

Elettrotensile universale e compatto per curvare con tecnica a tirare tubi freddi fino a 180°. Utilizzabile ovunque senza morsa. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame crudo, semicrudo e cotto, anche a parete sottile	Ø 10 – 35 mm Ø 3/8 – 1 3/8"
Tubi di rame cotto rivestiti, anche a parete sottile	Ø 10 – 18 mm
Tubi di rame a parete spessa K65 per impianti di refrigerazione e climatizzazione EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 3/8"
Tubi dei sistemi di pressfitting di:	
Acciaio inossidabile	Ø 12 – 28 mm
Acciaio di carbonio, anche rivestito	Ø 12 – 28 mm
Tubi d'acciaio di precisione cotti	Ø 10 – 28 mm
Tubi d'acciaio EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
Tubi per elettroinstallazioni EN 50086	Ø 16 – 32 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 40 mm

REMS Curvo – curvare tubi senza pieghe.

Impiego universale per molti tipi di tubo.

Utilizzabile subito senza lavori di regolazione.

Moto veloce e lento per una curvatura precisa.

Cambio veloce delle matrici e contromatrici.

Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Ideale anche per tubi dei sistemi pressfitting, per tubi crudi e semicrudi come pure per tubi di rame a parete sottile per riscaldamento secondo EN 1057.

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di matrici e contromatrici per REMS Curvo 22V, REMS Curvo, REMS Curvo 50 e REMS Sinus. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Senza possibilità di scambio.

Risparmio

Risparmiando i raccordi è ammortizzato già dopo poche curvatures. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinaggio, approvvigionamento. Risparmio di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

Costruzione

Elettrotensile compatto, maneggevole, con flusso di forza chiuso durante la curvatura. Leggerissimo, macchina motore solo 8 kg. Utilizzabile subito e ovunque. Senza lavori di registrazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, p.e. curvatura a 90°, Ø 22 mm in solo 6 s. Moto veloce e lento per curvatures precise. Possibilità di curve a ponte, curve doppie, curve a S e curve ad inversione. Supporto macchina regolabile in altezza come accessorio.

Matrici e contromatrici

Stabili nella forma e resistenti alla pressione, di poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli. L'equilibratura ottimale tra la matrice e la contromatrice garantisce uno scorrimento senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Scala angolature da 0 a 180° su ogni matrice e contrassegno su ogni contromatrice per effettuare curvatures precise. Cambio veloce delle matrici e contromatrici. Matrici e contromatrici per diverse dimensioni di tubi, materiali e raggi di curvatura (pagina 143).

Azionamento

Ingranaggio robusto senza bisogno di manutenzione. Dispositivo di sicurezza anti-torito in entrambe le direzioni grazie alla frizione slittante di sicurezza. Collaudato motore universale, 1000 W. Rotazione destra e sinistra. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione con regolazione in continuo per funzionamento veloce e lento.

Lubrificante per curvare

Spray per curvare REMS garantisce una pellicola lubrificante continua per una riduzione dello sforzo ed una curvatura uniforme. Resistente all'alta pressione e agli acidi. Privo di CFC, non è dannoso per l'ozono.



Prodotto tedesco di qualità



Info

