



Boss 338
Boss 552
HEAVY DUTY

Boss 338 552 HD

Das **BOSS** ist ein automatisches Lademagazin für Stangen mit einem Durchmesser zwischen 3 und 38 mm (Boss 338 HD) sowie zwischen 5 und 51 mm (Boss 552 HD), ideal sowohl für Formdreher als auch für Langdreher. Lieferbar für Stangenlängen zwischen 1.000 und 6.000 mm. Kompromisslose Zuverlässigkeit: Die ständige Produktverbesserung, die den Bauteilen zugewandte Sorgfalt sowie 20 Jahre Erfahrung haben den Qualitätsstandard der Boss-Reihe für sämtliche Arbeitsverhältnisse auf den Markt bestimmt.



Ø 3-38 mm / 5-51 mm

 **IEMCA**



Schauen Sie sich das Video der Boss 338 Heavy Duty an

Die **Boss**-Reihe, mit bereits mehr als 30.000 betriebstüchtigen Ladern weltweit präsentiert sich heute mit weiteren Verbesserungen um den Markt-Standard erneut festzulegen.

Kaufgründe

Nullstellung nicht produktiver Zeiten. Reduzierung der Stangenwechselzeit um 40% (von 30 Sek. auf 18 Sek.); Nullstellung der Wartezeiten am Spindelstock. Es kann eine Produktivitätssteigerung bis zu 10% erreicht werden.

Höchste Robustheit und Zuverlässigkeit des Lademagazins. Der bereits bewährte IEMCA-Träger aus warmgewalztem Stahlrohr großer Stärke ist mit den Optionen HD (Heavy Duty) verstärkt worden, die dem Lademagazin höhere Stabilität verleihen und die Spindel von lästigen Schwingungen, auch bei nicht perfekt geraden Stangenmaterial, entlastet.

Bediener-Schnittstelle. Die neue Bediener-Schnittstelle wurde mit neuen Funktionen bereichert, die das Bedienen des Lademagazins noch einfacher gestalten.

Nullstellung nicht produktiver Zeiten

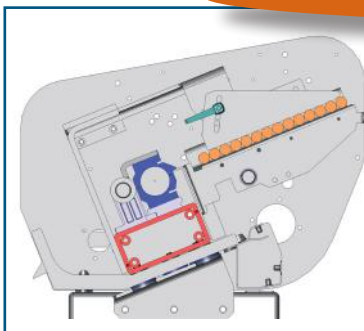


Reduzierung der Stangenwechselzeit von 30 Sek. auf 18 Sek. durch einen neuen Arbeitsablauf und neue Bauteile*.

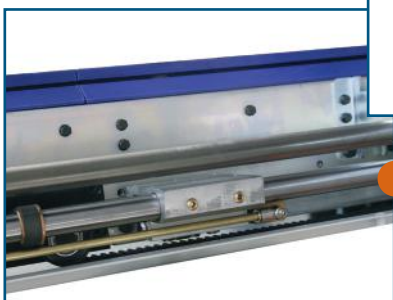


Reduzierung der, von der Synchronvorrichtung des Lademagazins kommenden, Wartezeiten am Drehautomaten bis zur vollständigen Beseitigung derselben*.

Höchste Robustheit und Zuverlässigkeit des Lademagazins



Die HD-Struktur (Heavy Duty - Schwerbelastung) vom neuen Boss gewährleistet, daß ein Großteil der Schwingungen (bis zu 60%) der rotierenden Stange vom Lademagazin aufgefangen wird, wodurch die Maschinenspindel geschützt ist und somit eine längere Lebensdauer hat.



Durch die mechanische Synchronvorrichtung ist das Lademagazin perfekt mit dem Drehautomaten vereint, unabhängig von der Geschwindigkeit des Spindelstockes oder des kleinen Stangendurchmessers. Auch hier muss der Kunde keine Kompromisse eingehen.

Neue Bediener-Schnittstelle



Neue Funktionstüchtigkeit „one touch“ als Erleichterung für den Bediener.

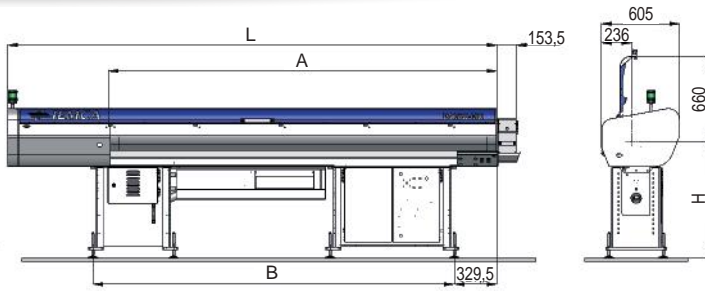


Bearbeitungsprogramme können gespeichert und bei Bedarf abgerufen werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, das Lademagazin vom Bedienerpult der Drehmaschine zu steuern**.
(Option)



(*) Die Werte beziehen sich auf spezifische reelle Situationen. Zur Schätzung einer Produktionssteigerung in einem konkreten Bedarfsfall wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen IEMCA-Verkäufer.

