



ATLAS

APPARECCHIO CURVATUBI A CRICCO PER TUBI GAS A FREDDO E SENZA RIEMPIMENTO

L'apparecchio è dotato di 5 matrici per tubi da 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" e di un robusto cricco.

L'apparecchio ATLAS può essere applicato alla morsa come fig. A oppure al banco per idraulici Pionier come fig. B.

JACK PIPE BENDING MACHINE TO COLD-BEND GAS PIPES WITHOUT FILLING

The implement is equipped with 5 formers for pipes of 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" and with a sturdy jack.

The ATLAS implement may be applied to a vice, as per fig. A, or to the Pionier bench for plumbers, as per fig. B.

CINTREUSE A CRIC POUR TUBES GAZ CINTRAGE A FROID ET SANS REMPLISSAGE

L'appareil est doté de 5 formes pour tubes de 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" et d'un cric solide.

L'appareil ATLAS peut être appliqué à l'étau, suivant fig. A, ou bien au banc Pionier pour plombiers, suivant fig. B.

RATSCHENROHRBIEGER ZUM KALTBIEGEN VON GASROHREN

Ausstattung: 5 Biegeformen für Rohre zu 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" und eine stabile Ratsche.



RAPID T10

Gli apparecchi curvatubi RAPID T10 a piastra superiore scorrevole e con piastra inferiore a lettura costante, curvano a freddo senza riempimento tubi gas e acqua, senza saldatura, di medio spessore da 3/8" a 6".

The pipe bending machines RAPID T10 with sliding top plate and constant reading lower plate cold-bend Gas and water pipes, without welding, of medium thickness from 3/8" to 6".

Les cintreuses RAPID T10 avec la plaque supérieure coulissante et la plaque inférieure à lecture constante, assurent le cintrage des tubes gaz et eau sans soudure d'épaisseur moyenne comprise entre 3/8" et 6".

Mit dem Rohrbieger RAPID T10 mit gleitender Oberplatte und konstant ablesbarer Unterplatte, Gas- und Wasserrohre, ohne Schweißnähte, mit einem Durchmesser von 3/8" - 6".

Queste macchine sono disponibili nei seguenti modelli:										These machines are available in the following models:										Ces machines sont disponibles dans les versions suivantes:										Produktionsserie:											
Mini	3/8"	1/2"	3/4"	1"																	con 4 matrici per tubi gas da pollici - with 4 formes for gas pipes of inches avec 4 formes pour tubes gas de pouces - mit 4 Formen für Gasrohre:																				
A	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4																con 5 matrici per tubi gas da pollici - with 5 formes for gas pipes of inches avec 5 formes pour tubes gas de pouces - mit 5 Formen für Gasrohre:																				
B	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2															con 6 matrici per tubi gas da pollici - with 6 formes for gas pipes of inches avec 6 formes pour tubes gas de pouces - mit 6 Formen für Gasrohre:																				
C	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"														con 7 matrici per tubi gas da pollici - with 7 formes for gas pipes of inches avec 7 formes pour tubes gas de pouces - mit 7 Formen für Gasrohre:																				
D	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"												con 9 matrici per tubi gas da pollici - with 9 formes for gas pipes of inches avec 9 formes pour tubes gas de pouces - mit 9 Formen für Gasrohre:																				
E	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	3"1/2	4"										con 11 matrici per tubi gas da pollici - with 11 formes for gas pipes of inches avec 11 formes pour tubes gas de pouces - mit 11 Formen für Gasrohre:																				
F				1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"			4"	5"								con 8 matrici per tubi gas da pollici - with 8 formes for gas pipes of inches avec 8 formes pour tubes gas de pouces - mit 8 Formen für Gasrohre:																				
G							2"	2"1/2	3"		4"	5"	6"								con 6 matrici per tubi gas da pollici - with 6 formes for gas pipes of inches avec 6 formes pour tubes gas de pouces - mit 6 Formen für Gasrohre:																				

