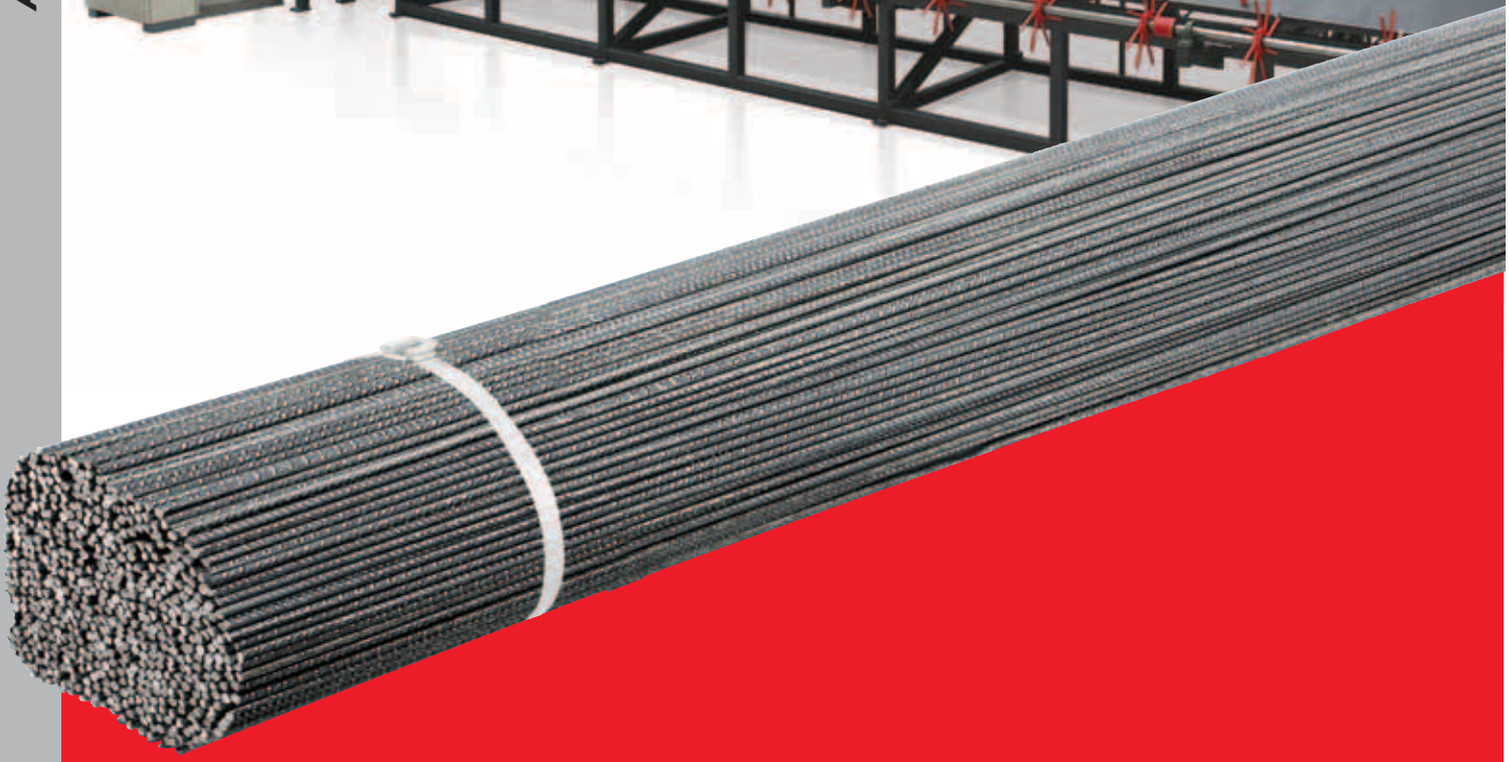


Automatic Straightening Machine from coil

WRRR 16-8 D

Automatic Straightening Machine from coil



MEP

the history of innovation

www.mepgroup.com



WRR 16-8 D

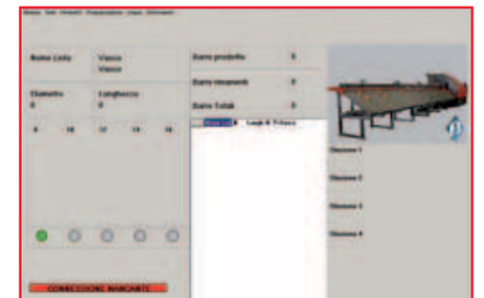
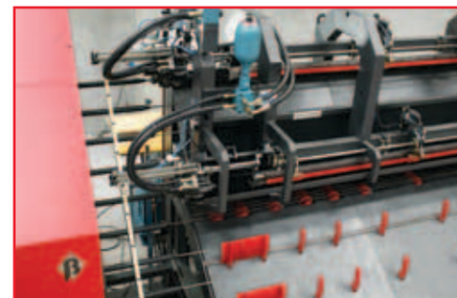
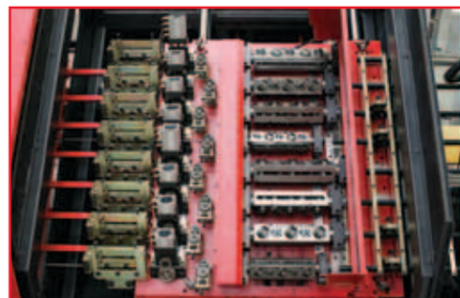
■ Automatic, electronically controlled plant of the **WRR** series, which allows the straightening and cutting-to-length of cold drawn and hot rolled wire from coil, up to a length of 12m. The machine is fitted with 8 independent hyperbolic rotor straightening groups which allow completely automatic and rapid diameter change. This double line version permits the simultaneous processing of two coils which notably increases the plant's productivity. Diameters ranging from 6 to 16 mm can be processed; 2 wires, each of maximum diameter 16mm may be processed simultaneously.

■ L'impianto automatico a programmazione elettronica della serie **WRR** permette di raddrizzare tondi trafilati a freddo o laminati a caldo fino ad una lunghezza di 12 m. La macchina è dotata di 8 gruppi di raddrizzatura a rotori iperbolici indipendenti che permettono di eseguire un cambio diametro rapido e completamente automatico. Questa versione a due linee, permette la lavorazione simultanea di due bobine, aumentando notevolmente la produttività dell'impianto stesso. Diametri lavorabili da 6 a 16 mm, possibilità di lavorare simultaneamente 2 tondi fino al diametro massimo di 16 mm.

■ Automatische Anlage mit elektronischer Steuerung der **WRR** Serie. Ermöglicht das Richten und Schneiden von kalt verformtem und warm gewalztem Ringmaterial bis zu einer Länge von 12 m. Die Anlage ist mit 8 unabhängig voneinander arbeitenden Rotoren mit hyperbolischen Richtrollen ausgestattet. Diese ermöglichen einen schnellen und vollautomatischen Durchmesserwechsel. Die Anlage ist in der Lage zwei Coils gleichzeitig abzuarbeiten. Das steigert die Produktivität der Anlage entscheidend. Es können Durchmesser von 6 - 16 mm bearbeitet werden. 2 Drähte eines jeden Durchmessers können gleichzeitig

