

Let, mobil kompaktmaskine. Universel til overskæring og afgratning af rør.

Rustfrie-, kobber- og C-stål rør til pressfitting-systemerne $\varnothing 8 - 108 \text{ mm}$

Stålrør EN 10255 (DIN 2440) DN 6 – 100
 $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$, $\varnothing 10 - 115 \text{ mm}$

Støbejernsrør (SML mv) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 100

Plastrør SDR 11 Vægtykkelse $s \leq 10 \text{ mm}$ $\varnothing 10 - 110 \text{ mm}$
 $\varnothing \frac{1}{8} - 4"$

Plastrør med metallisk indlæg $\varnothing 10 - 110 \text{ mm}$

REMS Cento RF sæt

Svejste afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124) $\varnothing 40 - 110 \text{ mm}$

REMS Cento – overskæring og afgratning indtil $\varnothing 115 \text{ mm}$. Super hurtig, vinkelret. Uden spåner. Uden udvendig grat. Tør. Universel til mange rørtyper.

Universel til mange typer rør.

Ideel til pressfitting-systemer

Retvinklet, som krævet

Uden spåner, ingen spåner i rørsystemet

Uden udvendig grat, ingen beskadigelse af O-ringen pga. udvendig grat

Tør, ingen beskadigelse af O-ring fra kølesmøremidler.

Hurtig, uden at skade rørmaterialet ved overophedning.

Konstruktionsmåde

Kompakt, mobil rørskæremaskine til hurtig, retvinklet overskæring uden udvendig grat. Let at transportere, kun 16,8 kg. Stabil, vridfri støbegodskonstruktion til retvinklet snit. Nem overskæring af rørene med specialudviklet skærehjul. Roterende skærehjul og retliniet understøttelse til hurtig overskæring (patent EP 1 782 904). Kraftsparende fremføring med gribelegem, gennemprøvet fremføringsarm og nålelejet trapezgevindspindel. Skærehjul kan ikke nå løberullerne, da indstillebevægelsen er begrænset. Tilslutning til drift af udvendig/indvendig rørafgrater REMS REG 10-54 E. Til arbejdsbord. Understel eller kørbart understel som tilbehør, for let transport, står stabilt og med optimal arbejdshøjde. Til betjening af drivmaskinen på gulvet kan der leveres et alternativt håndtag, se tilbehør.

Løberuller

4 stabile, kuglelejrrede løberuller af hærdet præcisionsstål til friktionsfri drejning af de rør $\varnothing 22 - 115 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{4} - 4"$, der skal skæres over, anbragt trapezformet, kan udskiftes. Intet indstillingsarbejde i arbejdsområdet $\varnothing 22 - 115 \text{ mm}$. Løberuller i rustfrit stål som tilbehør. Overskæring af rør $\varnothing 8 - 22 \text{ mm}$ ved at lægge to stykker rør $\varnothing 28 \times 220 \text{ mm}$ på rørrullerne. REMS Cento RF med 4 stabile kuglelejruller af polyamid, så beskadigelse af røroverfladerne undgås, friktionsreduceret rotation af de svejsede afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124) $\varnothing 40 - 110 \text{ mm}$; rørføringer $\varnothing 75$ og 110 mm forhindrer, at røret bliver ovalt.

Drift

Robust drev, præcist lejret i kugle- og nålelejer, vedligeholdelsesfrit. Gennemprøvet universalmotor, 1200 W. Stærk, f.eks. rustfri stålør $\varnothing 54 \text{ mm}$ på kun 4 s. Ideelt omdrejningstal 115 min^{-1} for optimal skærehastighed af materialet. Sikkerhedsfodpedal til ergonomisk og sikkert arbejde.

REMS Skærehjul

Tysk topkvalitet. Skærehjul, der er tilpasset REMS Cento's ydelsesdata og de materialer, der skal skæres, og som har forskellig skæregeometri, til hurtig overskæring uden udvendig grat. Specialhærdet, af gennemprøvet, sejt REMS skærebakkestål, sikrer lang levetid.

Rørstøtte

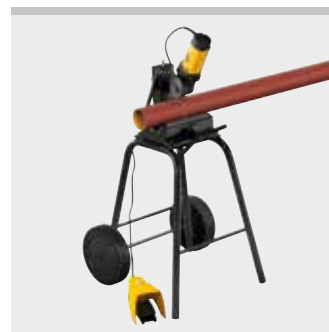
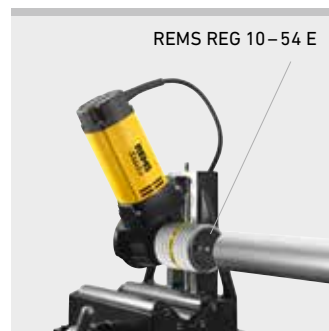
Højdejusterbar rørstøtte, slet, til rør $\varnothing 40 - 110 \text{ mm}$, $\varnothing 1\frac{1}{2} - 4"$, ved betjening af drivmaskinen slet på gulvet. Materialet er nemt at dreje, trække og skubbe i alle retninger vha. fire rustfrie stålklugler, der er lejret i rustfrit hus. Sikker føring af lange rør ved at bruge flere rørstøtter.

REMS rørafgrater

Indvendig rørafgrater REMS REG 28-108 til rør $\varnothing 28 - 108 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{3}{4} - 4"$. Til elektrisk fremdrift, med omkransende friktionselement på afgraterhus (patent EP 2 500 122) for rotation via skærehjulet på rørskæremaskinerne REMS Cento, REMS Cento 22V, som tilbehør. Ud-/indvendig rørafgrater REMS REG 10-54 E til rør $\varnothing 10 - 54 \text{ mm}$, $\varnothing \frac{1}{2} - 2\frac{1}{8}"$, til elektrisk drift med rørskæremaskine REMS Cento, REMS Cento 22V (side 107).

Markeringsanordning

Markeringsanordning til markering af indstikningsdybden til fittings på rør, som tilbehør.



Tysk kvalitetsprodukt



Info

