

Kraftbesparende oliehydraulisk manuel rørbukker til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. Buk røret på arbejdsstedet.

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 fra pressfitting-systemer: Rustfrit nikkelholdigt stål	Ø 15 – 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

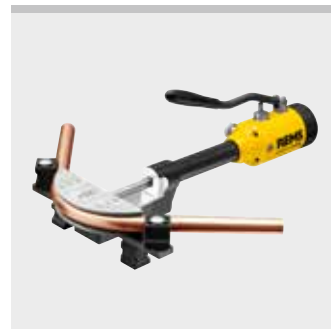
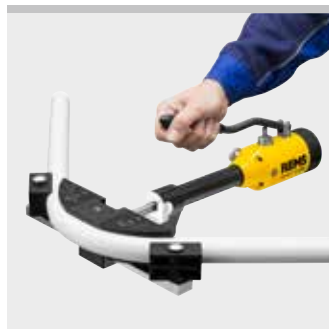
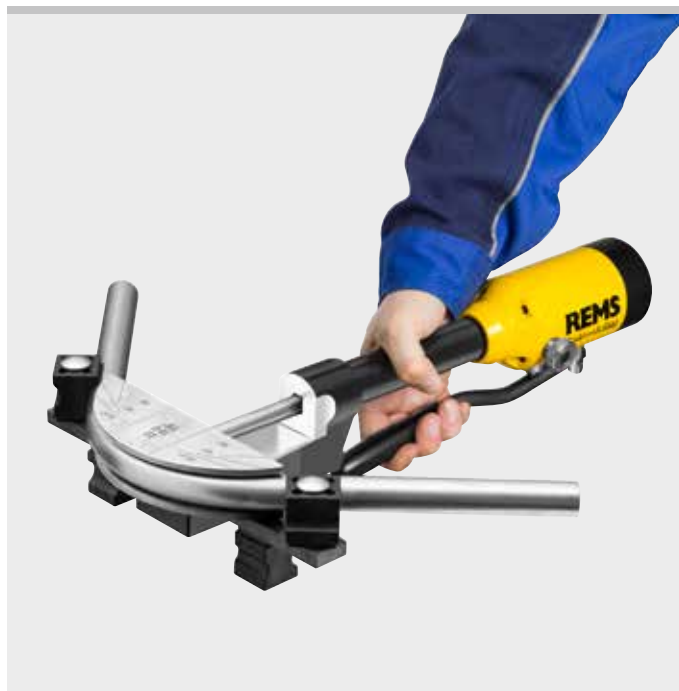
Robust kompakt drevenhed med lukket, vedligeholdelsesfrit hydrauliksystem. Praktisk og let, kun 2,4 kg. Kan bruges overalt, i fri hånd, også på trange steder. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning af kobberør Ø 22 mm på kun 18 s. Markerede bukkesegmenter for målnøjagtig bukning. Overbøjning, etagebøjning 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. Anordning H-S til omvendt bukning ved udlagte rør op til Ø 26 mm, 7/8, som tilbehør.

### Bukkesegmenter og glidestykker

Bukkesegmenter og glidestykker af yderst fast, glasfiberforstærket polyamid med stor glideevne og bukkesegmenter af aluminium. Vinkelskala på hvert bukkesegment for målnøjagtig bukning. Bukkesegmenter se tabel side 167.

### 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



Info

### Leveringen omfatter

**REMS Hydro-Swing INOX sæt.** REMS Hydro-Swing med bukkesegmenter af aluminium, særligt til Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4401), Geberit Mapress rustfrit stål (EN 10088, 1.4521, nikkelfri), Geberit Mapress C-stål (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Beskrivelse mm	Art.-nr.	kr.
<b>Sæt 15 + 18 + 22</b>	153510R	<b>6.540,00</b>



## Levering omfatter

**REMS Hydro-Swing sæt.** Oliehydraulisk manuel rørbukker Ø 10–32 mm, Ø ¾–7/8", til 90°. Bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø ¾–7/8", s ≤ 1 mm, blødt plastbelagt kobberør Ø 10–18 mm, Ø ¾–5/8", s ≤ 1 mm, rør fra pressfitting-systemer af blødt plastbelagt C-stål Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, bløde præcisionsstålrør Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 14–32 mm. Op til Ø 26 mm med drevenhed, bukkesegmenter af polyamid, glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestrykker, i stabil kuffert. Op til Ø 32 mm med drevenhed, bukkesegmenter af polyamid, 2 holdere til glidestrykker Ø 10–26 mm og Ø 32 mm med glidestrykker, i stabil kuffert.

