

Universal, kompakt elektroværktøj til koldbukning af rør, op til 180°. Kan bruges overalt uden skruestik. Til værksted, byggeplads og reparation.

Hårde, halv hårde, bløde kobberør, også tyndvæggede Ø 10–35 mm
Ø 3/8–1 3/8"

Bløde plastbelagte kobberør, også tyndvæggede Ø 10–18 mm

Rustfrie stålør til pressfitting-systemer Ø 12–28 mm

Plastbelagte C-stål rør til pressfittingsystem Ø 12–28 mm

Bløde præcisionsstålør Ø 10–30 mm

Stålør DIN EN 10255 (DIN 2440) Ø 1/4–3/4"

Elektroinstallationsrør DIN EN 50086 Ø 16–32 mm

Plastrør med metallisk indlæg Ø 14–40 mm

REMS Curvo – rør bukes uden folder. Universal til mange rørtyper. Straks klar til brug uden indstillingsarbejde. Hurtig og langsom gang for målnøjagtig bukning. Hurtigt at udskifte bukesegmenter og glidestykker.

Kan bruges overalt

Vand-, varme-, klima-, køleteknik og hydraulik. Fremragende til pressfitting rør, varme kobberør iflg. DIN EN 1057.

Systemfordel

Kun én slags bukesegmenter og glidestykker til REMS Curvo og REMS Sinus. Derfor nem, prisbillig lagerføring. Forvekslinger ikke muligt.

Økonomi

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

Konstruktionsmåde

Kompakt, brugervenligt elektro-værktøj, med glidende kraftvolumen i bukeprocessen (Patent DE 39 03 041, patent US 5,056,347). Superlet, maskinen vejer kun 8 kg. Altid klar til brug. Intet indstillingsarbejde. Nem, ukompliceret og hurtig at arbejde med, f.eks. 90° bukning Ø 22 mm kun 6 sek. Hurtig og langsom gang for målnøjagtig bukning. Overbukning, dobbeltbukning og etagebukning mulig. Højdeindstillelig maskinholder er tilbehør.

Bukesegmenter og glidestykker

Form- og trykstabil, fremstillet i højslagfast, glasfiberforstærket polyamid med specielt høje glideegenskaber. Optimal tilpasning af bukesegment og glideestykke sikrer, at materialet glider perfekt, så der ikke dannes ridser og folder. På hvert bukesegment er der vinkelskala fra 0 til 180°, og hvert glideestykke har markering for målnøjagtig bukning. Hurtig udskiftning af bukesegmenter og glidestykker. Bukesegmenter og glidestykker til forskellige rørstørrelser, materialer og bukeradier, se side 89.

Drift

Robust, vedligeholdelsesfrit drev. Sikkerhedsglidekobling giver udløbssikring i begge drejeretninger. Gennemprøvet, brugervenligt universalmotor, 1000 W. Højre- og venstreløb. Trinløs, elektronisk sikkerhedskontakt til hurtig og langsom gang.

Glidemiddel

REMS glidemiddel til rørbukning medvirker til en kontinuerlig smøring, som er friktionsreducerende og medvirker til ensartede buk. Højtryksfast, syrefri. Uden CFC – derfor uskadelig for ozonlaget.



Patent DE 39 03 041
Patent US 5,056,347



Tysk kvalitetsprodukt

