

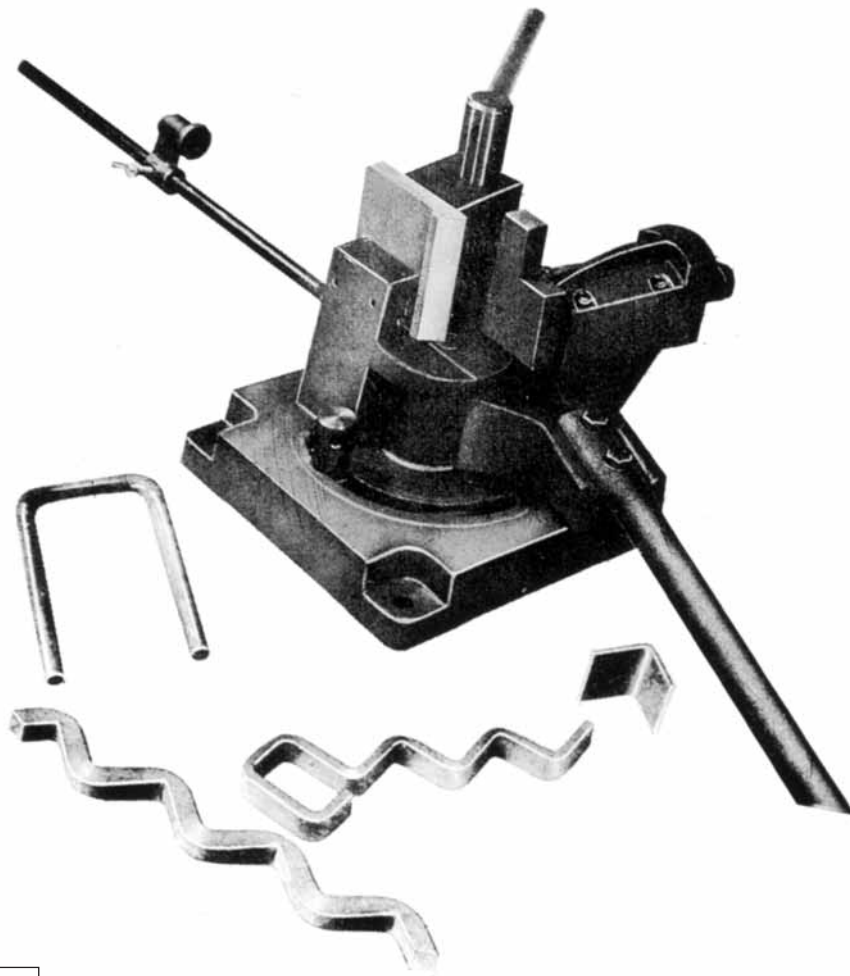
MAGG

Costruzioni Meccaniche S.p.A.

Made in Italy

PIEGAFERRI

PIEGAFERRI - con eccentrico
 IRON BENDER - with eccentric
 APPAREIL À PLIER - avec excentrique
 EISENBIEGER - mit Exzenter
 ACCODADORA DE VARILLAS - con excéntrica



DATI TECNICI

È costruito in acciaio con ganasce temperate. Morsa speciale serraggio eccentrico di semplicissima manovra.
 Dimensioni d'ingombro mm. 330 x 330 x 330.
 Peso del piegaferrì circa kg. 35



TECHNICAL DATA

Completely made of steel with hardened jaws
 Special easy-to-use vice for eccentric clamping
 Overall dimensions 330 x 330 x 330 mm
 Weight of bender 35 Kg. approximately



DONNÉES TECHNIQUES

Construction solide en acier avec mâchoires trempées
 Étau spécial à serrage excentrique très facile à manoeuvrer
 Dimensions hors-tout 330 x 330 x 330 mm
 Poids total de l'appareil à plier environ 35 kg.



TECHNISCHE DATEN

Stahlkonstruktion mit gehärteten Backen
 Spezieller Schraubstock mit kinderleicht bedienbarer Exzentereinspannung
 Platzbedarf 330 x 330 x 300 mm
 Gewicht des Eisenbiegeapparates etwa 35 Kg.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Está fabricada de acero con mordazas templadas.
 Morsa especial de cierre excéntrico, fácil de manejar.
 Dimensiones exteriores máximas 330 x 330 x 330 mm.
 Peso de la acodadora de varillas 35 Kg.
 aproximadamente.

Capacità massima a freddo su acciaio 45 kg/mm ² ● 22 mm ■ 20 mm ■ 100 x 7 mm ■ 100 x 10 mm Rame	Maximum cold capacity with steel of 45 Kg/mm ² ● 22 mm ■ 20 mm ■ 100 x 7 mm ■ 100 x 10 mm Copper	Capacité max a froid sur acier 45 kg/mm ² ● 22 mm ■ 20 mm ■ 100 x 7 mm ■ 100 x 10 mm Cuivre	Maximale Kaltbiegekraft 45 kg/mm ² bei Stahl ● 22 mm ■ 20 mm ■ 100 x 7 mm ■ 100 x 10 mm Kupfer	Capacidad máxima en frío sobre acero 45 Kg/mm ² ● 22 mm ■ 20 mm ■ 100 x 7 mm ■ 100 x 10 mm Cobre
Capacità massima a caldo su acciaio 45 kg/mm ² ● 27 mm ■ 25 mm ■ 100 x 8 mm ■ 100 x 15 mm Rame	Maximum heated capacity with steel of 45 Kg/mm ² ● 27 mm ■ 25 mm ■ 100 x 8 mm ■ 100 x 15 mm Copper	Capacité max a chaud sur acier 45 kg/mm ² ● 27 mm ■ 25 mm ■ 100 x 8 mm ■ 100 x 15 mm Cuivre	Max. Leitungsbogen für Warm von 45 kg/mm ² ● 27 mm ■ 25 mm ■ 100 x 8 mm ■ 100 x 15 mm Kupfer	Capacidad máxima en caliente sobre acero 45 Kg/mm ² ● 27 mm ■ 25 mm ■ 100 x 8 mm ■ 100 x 15 mm Cobre