■ L'installation automatique à programmation électronique de la série **WRR** permet de redresser le fil tréfilé à froid ou laminé à chaud jusqu'à une longueur de 12 m. La machine est équipée de 8 groupes de redressage à rotors hyperboliques indépendants ce qui permet un changement de fil rapide et complètement automatique. Cette version à deux lignes, permet de travailler à deux bobines simultanées, ce qui augmente considérablement la productivité de cette installation. Diamètres utilisables de 6 à 16 mm, avec la possibilité de travailler à deux fils simultanément jusqu'à maximum 16 mm. bearbeitet werden.

■ La instalación automática con programación electrónica de la serie **WRR** permite enderezar hierros trefilados en frío o laminados en caliente hasta una longitud de 12 m. La máquina cuenta con 8 grupos de enderezado con rotores hiperbólicos independientes que permiten realizar un cambio de diámetro rápido y completamente automático. Esta versión con dos líneas, permite la elaboración simultánea con dos rollos, aumentando notablemente la productividad de la instalación. Diámetros de trabajo de 6 a 16 mm, con posibilidad de trabajar simultáneamente con dos hilos hasta el diámetro máximo de 16 mm.



MEP

MEP Macchine Elettroniche Piegatrici
via Leonardo Da Vinci, 20
I - 33010 Reana del Roiale (UD) - ITALY
Tel. +39 0432 851455
Fax +39 0432 880140

**MEP
BRASIL**

MEP Brasil
Rua Bom Jesus da Cachoeira, nº 100
Parque Edu Chaves
CEP 02236-020 - Sao Paulo - BRASIL
Tel. +55 11 2240.4610 - 2240.4553
Fax +55 11 2240.4610 - 2240.4553

**MEP
FRANCE**

MEP France S.A.
8 bis, rue des Oziers
BP 40796 Zone d'Activités du Vert Galant
95004 St. Ouen L'Aumône FRANCE
Tel. +33 1 34300676
Fax +33 1 34300672

**MEP
NORD-EUROPE**

MEP Nord-Europe GmbH
Briener Strasse 55
D - 80333 München GERMANY
Tel. +49 089 41610829

**MEP
POLSKA**

MEP Polska Sp. z o.o.
ul. Józefowska 13/A
93-338 Łódź POLAND
Tel. +48 42 645 7225
Fax +48 42 645 7058

**MEP
VOSTOK**

MEP Vostok OOO
Ул.Новаторов, 36 корп.3 Офис XXIV
119421 Москва Россия
Tel. 007-(8)910-4078253 - 007-495-735 00 42
Fax 007-495-735 00 43

www.mepgroup.com
sales@mepgroup.com