

REMS Hydro-Swing

Oliehydraulisk manuel rørbukker

Kraftbesparende oliehydraulisk manuel rørbukker til måløjagtig bukning af rør op til 90°. Buk røret på arbejdsstedet. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Bløde kobberør, også tyndvæggede	Ø 10–22 mm Ø 3/8–7/8" s ≤ 1 mm
Bløde, plastbelagte kobberør	Ø 10–18 mm Ø 3/8–5/8" s ≤ 1 mm
Rør til pressfitting-systemer: Rustfrit stål	Ø 12–22 mm s ≤ 1,2 mm
C-stål, bløde plastbelagte	Ø 12–18 mm s ≤ 1,2 mm
Bløde præcisionsstålrør	Ø 10–22 mm s ≤ 1,5 mm
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 14–32 mm

REMS Hydro-Swing – buk røret på arbejdsstedet. Universelt anvendeligt til mange typer rør. Problemfrit arbejde via oliehydraulisk kraftoverføring.

Kan bruges overalt

Vand-, varme-, klima-, køleteknik og hydraulik. Velgenet til tyndvæggede kobber varmerør og gulvvarmerør iflg. EN 1057 og til pressfitting-systemerne.

Økonomi

Rørbukkeren sparer sig selv ind allerede efter få buk. Spar omkostning til fittings, lager, afhentning. Spar lodninger, pressfittings og arbejdstid. Højere sikkerhed med færre rørsamlinger.

Konstruktionsmåde

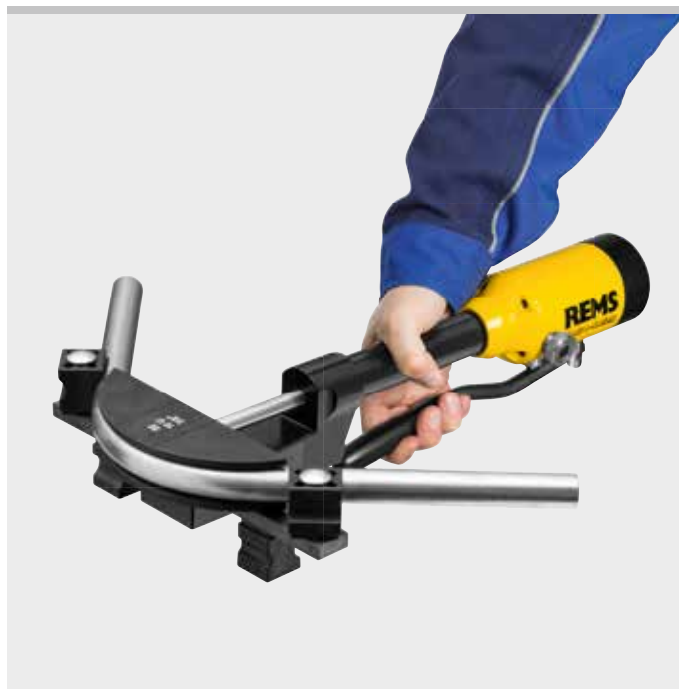
Robust kompakt drevenhed med lukket, vedligeholdelsesfrit hydrauliksystem. Praktisk og let, kun 2,4 kg. Kan bruges overalt, i fri hånd, også på trange steder. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning af kobberør Ø 22 mm på kun 18 s. Markerede bukkesegmenter for måløjagtig bukning. Overbukning, dobbeltbukning og etagebukning mulig. Let og hurtig udskiftning af bukkesegmenter og glidestykker. Glidestykkeholder H-S Ø 10–26 mm, drejeligt i henhold til den rørstørrelse, som skal bukkes, med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, 3/8–7/8". Glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm.

Bukkesegmenter og glidestykker

Af yderst fast, glasfiberforstærket polyamid med stor glideevne. Bukkesegmenter se tabel side 111.

Drift

Oliehydraulisk drevenhed med hydraulikcylinder af førsteklasses, rouleret hydraulikrør. Ergonomisk udformet fremføringsgreb for kraftbesparende trykopbygning med hånd-hydraulikpumpe. Pålidelig hydraulikfremføring med overbelastningsbeskyttelse i forreste stempelstilling og overtryksventil for sikkert arbejde.



Tysk kvalitetsprodukt

Leveringen omfatter

REMS Hydro-Swing sæt. Oliehydraulisk manuel rørbukker Ø 10–32 mm, Ø ⅜–⅞", til 90°. Bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, bløde plastbelagte kobberør Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅝", s ≤ 1 mm, rør til pressfitting-systemer af rustfrit stål Ø 12–22 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde plastbelagte C-stålrør Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde præcisionsstålrør Ø 10–22 mm, s ≤ 1,5 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 14–32 mm. Op til Ø 26 mm med drevenhed, bukkesegmenter, glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker, sekskantstiftnøgle, i stabil kuffert. Op til Ø 32 mm med drevenhed, bukkesegmenter, 2 holdere til glidestykker Ø 10–26 mm og Ø 32 mm med glidestykker, sekskantstiftnøgle, i stabil kuffert.

Beskrivelse mm	tomme	Art.-nr.
Sæt 12-15-18-22	½-⅝-¾-⅞"	153525
Sæt 10-12-15-18-22	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153521
Sæt 12-14-16-18-22	½-¾-⅞"	153520
Sæt 14-16-20-25/26		153526
Sæt 14-16-18-20-25/26		153522
Sæt 16-20-25/26-32		153529
Sæt Allround 22		
10-12-14-15-16-17-18-20-22	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153527
Sæt 16-18-20-25/26-32		153523
Sæt Allround 32		
10-12-14-15-16-17-18-20-22-25/26-32	⅜-½-⅝-¾-⅞"	153528



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
REMS Hydro-Swing drevanordning	153500
Glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestykker til rør Ø 10–26 mm, ⅜–⅞"	153501
Glidestrykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm	153115
Kuffert med indlæg	153570

Bukkesegment til rør Ø mm/tomme	Bukkeradius ¹⁾ mm	Egnet til					Art.-nr.
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U	
10, ⅜	30	●					153155
12, 10 U, ½	36	●	●	●	●		153160
14, 12 U	50	●		●	●	●	153170
15, 12 U, ⅝	55	●	●	●	●		153175
16, 14 U	55	●	●		●	●	153180
17, 15 U	60				●	●	153185
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾	72	●	●	●	●	●	153190
20, 18 U	79	●	●			●	153195
22, 18 U, ⅝	86	●	●	●	●		153200
25, 26	88					●	153205
32	128					●	153210

¹⁾ Bukkeradius mm ved bukningens neutrale akse (DVGW GW 392)

Cu: Bløde kobberør – også plastbelagte, EN 1057
 St 10217: rustfrie stålrør til pressfitting-systemer EN 10217-7 (DIN 2463)
 St 10305: Bløde plastbelagte kobberør EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3 (DIN 2391–2394)
 St 10305-U: Bløde plastbelagte C-stålrør til pressfitting-systemer EN 10305-3 (DIN 2394)
 U: Plastbelagt
 V: Plastrør med metallisk indlæg til brug i pressfitting-systemer

