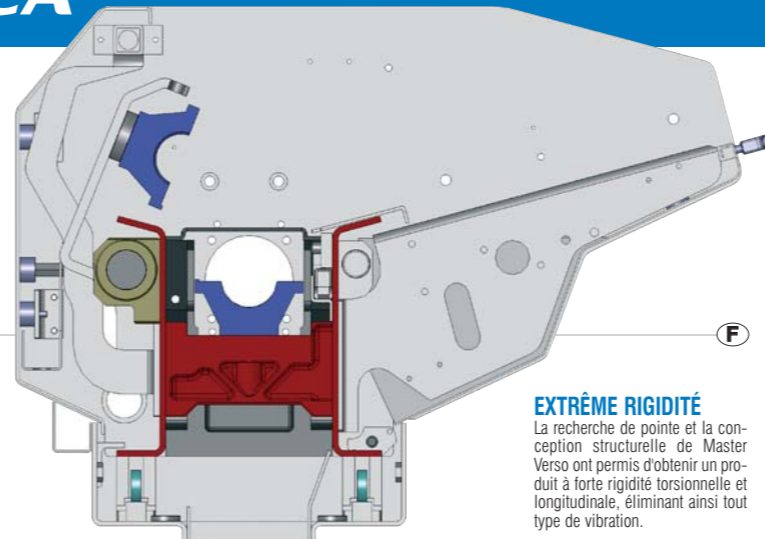


Master 880 Verso

IEMCA

IEMCA



ALTA RIGIDITA'

L'accurata ricerca e la progettazione strutturale del Master Verso, hanno permesso di ottenere un prodotto di estrema rigidità sia torsionale che longitudinale, eliminando qualsiasi tipo di vibrazione.

EXTRÊME RIGIDITÉ

La recherche de pointe et la conception structurale de Master Verso ont permis d'obtenir un produit à forte rigidité torsionnelle et longitudinale, éliminant ainsi tout type de vibration.

TEMPI RIATTEZZAMENTO

In caso fosse consigliabile riattrezzare la macchina, i tempi necessari per il riattrezzamento completo sono stati drasticamente ridotti a 8 minuti grazie ad un nuovo software e all'introduzione di tre sistemi ad innesto rapido.



TEMPS DE RÉÉQUIPEMENT

En cas de nécessité de rééquiper la machine, les temps de l'opération ont été réduits à 8 minutes grâce à un nouveau logiciel de gestion et à l'utilisation de trois systèmes à enclenchement rapide.

BOCCOLA FRONTALE

La boccia anteriore permette di guidare la barra anche tra caricatore e tornio eliminando qualsiasi tipo di vibrazione. Il tempo di sostituzione delle due semi-boccole è inferiore a 30 secondi.



AUTOCENTREUR

La douille avant permet également de guider la barre entre embarreur et tour en éliminant tout type de vibration. Le temps nécessaire au remplacement des deux demi-douilles est inférieur à 30 secondes.

GUIDE AD INNESTO RAPIDO

I canali di guida a sezione circolare, completamente chiusi e lubrificati, permettono la completa sostituzione, senza l'utilizzo di utensili, in meno di 2 minuti. Viene inoltre garantita l'intercambiabilità con le guide precedenti.



GUIDES À ENCLÈNCHÉMENT RAPIDE

Les guide-barres à section circulaire, entièrement fermés et lubrifiés, peuvent être remplacés dans leur intégralité sans outil et en moins de 2 minutes. Ils peuvent être interchangeables avec les guides précédents.

COLTELLI AUTOCENTRANTI

Il gruppo coltelli per l'introduzione della barra nella pinza, garantisce un serraggio autocentrante, grazie al quale, non si richiede alcun tipo di regolazione da parte dell'operatore al cambio formato della barra.

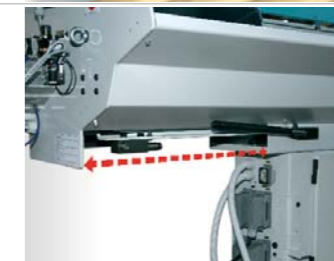


COUTEAUX AUTO-CENTREURS

L'ensemble des copeaux de chargement de la barre dans la pince garantit un serrage autocentrant. Le mouvement autocentrant évite la phase de réglage au moment d'un changement de diamètre.

DISPOSITIVO DI SPOSTAMENTO ASSIALE

Il caricatore è provvisto del dispositivo di spostamento assiale (1000 mm per il modello MP) che permette un rapido accesso al tornio.



DISPOSITIF DE DÉPLACEMENT AXIALE

L'embarreur est équipé d'un dispositif de déplacement axial (1000mm pour le modèle MP) qui permet d'accéder aisément au tour.