(**) Auf Anfrage, bei Bestellung und nur für Drehautomaten mit Betriebssystem Windows.



Abmessungen	21	32	37	44	64
L	2685	3802	4342	5002	6982
Amax	2080 (6,9 ft)	3200 (10,5 ft)	3740 (12,2 ft)	4400 (14,4 ft)	6380 (20,8 ft)
Amin	700 (2,3 ft)	1000 (3,3 ft)			2000 (6,6 ft)
B	964	2809	3349	4009	5989
H	900-1220				

A = Stangenlänge

(*) Für größere Höhen, kontaktieren Sie Ihren Iemca Händler in der Ihrer Nähe.

Technische Eigenschaften	338 HD		552 HD	
Abmessungen Rundmaterial	∅ Min 3 mm (1/8")	∅ Max 38 mm (1" 1/2)	∅ Min 5 mm (3/16")	∅ Max 51 mm (2")
Abmessungen 6-kt-Stangen (Schlüsselweite)	Min 3 mm (1/8")	Max 32 mm (1" 17/64)	Min 5 mm (3/16")	Max 43 mm (1" 11/16)
Max. Stangengewicht (kg)	30 Kg (40 Kg ver. 64)		55 Kg	
Magazinkapazität (mm)	280 (460)		280	
Leistung (KW)	2		2	
Pressluft (bar)	8		8	
Gewicht Länge 32 (kg)	835		885	



Tool box für die Aufbewahrung von Zubehörteilen und Werkzeugen



Original-Spannhülsen, Original-Führungskanal, Originalbuchsen und Original-Drehhülsen IEMCA garantieren Zuverlässigkeit auf lange Zeit



Für die Aktualisierung der Software aller elektronischen Vorrichtungen am Lader steht ein Fern-Kundendienst zur Verfügung

IEMCA, a BUCCI AUTOMATIONS S.p.A. Division
Via Granarolo 167, 48018 Faenza (RA), ITALY
Tel. +39.0546.698000 Fax +39.0546.46338
iemca.it@bucci-industries.com www.iemca.com

BRAZIL
BUCCI INDUSTRIES BRASIL (IGM DO BRASIL LTDA)
Avenida dos Pinheiros 465 - 13280-000 Vinhedo - SP (São Paulo)
Phone +55 19 3515 7220 iemca.br@bucci-industries.com www.buccibrasil.com.br

FRANCE
BUCCI INDUSTRIES FRANCE
145 Rue Louis Armand - ZI des Grands Pres - F - 74300 Cluses
Phone +33 450 896960 Fax +33 450 896135 iemca.fr@bucci-industries.com www.bucci-industries.fr

GERMANY
BUCCI INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH
Stammheimer Str. 10 - D-70806 Kornwestheim
Phone +49 (0)7154 83 70 700 Fax. +49 (0)7154 83 70 7025 iemca.de@bucci-industries.com www.bucci-industries.com

JAPAN
IEMCA division of IGM Nippon K.K.
6-10-1, Kamoi, Midori-KU - Yokohama-Shi, Kanagawa, JAPAN Zip code 226-0003
Phone +81 45 931 5096 Fax +81 45 931 5098 iemca.jp@bucci-industries.com

PRC
BI-TECH (Suzhou) Co., Ltd.
106 Wufang Road, Wujiang Area, Suzhou, PRC 215200
Phone +86 512 8155 6988 Fax +86 512 8155 6986 iemca.cn@bucci-industries.com

TAIWAN
GIMCO Ltd.
NO. 297, Dongsing Rd., Dali City, Taichung County, 412, TAIWAN, R.O.C.
Tel +886-4-2406-6970 Fax +886-4-2406-6943 iemca.tw@bucci-industries.com www.gimco.com.tw

USA
BUCCI INDUSTRIES USA Inc.
9332 Forsyth Park Drive - Charlotte - NC 28273-9332 - USA
Phone 001-704-5838341 Fax 001-704-5838486 iemca.us@bucci-industries.com www.bucci-industries.us



Sie finden uns in



Unser qr code für Ihr Smartphone:

