

Curvatubi oleodinamico a mano a basso sforzo per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori in loco. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø 3/8 – 7/8" s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø 3/8 – 5/8" s ≤ 1 mm
Tubi dei sistemi pressfitting di acciaio inossidabile al nichel	Ø 15 – 22 mm s ≤ 1,2 mm
Acciaio al carbonio cotto, rivestiti	Ø 12 – 18 mm s ≤ 1,2 mm
Tubi d'acciaio di precisione, cotto	Ø 10 – 22 mm s ≤ 1,5 mm
Tubi multistrato	Ø 14 – 32 mm

REMS Hydro-Swing – curvare i tubi sul posto di installazione. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Lavoro a basso sforzo grazie alla trasmissione oleodinamica della forza.

Impiego universale

Per l'impiego idrosanitario, riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione ed idraulica. Anche per tubi per riscaldamento a parete sottile e tubi di rame per riscaldamento a pavimento secondo EN 1057 e per tubi dei sistemi pressfitting.

Risparmio

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

Costruzione

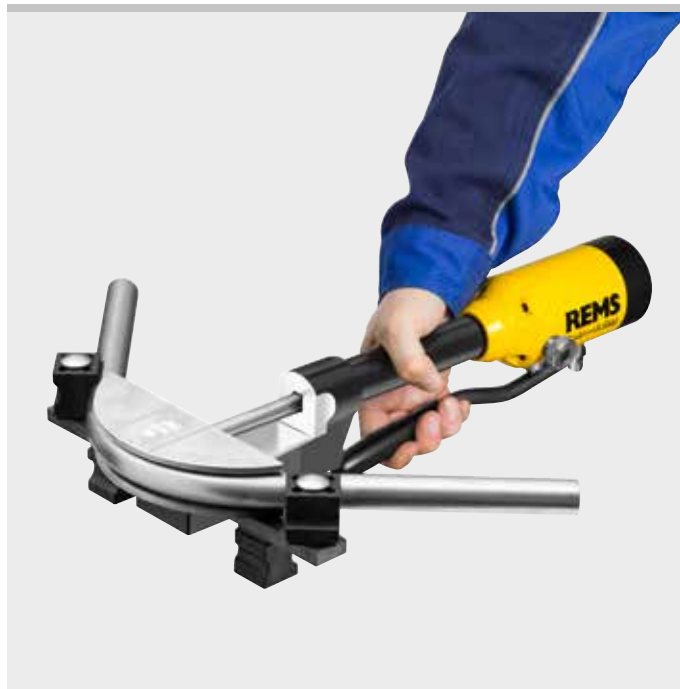
Robusto e compatto dispositivo di azionamento con sistema idraulico chiuso esente da manutenzione. Maneggevole e leggero, solo 2,4 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di rame Ø 22 mm in soli 18 s. Matrici contrassegnate per curvature precise. Possibilità di curve a ponte e curve a S. Cambio rapido delle matrici. Porta-contromatrici H-S Ø 10 – 26 mm, girevole a seconda della grandezza del tubo da curvare, con contromatrici per tubi Ø 10 – 26 mm, 3/8 – 7/8". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm.

Matrici e contromatrici

Matrici e contromatrici in poliammide rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza e molto scorrevoli o matrici in alluminio. Matrici: vedere la tabella a pagina 131.

Azionamento

Dispositivo di azionamento oleodinamico con cilindro idraulico realizzato con tubo idraulico rullato di qualità. Leva di avanzamento ergonomica per applicare pressione senza fatica con pompa a mano idraulica. Affidabile avanzamento idraulico con protezione dal sovraccarico quando il pistone si trova nella posizione più avanzata e valvola limitatrice di pressione, per lavorare in sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info