MAGAZZINO

Il magazzino è disponibile in tre versioni che rendono questo caricatore estremamente adattabile alle diverse tipologie di produzione.

MAGASIN

Le magasin est disponible en trois versions qui permettent d'adapter cet embarreur aux différents types de production.

MP

Magazzino monopiano con regolazione di tipo centralizzata. Capacità massima di circa 320mm equivalente a 5 barre da 60 mm (360Kg max)



MP

Magasin monoplan avec réglage de type centralisé. Capacité maximale : 320 mm environ, correspondant à 5 barres de 60 mm (360 kg maxi).

P

Magazzino a 2-3 piani rimovibili sovrapposti con capacità massima di 1800mm equivalente a 72 barre da 25mm.



P

Magasin à 2-3 niveaux amovibles superposés, capacité maximale de 1800 mm, correspondant à 72 barres de 25 mm.

F

Magazzino a fascio dedicato alle grandi produzioni, con capacità di 2500 Kg. Selezione automatica delle barre.



F

Magasin à faisceaux pour gros volumes de production, capacité 2500 kg. Sélection automatique des barres.



Verso, la nuova versione del Master 880 è un prodotto unico sul mercato, talmente versatile da permettere il raggiungimento di più elevate velocità di lavorazione e in grado al contempo di soddisfare le esigenze di massima flessibilità di produzione.



Verso, la nouvelle version du Master 880, est un produit unique sur le marché, en mesure d'assurer une grande rapidité d'usinage et de s'adapter aux multiples exigences de production.

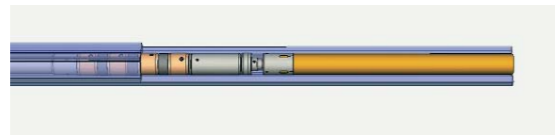
IEMCA

ALTE PRESTAZIONI

Le guide in poliuretano e la boccia frontale che supportano la barra, permettono di raggiungere elevatissime velocità di rotazione, garantendo un prodotto di ottima finitura superficiale.

HAUTES PERFORMANCES

Les guides en polyuréthane et la douille frontale qui soutiennent la barre, permettent d'obtenir des vitesses de rotation très élevées et garantissent une finition de très haute qualité.

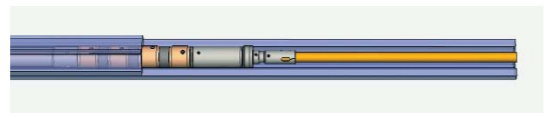


ALTA FLESSIBILITA'

Le guide in poliuretano ad innesto rapido, e le altre dotazioni del Master Verso, permettono di lavorare un'ampia gamma di diametri nello stesso canale, oppure di passare da una configurazione all'altra in pochi minuti.

FLEXIBILITÉ TOTALE

Les atouts du Master Verso permettent d'usiner plusieurs diamètres sur le même canal. Les guides en polyuréthane à changement rapide assurent le passage d'une configuration à une autre en quelques minutes.



Diametro barra	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Capacità magazzino	270-320 mm (360 Kg max)
Tempo min. cambio barra	30 sec. (con barre di 3300 mm) (mod. 33)
Velocità avanzamento	150 mm/sec. regolabile
Velocità ritorno	950 mm/sec.
Tensione di alimentazione	230/400 volt
Potenza installata	3 KW
Aria compressa	6 bar

Diamètre des barres	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Contenance magasin	270-320 mm (360 Kg max)
Temps min. changement de barre	30 sec. (avec barres de 3300 mm) (mod.33)
Vitesse d'avance	150 mm/sec. réglable
Vitesse de retour	950 mm/sec.
Tension d'alimentation	230/400 volt
Puissance installée	3 KW
Air comprimé	6 bar

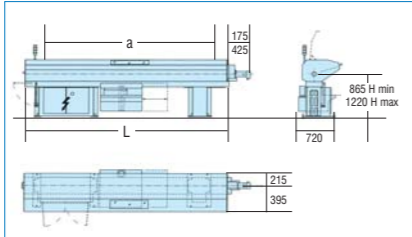
Diametro barra	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Capacità magazzino	1800 mm - Ø 8-45mm 3 piani (n° 180 barre Ø 10 mm) 1200 mm - Ø 46-80mm 2 piani (n° 14 barre Ø 80 mm)
Tempo min. cambio barra	30 sec. (con barre di 3300 mm) (mod. 33)
Velocità avanzamento	150 mm/sec. regolabile
Velocità ritorno	950 mm/sec.
Tensione di alimentazione	230/400 volt
Potenza installata	3 KW
Aria compressa	6 bar
Cabina elettrica	Kg 140

