

Handzame, robuuste en compacte machines voor veelzijdig gebruik in de afvoer- en riolreiniging. Sneldraaier met koppelbare deelspiralen. Beproefde techniek.

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Voor buizen | Ø 20 – 250 mm |
| Voor ontstoppingspiralen | Ø 8, 16, 22, 32 mm |

Alle ontstoppingsspiralen en -gereedschappen ook voor andere fabrikaten bruikbaar.

REMS Cobra – buis ontstoppen – eenvoudig en snel. Sneldraaier met deelspiralen voor werklengte tot 100 m. Effectief kettingslingeren en frezen tot 740 min⁻¹. Gesloten aandrijfmechanisme beschermt motor en aandrijving tegen vuil en water.

Sneldraaier met koppelbare deelspiralen

Sneldraaier, 740 min⁻¹ (REMS Cobra 22) resp. 520 min⁻¹ (REMS Cobra 32), met deelspiralen, voor effectief, snel werken, b.v. kettingslingeren of frezen. Ook onder zware omstandigheden, b.v. bij wortelverstoppingen en harde inkrustaties. Deelspiralen zijn naar behoefte tot een werklengte van 70 m (REMS Cobra 22) resp. 100 m (REMS Cobra 32) koppelbaar. Geen onnodig meedraaien van lange ontstoppingsspiralen.

Constructie

Robuust, praktisch, tegen spatwater beschermd. Onderhoudsvrij. Kleine maten. Gunstig gewicht, aandrijfmachine REMS Cobra 22 slechts 19 kg, aandrijfmachine REMS Cobra 32 slechts 24 kg. Machineframe van torsievrij gegoten aluminium-coquille met afdekkappen van slag- en stootvast kunststof. REMS Cobra 22 met houders voor deelspiralen 16 en 22 voor de bevestiging van de deelspiraal aan het machineframe bij het wisselen van de spiraal. Buiten het machinehuis liggend spansysteem en doorgaande, gesloten aandrijfmechanisme voor de ontstoppingsspiralen beschermen motor en aandrijving tegen vuil en water. Aansluitleiding met geïntegreerde personenbeveiligingsschakelaar (PRCD). Geleidingsslang voorkomt omslaan van de ontstoppingsspiraal en verontreiniging van de omgeving. Machinepoten met gummikappen garanderen veilige stand en beschadigen de ondergrond niet.

Ontstoppingsspiralen voor topprestaties

Speciaalgehard. Zeer flexibel voor gemakkelijke invoer ook in nauwe bochten. Door snelkoppeling bliksemsnel verlengd en verkort. T-gleufkoppeling met veiligheidsvergrendeling door uitwisselbare veerbelaste drukpal. Handmatige doorvoer voor gevoelvol werken. Standaard ontstoppingsspiraal voor universele ontstoppingswerkzaamheden, zeer flexibel, bijzonder geschikt voor smalle of meerdere opeenvolgende bochten. Ontstoppingsspiraal S met dikkere spiraaldraad voor bijzonder zwaar te verhelpen verstoppingen b.v. het snijden van wortels. Ontstoppingsspiraal met weers- en temperatuurbestendige kunststofkern voorkomt volraken van de ontstoppingsspiraal met vuil of vastraken van langdradige verstoppingen in de spiraaldraad. Aandrijving door aandrijfmachine REMS Cobra 22, REMS Cobra 32 of aandrijfmachines van andere fabrikaten.

Spanbekken voor spiralaandrijving

Spanbekken van hoogwaardig, gehard staal, slijtvast en maatnauwkeurig. Direct exact spannen en lossen van de ontstoppingsspiraal voor optimale controle, krachtoverbrenging en functieveiligheid. REMS Cobra 22: naar keuze spiralen Ø 16 en 22 mm, zonder wisseling van de spanbekken. Ontstoppingsspiraal Ø 8 mm met adaptertrommel 22/8 en geïntegreerde spantang, als accessoire. REMS Cobra 32: naar keuze buisontstoppingsspiralen Ø 22 en 32 mm, zonder wisseling van de spanbekken. Buisontstoppingsspiralen Ø 16 mm met spanbek 16, als accessoire. Buisontstoppingsspiraal Ø 8 mm met adaptertrommel 32/8 en geïntegreerde spantang, als accessoire.

