

Let, mobil kompaktmaskine. Universel til overskæring og afgratning af rør. For håndværk og industri. Til byggeplads og værksted.

Rustfrie-, kobber- og C-stål rør til pressfitting-systemerne	Ø 8–108 mm
Stålrør EN 10255 (DIN 2440)	DN 10–100 Ø 1/4–4", Ø 14–115 mm
Støbejernsrør (SML mv) EN 877 (DIN 19522)	DN 50–100
Plastrør SDR 11	
Vægtykkelse s ≤ 10 mm	Ø 10–110 mm
Plastrør med metallisk indlæg	Ø 10–110 mm
REMS Cento RF sæt	
Svejste afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124)	Ø 40–110 mm

REMS Cento – overskæring og afgratning indtil Ø 115 mm. Super hurtig, vinkelret. Uden spåner. Uden udvendig grat. 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 gribegunstig, 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 arbejds højde. Til betjening af drivmaskinen på gulvet kan der leveres et alternativ håndtag, se tilbehør.

Løberuller

4 stabile, kuglelejrede løberuller af hærdet præcisionsstålør til friktionsfri drejning af de rør Ø 22 – 115 mm, Ø 3/4–4", der skal skæres over, anbragt trapezformet, kan udskiftes. Intet indstillingsarbejde i arbejdsområdet Ø 22–115 mm. Løberuller i rustfrit stålør som tilbehør. Overskæring af rør Ø 8–22 mm ved at lægge to stykker rør Ø 28 × 220 mm på rørrullerne. REMS Cento RF med 4 stabile, kuglelejrede løberuller til friktionsreduceret rotation af svejste afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124) Ø 40–110 mm, der skal skæres over, af polyamid, for at undgå beskadigelse af rørenes overflader, med rørføringer Ø 75 og 110 mm.

Drift

Robust drev, præcist lejret i kugle- og nålelejer, vedligeholdelsesfrit. Gennemprøvet universalmotor, 1200 W. Stærk, f.eks. rustfri stålør Ø 54 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.

REMS rørafgrater

Indvendig rørafgrater REMS REG 28–108 E til rør Ø 28–108 mm, Ø 3/4–4", til elektrisk drift med rørskæremaskine REMS Cento, som tilbehør. Ud-/indvendig rørafgrater REMS REG 10–54 E til rør Ø 10–54 mm, Ø 1/2–2", til elektrisk drift med rørskæremaskine REMS Cento (side 87).

Patent EP 1 782 904



Tested by electrosuisse >>>

Tysk kvalitetsprodukt

Leveringen omfatter

REMS Cento Basic. Rørskæremaskine til hurtig retvinklet overskæring af rør Ø 8–115 mm, uden udvendig grat. Til rør fra pressfitting-systemer i rustfrit stål, C-stål, kobber, Ø 8–108 mm. Til stålør EN 10255 (DIN 2440) DN 10–100, Ø 1/4–4", Ø 14–115 mm, støbejernsrør (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, plastrør SDR 11, vægtykkelse $s \leq 10$ mm, Ø 10–110 mm, plastrør med metallisk indlæg Ø 10–110 mm. Med vedligeholdelsesfrit drev, gennemprøvet universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Omdrejningstal 115 min⁻¹. Løberuller af hærdet præcisionsstålør til rør Ø 22–115 mm, Ø 3/4–4". Sikkerhedsfodpedal. Ringnøgle. Uden skærehjul. Til arbejdsbord, understel eller kørbart understel. I karton.

	Art.-nr.
	845001

Andre netspændinger på forespørgsel.



Leveringen omfatter

REMS Cento RF sæt. Rørskæremaskine specielt til hurtig, retvinklet overskæring af svejste afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124) Ø 40–110 mm. Som art.nr. 845001, dog med løberuller af polyamid og rørføringer Ø 75 og 110 mm. Sikkerhedsfodpedal. Ringnøgle. Med skærehjul RF. Til arbejdsbord, understel eller kørbart understel. I karton.

	Art.-nr.
	845003

Andre netspændinger på forespørgsel.



Tilbehør

Beskrivelse	Art.-nr.
Håndtag til at betjene drivmaskinen på gulvet (til drivmaskiner fra produktion 2014).	845218
REMS skærehjul Cu-INOX til rustfrie-, kobber- og C-stål rør til pressfitting-systemerne	845050
REMS skærehjul Cu specielt til kobber pressfitting-systemer	845053
REMS skærehjul St til stålør, støbejernsrør (SML)	845052
REMS skærehjul V til plast- og plastrør metallisk indlæg fx Alu-plex, vægtykkelse $s \leq 10$ mm	845051
REMS skærehjul C-SF specielt til rør til pressfitting-systemer/stikfitting-systemer af C-stål, med samtidig fremstilling af svejsefas	845055
REMS skærehjul RF til overskæring af svejste afløbsrør/nedløbsrør af rustfrit stål (EN 1124) med REMS Cento RF.	845054
Løberulle, pakke à 4 stk. , i hærdet præcisionsstålør	845118
Løberulle INOX, pakke à 4 stk. , i rustfrit stålør	845110
REMS REG 10–54 E. Ud-/indvendig rørafgrater, se side 87.	
REMS REG 28–108. Indvendig rørafgrater til rør Ø 28–108 mm, Ø 3/4–4", til elektrisk drift med rørskæremaskine REMS Cento (med REMS skærehjul art.-nr. 845050 eller 845053).	113840
Understel	849315
Understel, kørbart	849310
REMS Jumbo , sammenklæpelige arbejdsborde, se side 93	
REMS Herkules , materialestøtter, se side 94	

