

Mobiel, handig accu-ontstoppingsapparaat met snel-omschakeling. Voor moeiteloos en snel gebruik bij verstoppingen in keuken, bad, toilet. Li-Ion 22V Technology. Voor accu- en netspanning.

Voor buizen	Ø 20 – 50 (75) mm
Voor ontstoppingsspiralen	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – buisverstoppingen overall snel verwijderen. Supersnelle omkering van de richting van de spiraalvoer/-terugloop door snelomschakeling. Met doortreksterke, borstelloze accumulator.

Constructie

Compacte eenheid van accu-aandrijfmachine en spiraaltrommel. Mobiel, handzaam, licht. Compleet met accu slechts 5,2 kg. Gecombineerde draai- en handgreep voor sturing van de automatische spiraleninvoer en -terugloop en voor veilig bedienen van het apparaat. Licht werken ook in stankafsluiters en nauwe bochten. Geïntegreerde ledwerklamp voor verlichting van de werkplek.

Snelomschakeling

Voor een eenvoudige bediening en snelle verwijdering van buisverstoppingen. Supersnelle omkering van de richting van de spiraalvoer/-terugloop door snelomschakeling (**Patent EP 3 059 022**), ook bij volle belasting, zonder wijziging van de motordraairichting, voorkomt slingeren van de ontstoppingsspiraal bij een plotse weerstand door buisverstoppingen, voor een lange levensduur van de ontstoppingsspiralen.

Ontstoppingsspiralen

Ontstoppingsspiralen van hoogwaardig verenstaaldraad. Speciaal gehard. Zeer flexibel voor makkelijk invoeren ook in nauwe bochten. Aan spiraal aangevormde kegelkop (spoelbakkenzeefkop), daarom bijzonder goed door bochten gangbaar. Ontstoppingsspiraal met kern van verenstaaldraad voorkomt volraken met vuil of vastzaken van langdradige verstoppingen in de spiraal draad.

Spiralentrommel

Corrosiebestendige spiralentrommel van slagvast, glasvezelversterkt kunststof voorkomt vervuilen van de omgeving. Beluchting van het binnenwerk van de spiralentrommel maakt zelfstandig drogen van de spiraal mogelijk. Zichtbaarheid op spiraal voor controle op elk moment.

Aandrijving

Krachtige, elektromechanische aandrijving met doortreksterke, borstelloze accumulator 21,6 V, 500 W afgifte, links- en rechtsloop met extra veel koppel bij speciaal aangepast toerental, robuuste, nauwkeurig gelagerd aandrijfwerk, onderhoudsvrij. Veiligheidsstipschakelaar, elektronisch geregeld voor terugslagloos in- en uitschakelen. Traploze, elektronische toerentalregeling. Het toerental wordt door variabele druk op de veiligheidsstipschakelaar traploos geregeld van 0 tot 560 rpm (gasgeefschakelaar (VE)).

Accu- of netaandrijving

Li-Ion 22V Technology. Zwaar belastbare accu Li-Ion 21,6 V met 2,5, 4,4, 5,0 of 9,0 Ah capaciteit voor lange looptijd. Licht en krachtig. Trapsgewijze indicatie van de laadtoestand door middel van gekleurde leds. Werktemperatuurbereik van -10 tot +60 °C. Geen memory-effect voor maximale accucapaciteit. Snellaadapparaat 100 – 240 V, 90 W. Snellaadapparaat 100 – 240 V, 290 W, voor kortere laadtijden, als toebehoren. Spanningsbron 220 – 240 V/21,6 V, 15 A afgifte, voor netvoeding in plaats van accu Li-ion 21,6 V, als toebehoren.



Duits kwaliteitsproduct



Info



Patent EP 3 059 022



Leveringsomvang

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Accu-ontstoppingsapparaat met snelomschakeling, voor buizen Ø 20–50 (75) mm. Voor ontstoppingsspiralen Ø 8 en 10 mm. Aandrijfmachine met doortreksterke, borstelloze accumotor 21,6 V, 500 W, onderhoudsvrij, robuust aandrijfwerk, rechts- en linksloop met extra veel koppel bij lage toerentallen, veiligheidstipschakelaar. Traploze, elektronische toerentalregeling (gasgeefschakelaar (VE)) van 0 tot 560 rpm. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, snellaadapparaat 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Spiralentrommel van slagvast, glasvezelversterkt kunststof. Spiraal Ø 8 mm, met kern, 7,5 m lang.

Omschrijving	Art.nr.	€
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, in doos	170025R220	767,08
REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, in systeemkoffer L-Boxx H	170027R220	922,78

Andere netspanningen op aanvraag.

Accessoires

Omschrijving	Ø × lengte	Art.nr.	€
Ontstoppingsspiraal met kern	8 mm × 7,5 m	170201	98,40
Ontstoppingsspiraal	10 mm × 10 m	170205	140,03
Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah		571571R22	258,46
Accu Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah		571574R22	372,64
Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah		571581R22	310,36
Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah		571583R22	414,16
Snellaadapparaat 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W		571585R220	175,42
Snellaadapparaat 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W		571587R220	414,16
Spanningsvoorziening 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, voor netvoeding in plaats van accu Li-ion 21,6 V		571567R220	414,16
Systeemkoffer L-Boxx H met inlage		170118R	146,36
REMS Lumen 2800 22V, accu-ledbouwlamp, zie pagina 111.			