Diamètre des barres	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Contenance magasin	1800 mm - Ø 8-45mm 3 étages (n° 180 barre Ø 10 mm) 1200 mm - Ø 46-80mm 2 étages (n° 14 barre Ø 80 mm)
Temps min. changement de barre	30 sec. (avec barres de 3300 mm) (mod.33)
Vitesse d'avance	150 mm/sec. réglable
Vitesse de retour	950 mm/sec.
Tension d'alimentation	230/400 volt
Puissance installée	3 KW
Air comprimé	6 bar
Armoire électrique	Kg 140

Diametro barra	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Capacità magazzino	2500 kg
Tempo min. cambio barra	30 sec. (con barre di 3300 mm) (mod. 33)
Velocità avanzamento	150 mm/sec. regolabile
Velocità ritorno	950 mm/sec.
Tensione di alimentazione	230/400 volt
Potenza installata	4 KW
Aria compressa	6 bar
Cabina elettrica	Kg 140

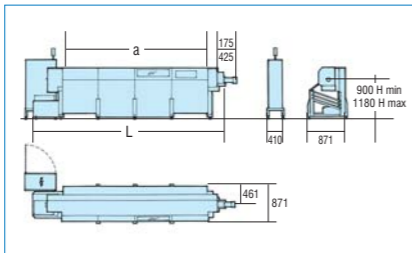
Diamètre des barres	Ø 8-80 mm (5/16"-3") 7-65 mm (5/16"-2"1/4)
Contenance magasin	2500 kg
Temps min. changement de barre	30 sec. (avec barres de 3300 mm) (mod.33)
Vitesse d'avance	150 mm/sec. réglable
Vitesse de retour	950 mm/sec.
Tension d'alimentation	230/400 volt
Puissance installée	4 KW
Air comprimé	6 bar
Armoire électrique	Kg 14

Master 880 Verso - MP



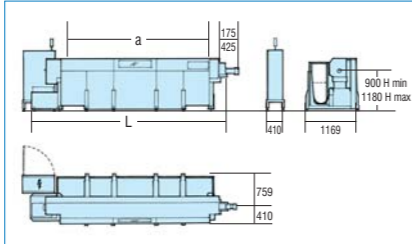
MOD	33	38	43
L	4300	4800	5300
a			
lunghezza barra-max longueur max des barres	3300	3800	4300

Master 880 Verso - P



MOD	33	38	43
L	4300	4800	5300
a			
lunghezza barra-max longueur max des barres	3300	3800	4300

Master 880 Verso - F



MOD	33	38	43
L	4300	4800	5300
a			
lunghezza barra-max longueur max des barres	3300	3800	4300

Master 880 Verso



www.iemca.com



IEMCA division of IGM S.p.A.
48018 Faenza (RA) Italia - Via Granarolo, 167
Tel. + +39.0546.698000 Fax + + 39.0546.46338
iemca@igmi.it www.iemca.com



BUCCI INDUSTRIES USA Inc.
9332 FORSYTH PARK DRIVE CHARLOTTE NC 28273 USA
Phone + +1 704 602 2145 Fax + +1 704 319 3168 info@bucci-industries.us

IEMCA division of IGM Nippon K.K.
321-1-967, KASHIWAGAYA EBINA-SHI, KANAGAWA, JAPAN
Zip code 243-0402 Phone + +81 462 36 3613 Fax + +81 462 36 3614 hitoshi-ij-bigl@msg.biglobe.ne.jp

IGM DO BRASIL LTDA.
RUA MELO PALHETA 165 CEP 05002030 SAO PAULO - BRASIL
Phone + +55 11 3801 3763 Fax + +55 11 3801 3563 igmdobrasil@uol.com.br www.igmdobrasil.com.br

GI MCO
NO. 301-1, DONGSING RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, 412, TAIWAN, R.O.C.
Tel + +886-4-2406-6970 Fax + +886-4-2406-6943 gimco@gimco.com.tw www.gimco.com.tw

BI-TECH Co.Ltd. - China
WU FANG ROAD, WU JIANG CITY - JIANGSU PROVINCE - PRC
Tel. + +86 512 8155 6988 Fax + +86 512 8155 6986 bi-tech@vip.163.com

IEMCA-GIULIANI GmbH
MOTORSTRASSE 4 - D - 70499 STUTTGART
Phone + +49 711 139991-10 Fax + +49 711 139991-25 info@iggmbh.de

BUCCI INDUSTRIES FRANCE
145 RUE LOUIS ARMAND - ZI DES GRANDS PRES - F - 74300 CLUSES
Phone + +33 450 896960 Fax + +33 450 896135 iemca@iemca.fr www.iemca.fr



Master 880 Verso

IEMCA