und komplettiert damit die Produktpalette. Die Entwicklung dieser Stangenladeeinrichtung ist das direkte Resultat einer detaillierten Marktanalyse, so das Unternehmen.

„Der Express 112 ist innovativ und auf die Ansprüche der Luxus- und Hochpräzisionsindustrien sowie der Medizintechnik-, Elektronik- und Konnektor-Industrien zugeschnitten. Er kann Stangen mit einem Durchmesser von 0,8 bis 12 Millimeter verarbeiten“, erklärt Yann Jakob, Verkaufsdirektor für Westeuropa. Die Maschine kann von der Seite mit Stangen bestückt werden und ist dadurch nur unwesentlich länger als die maximale Stangenlänge. Das Magazin fasst 30 Stangen.

Der Stangenlader ergänzt die erfolgreiche Tryton-Produktserie und bietet denselben Level an Leistung und Zuverlässigkeit. Die vor allem für die europäischen Märkte entwickelte Einrichtung ist leicht zu installieren und zu bedienen, weil es keine mechanische

Verbindung zur Drehspindel gibt. Gilbert Lile, Geschäftsführer von LNS Europa: „Sowohl die Tryton als auch die Express Stangenladegeräte sind für Stangen mit geringem Durchmesser konzipiert. Zusammen mit den anderen Stangenlade-Serien sowie unserer Palette an Späneförderern, Kühlmittelsystemen und Luftfilter-Lösungen ist das LNS-Produktportfolio sehr vielseitig.“

Die Stangenlade-Familien Tryton, Express und Sprint werden alle im Schweizer Firmensitz in Orvin entwickelt, konstruiert und produziert. Die kostengünstige Alternative Alpha-Linie wird in der Schweiz entwickelt und in Taiwan produziert.

LNS SA  
[www.lns-europe.com](http://www.lns-europe.com)



Das für kleine Durchmesser konzipierte Stangenladegerät Express 112 komplettiert die LNS Produktpalette



### ... genau, robust und zuverlässig

#### ABSOLUTE MAGNESCALE Längen- und Winkelmesssysteme mit Siemens DRIVE-CLiQ Interface

- Zuverlässig unter härtesten Bedingungen durch absolutes magnetisches Funktionsprinzip
- Höchste Auflösung, Genauigkeit und Ansprechgeschwindigkeit für moderne CNC Werkzeugmaschinen
- Thermisches Verhalten wie Stahl zur Verringerung von Temperatureinflüssen

#### Jetzt weitere Informationen anfordern!

Magnescale Europe GmbH  
Tel. +49-(0)7153-934-291  
[info-eu@magnescale.com](mailto:info-eu@magnescale.com)  
[www.magnescale.com](http://www.magnescale.com)

# Magnescale

SPEED X PRECISION