Aandrijving

Krachtige, geluidsarme condensatormotor met hoog draaimoment, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32), rechts- en linksloop. Volledige overbrenging van de motorcapaciteit door slijp- en onderhoudsvrije tandriemaandrijving. Doorgaande, gesloten aandrijfmechanisme. Permanent gesmeerde, onderhoudsvrije kogellagering. Snel en veilig aandrijven en stilzetten van de ontstoppingsspiraal door krachtige, in het midden geplaatste aandrukknop met centrale krachtleiding. Deze dient zonder omslachtig vastzetten gelijktijdig als handgreep voor transport.

Ontstoppingsgereedschappen

Omvangrijk assortiment aan ontstoppingsgereedschappen (pagina 288 – 289), passend ook op ontstoppingsmachines van andere fabrikaten.



Duits kwaliteitsproduct



Duits kwaliteitsproduct



Doorgaande, gesloten aandrijfmechanisme beschermt motor en aandrijving tegen vuil en water.

Leveringsomvang

REMS Cobra 22 Set. Elektrische buisontstoppingsmachine voor buizen Ø 20–150 mm. Aandrijfmachine met onderhoudsvrije tandriemaandrijving, condensatormotor 230 V, 50 Hz, 750 W, rechts- en linksloop, geleidings slang. Personenbeschermingsschakelaar (PRCD). Naar keuze met spiralen- en gereedschapsset 16 of/ en 22. In doos.

| Omschrijving | Uitvoering | Art.nr. | € |
|--------------------|--|------------|-----------------|
| Set 16 | 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiralenkorf, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 16/25, spiralenontkoppelingspen 16, 1 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor gereedschapsset | 172010R220 | 1.806,12 |
| Set 22 | 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiralenontkoppelingspen 22/32, 1 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor gereedschapsset | 172011R220 | 1.992,96 |
| Set 16 + 22 | 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiralenkorf, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 6/25, spiralenontkoppelingspen 16, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiralenontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer voor elke gereedschapsset | 172012R220 | 2.335,50 |



Info

Leveringsomvang

REMS Cobra 32 Set. Elektrische buisontstoppingsmachine voor buizen Ø 20–250 mm. Aandrijfmachine met onderhoudsvrije tandriemaandrijving, condensatormotor 230 V, 50 Hz, 1050 W, rechts- en linksloop, geleidings slang. Personenbeschermingsschakelaar (PRCD). Naar keuze met spiralen- en gereedschapsset 32 of spiralen- en gereedschapssets 22 en 32 of 16 en 22. In doos.

| Omschrijving | Uitvoering | Art.nr. | € |
|--------------------|---|------------|-----------------|
| Set 32 | 4 deelspiralen 32 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 32, terughaalboor 32, trechterboor 32, getande kruisbladboor 32/45, spiralenontkoppelingspen 22/32, 1 paar geleidingshandschoenen, koffer voor gereedschapsset | 174010R220 | 3.923,64 |
| Set 22 + 32 | 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiralenontkoppelingspen 22/32, 4 deelspiralen 32 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 32, terughaalboor 32, trechterboor 32, getande kruisbladboor 32/45, spiralenontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer/koffer voor elke gereedschapsset | 174011R220 | 4.619,10 |
| Set 16 + 22 | 5 deelspiralen 16 × 2,3 m in spiralenkorf, 2 stuks spanbekken 16, rechte boor 16, kegelboor 16, getande bladboor 16/25, spiralenontkoppelingspen 16, 5 deelspiralen 22 × 4,5 m in spiralenkorf, rechte boor 22, terughaalboor 22, trechterboor 22, getande kruisbladboor 22/35, spiralenontkoppelingspen 22/32, 2 paar geleidingshandschoenen, stalen koffer/koffer voor elke gereedschapsset | 174012R220 | 4.224,66 |



Info

Accessoires

| Omschrijving | Art.nr. | € |
|---|------------|-----------------|
| REMS Cobra 22 aandrijfmachine met geleidings slang | 172000R220 | 1.650,42 |
| REMS Cobra 32 aandrijfmachine met geleidings slang | 174000R220 | 3.051,72 |
| Ontstoppingsgereedschappen zie pagina 288–289. | | |

