



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 330 x 330 x 330 mm. Peso del piegaferrì circa kg 35



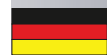
TECHNICAL DATA

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.



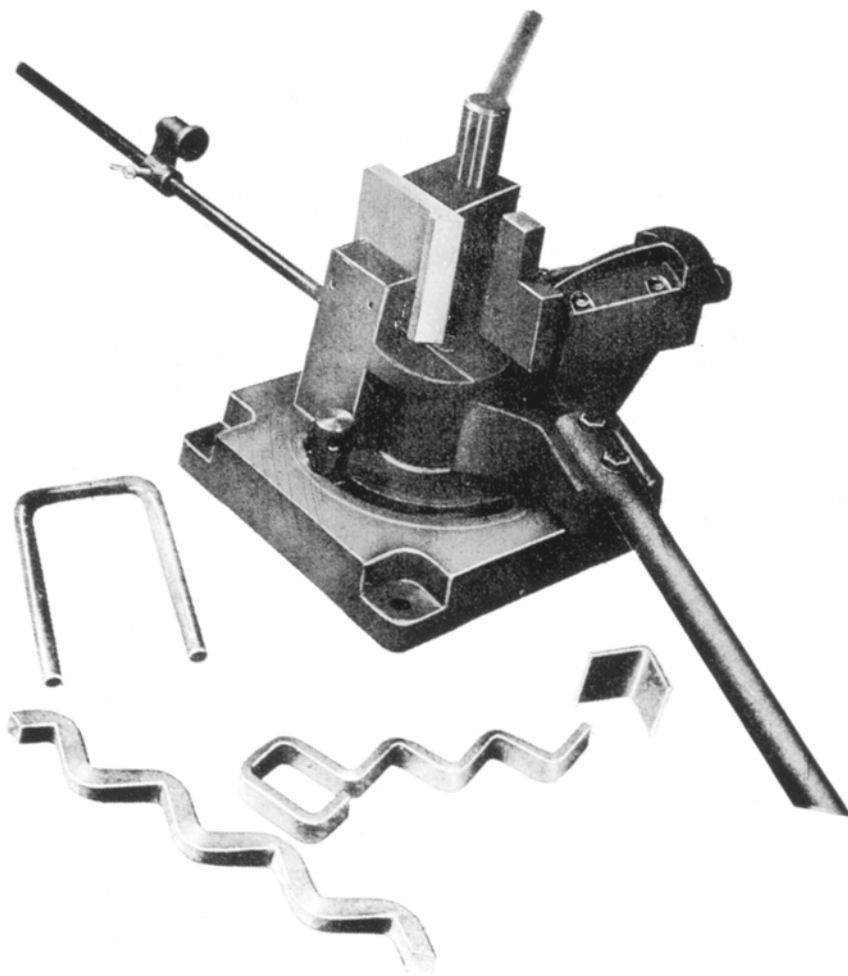
TECHNISCHE DATEN

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 accodadora de varillas 35 kg aproximadamente.



Capacità massima a freddo su acciaio 45 kg/mm ² ● 2 2 m m ■ 2 0 m m ■ 100 x 7 m m ■ 100 x 10 mm Rame	Maximum cold capacity with steel of 45 kg/mm ² ● 2 2 m m ■ 2 0 m m ■ 100 x 7 m m ■ 100 x 10 mm Copper	Capacité max a froid sur acier 45 kg/mm ² ● 2 2 m m ■ 2 0 m m ■ 100 x 7 m m ■ 100 x 10 mm Cuivre	Maximale Kaltbiegekraft 45 kg/mm ² bei Stahl ● 2 2 m m ■ 2 0 m m ■ 100 x 7 m m ■ 100 x 10 mm Kupfer	Capacidad máxima en frío sobre acero 45 kg/mm ² ● 2 2 m m ■ 2 0 m m ■ 100 x 7 m m ■ 100 x 10 mm Cobre
Capacità massima a caldo su acciaio 45 kg/mm ² ● 2 7 m m ■ 2 5 m m ■ 100 x 8 m m ■ 100 x 15 mm Rame	Maximum heated capacity with steel of 45 kg/mm ² ● 2 7 m m ■ 2 5 m m ■ 100 x 8 m m ■ 100 x 15 mm Copper	Capacité max a chaud sur acier 45 kg/mm ² ● 2 7 m m ■ 2 5 m m ■ 100 x 8 m m ■ 100 x 15 mm Cuivre	Max. Leitungsagebel für Warm von 45 kg/mm ² ● 2 7 m m ■ 2 5 m m ■ 100 x 8 m m ■ 100 x 15 mm Kupfer	Capacidad máxima en caliente sobre acero 45 kg/mm ² ● 2 7 m m ■ 2 5 m m ■ 100 x 8 m m ■ 100 x 15 mm Cobre