

Brugervenlig, robust kompaktmaskine til alsidig indsats ved rensning af rør og afløb. Hurtigdrejende med sektionsspiraler, der nemt sammenkobles. Gennemprøvet teknik.

Til rør	Ø 20–250 mm
Til rørensspiraler	Ø 8, 16, 22, 32 mm

Alle rørensspiraler og rørens værktøjer kan også anvendes til andre fabrikater.

REMS Cobra – passage i røret – nemt og hurtigt. Hurtigdrejende med sektionsspiraler til arbejdslængde op til 100 m. Effektiv kædeslyngning og fræsning op til 740 min⁻¹. Udelt drivaksel beskytter motor og drev mod snavs og vand.

Hurtigdrejende med sammenkoblede sektionsspiraler Hurtigdrejende 740 min⁻¹ (REMS Cobra 22) hhv. 520 min⁻¹ (REMS Cobra 32), med sektionsspiraler til effektivt, hurtigt arbejde, fx. kædeslyngning og fræsning. Også under vanskelige betingelser, fx. sammenfiltrede rødder og faste inkrustationer. Sektionsspiraler kan efter behov sammenkobles til en arbejdslængde på op til 70 m (REMS Cobra 22) hhv. 100 m (REMS Cobra 32) kuppelbar. Ingen lange rørensspiraler, der drejer unødvendig med.

Konstruktionsmåde

Robust, praktisk, beskyttet mod vandsprøjt. Vedligeholdelsesfri. Små mål og ideel vægt, REMS Cobra 22 maskine kun 19 kg, REMS Cobra 32 maskine kun 24 kg. Maskinramme af vridfast aluminiums-kokillestøbegods med beskyttelsesafdækning af slagfast plast. REMS Cobra 22 med holder for sektionsspiraler 16 og 22 til påsætning af sektionsspiral på maskinhuset ved skiftning af spiral. Spændesystem, de ligger uden for kabinettet, og gennemgående, udelt drivaksel til rørensspiralen beskytter motor og drev mod snavs og vand. Tilslutningsledning med integreret person-sikkerhedskontakt (PRCD). Fremføringslange forhindrer, at rørensspiralen slår tilbage, og at omgivelserne forurenes. Fødder med gummiunderlag sikrer, at maskinen står sikkert og skåner underlaget.

Højtydende rørensspiraler

Specialhærdet. Højfleksibel til let fremdrift også i snævre rørbukninger. Kan lynhurtigt forlænges eller afkortes med lynkobling. T-not-kobling med sikkerheds-låsemekanisme i form af udskiftelig, fjederbelastet trykstift. Manuel fremdrift ved følsomt arbejde. Standard rørensspiraler til universal rørensarbejder, højfleksibel, særdeles godt egnede til snævre rørbøjninger eller flere efter hinanden følgende rørbøjninger. Rørens spiral S af tyk spiraltråd benyttes til særligt vanskelige forstoppelser, fx ved overskæring af rødder. Rørens spiral med kunststofkerne, der er modstandsdygtig over for vejr- og temperaturforhold, forhindrer, at rørens spiralen lukkes til af snavs, eller at tilstopninger af lange fibre vikler sig ind i spiralvindingerne. Drift med REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 eller med maskiner af andre fabrikater.

Spændbakker til drift af spiralen

Spændbakker af hærdet stål af højeste kvalitet, slidstærkt og nøjagtigt tilpasset. Rørens spiralen kan omgående spændes eller løsnes, hvilket sikrer optimal kontrol, kraftoverførsel og funktionssikkerhed. REMS Cobra 22: Valgfri med Ø 16 mm og Ø 22 mm rørens spiraler, uden omskiftning af spændbakkerne. Rørens spiral Ø 8 mm med adaptortromle 22/8 med integreret spændtang, som tilbehør. REMS Cobra 32: Valgfri med Ø 22 mm og Ø 32 mm rørens spiraler, uden omskiftning af spændbakkerne. Rørens spiral Ø 16 mm med spændbakke 16, som tilbehør. Rørens spiral Ø 8 mm med adaptortromle 32/8 med integreret spændtang, som tilbehør.

Drift af rørens spiralen

Kraftig, lydsvag kondensatormotor med højt omdrejningsmoment, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32). Højre- og venstreløb. Fuld overførsel af motorkraften med skridsikkert, vedligeholdelsesfrit tandhjulremdrev. Gennemgående, lukket drivaksel. Smurte, vedligeholdelsesfrie kuglelejer. Igangsætning og standsning af rørens spiralen går hurtigt og sikkert. Central kraftoverføring med kraftigt, midtstillet håndtag, der samtidigt uden besværlig fastgørelse fungerer som bæregreb.

Rørens værktøj

Stort sortiment i rørens værktøj (side 240–241), passer også til rørens maskiner af andre fabrikater.

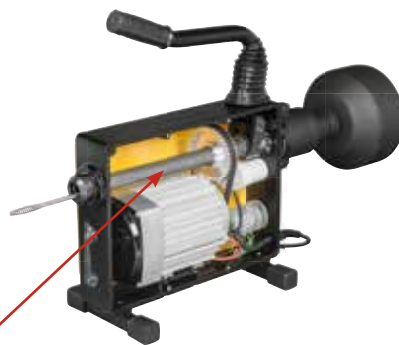


Tysk kvalitetsprodukt

Tested by electrosuisse >>>



Info



Gennemgående, lukket drivaksel beskytter motor og drev mod snavs og vand.