

Robust oliehydraulisk rørbukker til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. For håndværk og industri.

Til byggeplads og værksted.

Stålrør EN 10255 (DIN 2440)	Ø ¾–2"
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 32–75 mm

REMS Python – supernem bukning op til Ø 2", 75 mm. Ideel til stålrør EN 10255 og til plastrør med metallisk indlæg til pressfitting-systemer. Også til fremstilling af etagebukning på flere niveauer.

Universelt anvendelig

Til klejnsmedearbejder, inden for sanitær- og varmeteknik samt inden for maskin- og anlægsbyggeri. Egner sig fremragende til stålrør EN 10255 (DIN 2440) og til plastrør med metallisk indlæg til pressfitting-systemer.

Systemets fordele

Kun én bukkeenhed til hele arbejdsområdet op til Ø 2", Ø 75 mm. Derfor nem, favorabel lagerføring. Ingen fare for forbytning.

Økonomi

Rørbukkeren har tjent sig selv hjem allerede efter få buk pga sparede fittings. Spar omkostning til fittings, lager, afhentning. Spar pres samlinger og arbejdstid. Højere sikkerhed med færre rørsamlinger.

Konstruktion

Robust oliehydraulisk drevenhed med lukket, vedligeholdelsesfrit hydrauliksystem. 2 gliderulleholdere og 2 glideruller danner en lukket bukkeramme for høj stabilitet og præcision under bukningen. Den øverste gliderulleholder kan drejes, så røret nemt kan indsættes og tages ud, med markerede stikpositioner for gliderullerne svarende til den rørstørrelse, som skal bukes, med vinkelskala 0 til 90°. Øverste gliderulleholder sideværts forskydelig, til fremstilling af ønsket overbukning og etagebukning på flere niveauer. Universelt anvendelig, med det samme. Ingen indstillingsarbejde. Nemt, ubesværet, hurtigt arbejde, fx 90° bukning Ø 63 mm kun 60 sek. 3-benet stativ som tilbehør.

Bukkesegmenter og glidehjul

Bukkesegmenter St til stålrør, form- og trykstabilt, af særdeles solidt kuglegrafitjern. Bukkesegmenter V til plastrør med metallisk indlæg, form- og trykstabilt, af vridfast aluminium-kokillestøbning. Se side 113. Markering på ethvert bukkesegment for målnøjagtig bukning. Vinkelmåler med vinkelskala 0 til 180° for målnøjagtig bukning, som tilbehør. Optimal tilpasning af bukkesegmenter og glidehjul sikrer bukning svarende til materialet, uden at der dannes revner og folder. Særdeles stabile glideruller for friktionsfattig understøttelse af fremføringstrykket. Hurtig udskiftning af bukkesegmenter og glideruller pga. enkelt stiksystem.

Drevenhed

Oliehdraulisk drevenhed med hydraulikcylinder af førsteklasses, rouleret hydraulikrør. Overbelastningsbeskyttelse af hydraulikfremføringen i forreste stempelstilling og overtryksventil for sikkert arbejde. Ergonomisk udformet fremføringsgreb for kraftbesparende trykopbygning med hånd-hydraulikpumpe. Ingen fare for indeklemning pga. fremføringsgrebets endebegrænsning, giver høj arbejdssikkerhed.



Tysk kvalitetsprodukt



Overbukning.



Etagebukning på flere niveauer.



Leveringen omfatter

REMS Python sæt. Oliehydraulisk rørbukker til målnøjagtig bukning af rør op til 90°. Stålrør EN 10255 Ø ¾–2", plastrør med metallisk indlæg Ø 32–75 mm. Drevenhed med gliderulleholdere, øverste gliderulleholder med forskydelig gliderullelejeplade i siden, 2 glideruller, bukkesegmenter hhv. St og V. I stabil transportkasse.

Beskrivelse	Art.-nr.
Sæt St ¾-½-¾-1-1¼"	590020
Sæt St ½-¾-1-1¼-1½-2"	590021
Sæt V 40-50-63 mm	590022

Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
Drevenordning med gliderulleholdere og glideruller	590000
Glidestykke Ø 75 mm, pakke à 2 stk.	590111
3-benet stativ	590150
Transportkasse med praktiske bæregreb	590160
Vinkelmåler for målnøjagtig bukning	590153

Bukke-segment til rør Ø mm/tomme	Bukke-radius ¹⁾ mm	Bukke-radius ²⁾ mm	Egnet til					Art.-nr.
			St 10255	>				
St ¾"	50		●					590051
St ½"	65		●					590052
St ¾"	85		●					590053
St 1"	100		●					590054
St 1¼"	150		●					590055
St 1½"	170		●					590056
St 2"	220		●					590057
V 32 mm	112	128		●				590061
V 40 mm	140	160		●				590058
V 50 mm	175	200		●				590059
V 63 mm	220	252		●				590060
V 75 mm	260	298		▲				590062

St 10255: Stålrør (gevindrør) EN 10255 (DIN 2440)
 V: Plastrør med metallisk indlæg til pressfitting-systemer
 ▲ 2 stk. glidestykker Ø 75 mm (art.nr. 590111) kræves
¹⁾ Bukkeradius mm ved bukningens indvendige side (EN 10255)
²⁾ Bukkeradius mm ved bukningens neutrale akse (DVGW VP 632)

