

REMS Hydro-Swing 22V

Batteridrevet rørbukker

Universal, mobilt, praktisk elektroværktøj til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. Buk røret på arbejdsstedet. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted. Li-Ion 22V Technology. Til akku- og netdrift.

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 22V – buk røret på arbejdsstedet. Mobil, praktisk, let. Universelt anvendeligt til mange typer rør. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, til ca. 110 bøjninger af rustfri stålrør til pressfitting-systemerne Ø 22 mm pr. akkuladning*.

Kan bruges overalt

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

Økonomi

Batteridrevet 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. Mobil, praktisk, let. Drevmotor inkl. batteri vejer kun 3,0 kg. Kan bruges overalt, i fri hånd, også på trange steder. Nemt, hurtigt arbejde, f.eks. bukning rustfrit stålrør Ø 22 mm på kun 8 sek. 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 bukes, med glidestykker til rør Ø 10 – 26 mm, 3/8 – 7/8". Glidestykkeholder Ø 32 mm med glidestykker til rør Ø 32 mm. LED-arbejdslampe til oplysning af arbejdsstedet. 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 133.

Drift

Tonstung skubbekraft til bukning uden folder på få sekunder. Presskraft 9 kN. Kraftigt elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W udgangseffekt robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem. Sikkerhedsafbryder.

Batteri- eller netdrift

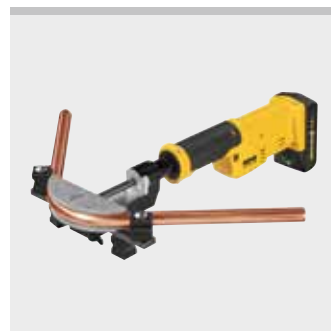
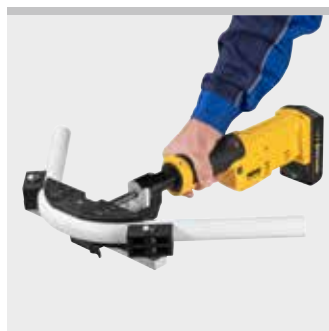
Li-Ion 22V Technology. Ekstremt højt belastbare akkuer Li-Ion 21,6 V med 2,5, 4,4, 5,0 eller 9,0 Ah kapacitet for lang driftstid. Let og effektiv. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah til ca. 100 bøjninger, 4,4 Ah til ca. 190 bøjninger, 5,0 Ah til ca. 220 bøjninger, 9,0 Ah til ca. 369 bøjninger af rustfri stålrør til pressfitting-systemerne Ø 22 mm pr. akkuladning*. Trindelt ladetilstandsindikator med farvede LED. Arbejdstemperatur-område -10 til 60 °C. Ingen memoryeffekt for maksimal akkueffekt. Hurtiglader 100 – 240 V, 90 W. Hurtiglader 100 – 240 V, 290 W, for kortere opladningstider, som tilbehør. Strømforsyning 220 – 240 V/21,6 V, 15 A afgivet, til netdrift i stedet for genopladeligt akku Li-Ion 21,6 V, som tilbehør.

Leveringen omfatter

REMS Hydro-Swing 22V INOX sæt. REMS Hydro-Swing 22V 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.
Sæt 15 + 18 + 22	153419R220	11.830,00

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tysk kvalitetsprodukt



Info



Leveringen omfatter

REMS Hydro-Swing 22 V sæt. Batteridrevet rørbukker Ø 10–32 mm, Ø ⅜–⅞", til 90°. Bløde kobberør Ø 10–22 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, blødt plastbelagt kobberør Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅝", 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. Elektrohydraulisk drev med trækstærk batterimotor 21,6 V, 380 W, robust planetgear, excentrisk stempelpumpe og et kompakt høj-effektivt hydrauliksystem, sikkerhedsafbryder. LED-arbejdslampe. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, hurtiglader 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Op til Ø 26 mm med bukkesegmenter af polyamid, glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestrykker. Op til Ø 32 mm med bukkesegmenter af polyamid, 2 holdere til glidestrykker Ø 10–26 mm og Ø 32 mm med glidestrykker. I systemkasse XL-Boxx.

Beskrivelse mm	tomme	Art.-nr.	kr.
Sæt 12 + 15 + 18 + 22	½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153410RX220	11.080,00
Sæt 10 + 12 + 15 + 18 + 22	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153411RX220	11.420,00
Sæt 12 + 14 + 16 + 18 + 22	½ + ⅜ + ⅞"	153412RX220	11.420,00
Sæt 14 + 16 + 20 + 25/26		153413R220	11.080,00
Sæt 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26		153414R220	11.420,00
Sæt 16 + 20 + 25/26 + 32		153415R220	11.830,00
Sæt Allround 22			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153416RX220	12.410,00
Sæt 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32		153417R220	12.660,00
Sæt Allround 32			
10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153418RX220	14.230,00
Basic-Pack (uden bukkesegmenter og glidestrykker)		153401R220	9.600,00

Andre netspændinger på forespørgsel.

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.	kr.
REMS Hydro-Swing 22 V maskine, uden batteri	153400R22	4.350,00
Glidestrykkeholder H-S Ø 10–26 mm med glidestrykker til rør Ø 10–26 mm, ⅜–⅞"	153501R	560,00
Glidestrykkeholder Ø 32 mm med glidestrykker til rør Ø 32 mm	153115RX2	1.070,00
Anordning til H-S til omvendt bukning ved udlagte rør op til Ø 26 mm, ⅜"	153450R	1.900,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	2.070,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	2.980,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	2.480,00
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	3.310,00
Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	1.400,00
Hurtiglader 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	3.310,00
Strømforsyning 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, til netdrift i stedet for akku Li-Ion 21,6 V	571567R220	3.310,00
Systemkasse XL-Boxx med indlæg	153455R	1.870,00

REMS Lumen 2800 22 V, akku-LED-arbejdslampe, se side 111.

Bukkesegment til rør Ø mm/tomme	Bukke-radius ¹⁾ mm	Egnet til						
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U		
10, ⅜"	30	●			●		153155R	260,00
12, 10 U, ½"	36	●	●		●		153160R	260,00
14, 12 U	50	●	●		●	●	153170R	260,00
15, 12 U, ⅝" ²⁾	55	●	●	●	●		153531R	590,00
15, 12 U, ⅝"	55	●	●		●		153175R	260,00
16, 14 U	55	●	●		●		153180R	260,00
17, 15 U	60					●	153185R	260,00
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾" ²⁾	72	●	●	●	●		153532R	590,00
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	●	●		●		153190R	260,00
20, 18 U	79	●	●		●	●	153195R	260,00
22, 18 U, ⅞" ²⁾	86	●	●	●	●		153540R	590,00
22, 18 U, ⅞"	86	●	●				153200R	260,00
25, 26	88					●	153205R	260,00
32	128					●	153210R	480,00

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

²⁾ Bukkesegmenter af aluminium

Cu: Bløde kobberør – også tyndvæggede, EN 1057
 St 10217: Rustfrit nikkelfoldigt 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

