

REMS Hydro-Swing 22V

Curvatubi a batteria

Maneggevole elettroutensile universale portatile per curvare con precisione tubi fino a 90°. Ideale per i lavori sul posto. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi di rame cotto anche a parete sottile	Ø 10 – 22 mm Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " s ≤ 1 mm
Tubi di rame cotto rivestiti	Ø 10 – 18 mm Ø $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ " 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 22V – curvare i tubi sul posto di installazione. Portatile, maneggevole, leggero. Impiego universale, utilizzabile con molti tipi di tubo. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, per circa 110 curvature di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria*.

Impiego universale

Per l'impiego idrostanitario, 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. Macchina a motore con batteria di soli 3,0 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, anche in posti stretti. Lavoro facile e veloce, ad esempio curva un tubo di acciaio inossidabile Ø 22 mm in soli 8 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, $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ". Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm. Luce LED per illuminare il punto di lavoro.

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 133.

Azionamento

Forza di spinta nell'ordine di tonnellate per una curvatura velocissima e senza pieghe. Forza di spinta 9 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

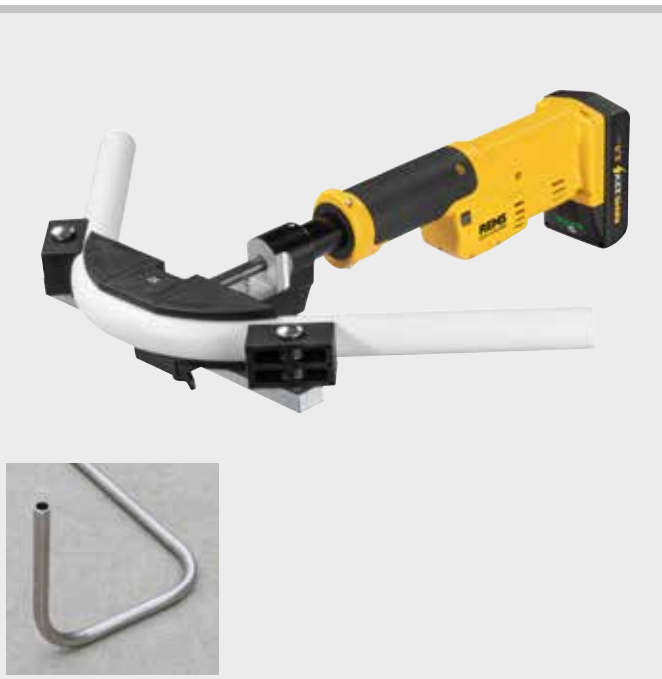
Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 110 curvature 4,4 Ah per circa 190 curvature 5,0 Ah per circa 220 curvature, 9,0 Ah per circa 396 curvature di tubi di acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting Ø 22 mm senza dover ricaricare la batteria*. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100–240V, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

La fornitura comprende

REMS Hydro-Swing 22V INOX Set. REMS Hydro-Swing 22V con matrici in alluminio, in particolare anche per Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress acciaio inossidabile (EN 10088, 1.4521, senza nichel), Geberit Mapress acciaio C (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Articolo mm	Cod.art.
Set 15 + 18 + 22	153419 R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info