Beskrivelse mm	tomme	Art.-nr.	kr.
<b>Sæt 12 + 15 + 18 + 22</b>	½ + 5/8 + ¾ + 7/8"	153525RX	<b>5.950,00</b>
<b>Sæt 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	¾ + ½ + 5/8 + ¾ + 7/8"	153521RX	<b>6.160,00</b>
<b>Sæt 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	½ + ¾ + 7/8"	153520RX	<b>6.160,00</b>
<b>Sæt 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153526R	<b>5.910,00</b>
<b>Sæt 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153522R	<b>6.160,00</b>
<b>Sæt 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153529R	<b>6.570,00</b>
<b>Sæt Allround 22</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	¾ + ½ + 5/8 + ¾ + 7/8"	153527RX	<b>6.410,00</b>
<b>Sæt 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153523R	<b>6.820,00</b>
<b>Sæt Allround 32</b>			
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	¾ + ½ + 5/8 + ¾ + 7/8"	153528RX	<b>7.230,00</b>



## Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
<b>Hydro-Swing drevanordning</b>	153500R	<b>4.860,00</b>
<b>Glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm</b> med glidestrykker til rør Ø 10–26 mm, ¾–7/8"	153501R	<b>590,00</b>
<b>Glidestrykkeholder H-S Ø 32 mm</b> med glidestrykker til rør Ø 32 mm	153115RX2	<b>1.140,00</b>
<b>Anordning til H-S til omvendt bukning</b> ved udlagte rør op til Ø 26 mm, 7/8"	153450R	<b>2.040,00</b>
<b>Kuffert med indlæg</b>	153570R	<b>930,00</b>

Bukkesegment til rør Ø mm/tomme	R <sup>1)</sup> mm	Materiale bukkesegment	Egnet til					Art.-nr.	kr.	
			Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U			V
10, ¾"	30	P	●			●			153155R	<b>280,00</b>
12, 10 U, ½"	36	P	●	●		●			153160R	<b>280,00</b>
12, 10 U, ½"	36	A	●	●	●	●			153530R	<b>480,00</b>
14, 12 U	50	P	●			●	●		153170R	<b>280,00</b>
14, 12 U	50	A	●			●	●	●	153533R	<b>480,00</b>
15, 12 U, 5/8"	55	P	●	●		●			153175R	<b>280,00</b>
15, 12 U, 5/8"	55	A	●	●	●	●			153531R	<b>480,00</b>
16, 14 U	55	P	●	●		●	●		153180R	<b>280,00</b>
16, 14 U	55	A	●	●		●	●	●	153534R	<b>480,00</b>
17, 15 U	60	P					●	●	153185R	<b>280,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	P	●	●		●	●		153190R	<b>280,00</b>
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	A	●	●	●	●		●	153532R	<b>480,00</b>
20, 18 U	79	P	●	●			●	●	153195R	<b>280,00</b>
22, 18 U, 7/8"	86	P	●	●					153200R	<b>280,00</b>
22, 18 U, 7/8"	86	A	●	●	●	●			153540R	<b>480,00</b>
25, 26	88	P					●		153205R	<b>280,00</b>
32	128	P					●		153210R	<b>520,00</b>

<sup>1)</sup> Bukkeradius mm ved bukningens neutrale akse (DVGW GW 392)

Cu: Bløde kobberør – også tyndvægede, EN 1057

St 10217: Rustfrit nikkelholdigt stålrør til pressfitting-systemer EN 10217-7, EN 10312, række 2, materiale 1.4401

St 10305: Bløde plastbelagte kobberør EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

St 10305-U: Bløde præcisionsstålrør til pressfitting-systemer EN 10305-3

U: Plastbelagt

V: Plastrør med metallisk indlæg til brug i pressfitting-systemer

P: Bukkesegment af glasfiberforstærket polyamid

A: Bukkesegment af aluminium

