

Robusto curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di acciaio EN 10255	Ø ¾" – 2"
Tubi multistrato	Ø 32 – 75 mm

REMS Python – curvare in modo estremamente facile fino a Ø 2", 75 mm. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting. Anche per realizzare curve e controcurve su più piani.

Impiego universale

Per la lavorazione del metallo, per l'impiego idrosanitario, negli impianti di riscaldamento e nelle costruzioni meccaniche. Ideale per tubi di acciaio EN 10255 e tubi multistrato dei sistemi pressfitting.

Vantaggio del sistema

Una sola unità curvante per tutte le applicazioni fino a Ø 2", Ø 75 mm, per cui immagazzinamento semplice ed economico. Nessuna possibilità di scambio.

Risparmio

Risparmiando i raccordi, il curvatubi è ammortizzato già dopo poche curvature. Nessuna spesa per raccordi, immagazzinamento, approvvigionamento. Assenza di punti di saldatura, giunti a pressione e manodopera. Maggiore sicurezza con meno giunti.

Struttura

Robusto dispositivo di azionamento oleodinamico con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. 2 porta-rulli e 2 rulli di scorrimento formano un telaio di piegatura per un'elevata rigidità e precisione di curvatura. Porta-rulli superiore mobile per facilitare l'inserimento ed il prelievo del tubo, con posizioni di innesto contrassegnate per i rulli in funzione della grandezza del tubo da curvare, con scala angolare da 0° a 90°. Porta-rulli superiore con piastra di supporto riposizionabile lateralmente per realizzare sovrappassi e curve e controcurve su misura anche a più piani. Utilizzabile subito e ovunque. Non sono necessarie operazioni di regolazione. Lavoro semplice, veloce e senza fatica, ad esempio curva a 90° Ø 63 mm in soli 60 s. Basamento a treppiede come accessorio.

Matrici e rulli

Matrici St per tubi in acciaio, robuste e resistenti alla pressione, in ghisa sferoidale di alta resistenza. Matrici V per tubi multistrato, robuste e resistenti alla pressione, in alluminio fuso in conchiglia resistente a torsione. Vedere pagina 95. Marcature su ogni matrice per curvature precise. Goniometro con scala graduata da 0 a 180° per curvature precise, come accessorio. L'ottimale equilibratura tra la matrice ed i rulli garantisce una curvatura senza formazione di incrinature e pieghe nel materiale. Rulli particolarmente resistenti per sostenere, con attrito basso, la pressione di avanzamento. Cambio veloce delle matrici e dei rulli grazie al semplice sistema ad innesto.

Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Protezione dal sovraccarico dell'avanzamento idraulico, quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione di corsa della leva di avanzamento, per un'elevata sicurezza sul lavoro.



Prodotto tedesco di qualità



Curve a ponte.



Info