

Mobiles, handliches Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung. Für den mühelosen und schnellen Einsatz bei Rohrverstopfungen in Küche, Bad, Toilette. Li-Ion 22V Technology. Für Akku- und Netzbetrieb.

Für Rohre	Ø 20 – 50 (75) mm
Für Rohrreinigungsspiralen	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22V VE – Rohrverstopfungen überall schnell beseitigen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung. Mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor.

Bauweise

Kompakte Einheit aus Akku-Antriebsmaschine und Spiralentrommel. Mobil, handlich, leicht. Komplett mit Akku nur 5,2 kg. Kombiniertes Dreh- und Haltegriff zur Steuerung des automatischen Spiralenvorschubs und -rücklaufs und zum sicheren Führen des Gerätes. Leichtes Arbeiten auch in Geruchsverschlüssen und engen Rohrbogen. Integrierte LED-Arbeitsleuchte zur Beleuchtung der Arbeitsstelle.

Schnellumschaltung

Für einfache Bedienung und schnelle Beseitigung von Rohrverstopfungen. Blitzschnelle Richtungsumkehr von Spiralenvorschub/-rücklauf durch Schnellumschaltung (**Patent EP 3 059 022**) auch unter Volllast ohne Änderung der Motordrehrichtung, vermeidet Schlingen der Rohrreinigungsspirale bei plötzlichem Widerstand durch Rohrverstopfungen, für lange Lebensdauer der Rohrreinigungsspiralen.

Rohrreinigungsspiralen

Rohrreinigungsspirale aus hochwertigem Federstahldraht. Spezialgehärtet. Hochflexibel für leichten Vorschub auch in engen Rohrbogen. An Spirale angeformter Keulenkopf (Spülbeckensiebkopf), deshalb besonders bogengängig. Rohrreinigungsspirale mit Seele aus Federstahldraht verhindert Zusetzen mit Schmutz oder Verfangen langfaseriger Verstopfungen in den Spiralwindungen.

Spiralentrommel

Korrosiongeschützte Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff verhindert Verschmutzen der Umgebung. Belüftung des Innenraumes der Spiralentrommel sorgt für selbsttätiges Abtrocknen der Spirale. Sichtmöglichkeit auf Spirale für jederzeitige Kontrolle.

Antrieb

Leistungsstarker elektromechanischer Antrieb mit durchzugstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6V, 500W Abgabe, extra drehmomentstarkem Links- und Rechtslauf bei speziell angepasster Drehzahl, robustem, präzise gelagerten Getriebe, wartungsfrei. Sicherheits-Tippschalter, elektronisch gesteuert für rückschlagfreies Ein- und Ausschalten. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung. Die Drehzahl wird durch variablen Druck auf den Sicherheits-Tippschalter von 0 bis 560 min⁻¹ stufenlos gesteuert (Gasgebeschalter (VE)).

Akku- oder Netzbetrieb

Li-Ion 22V Technology. Hochbelastbare Akkus Li-Ion 21,6V mit 2,5, 4,4, 5,0 oder 9,0 Ah Kapazität, für lange Laufzeit. Leicht und leistungsstark. Gestufte Ladezustandsanzeige durch farbige LEDs. Arbeitstemperaturbereich – 10 bis + 60 °C. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung. Schnellladegerät 100 – 240V, 90W oder Schnellladegerät 100 – 240V, 290W, für kürzere Ladezeiten, als Zubehör. Spannungsversorgung 220 – 240V/21,6V, 15A Abgabe, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6V, als Zubehör.



Deutsches Qualitätsprodukt



Info



Patent EP 3 059 022



Lieferumfang

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Akku-Rohrreinigungsgerät mit Schnellumschaltung, für Rohre \varnothing 20–50 (75) mm. Für Rohrreinigungsspiralen \varnothing 8 und 10 mm. Antriebsmaschine mit durchzugsstarkem, bürstenlosen Akku-Motor 21,6 V, 500 W, wartungsfreiem, robustem Getriebe, extra drehmomentstarkem Rechts- und Linkslauf bei niedrigen Drehzahlen, Sicherheits-Tippschalter. Stufenlose, elektronische Drehzahlsteuerung (Gasbeschalter (VE)) von 0 bis 560 min⁻¹. Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, Schnellladegerät 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Spiralentrommel aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff. Spirale \varnothing 8 mm, mit Seele, 7,5 m lang.

Bezeichnung	Art.-Nr.
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, im Karton	170025R220
REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, im stabilen Stahlblechkasten	170026R220

Andere Netzspannungen auf Anfrage.

Zubehör

Bezeichnung	$\varnothing \times$ Länge	Art.-Nr.
Rohrreinigungsspirale mit Seele	8 mm \times 7,5 m	170201
Rohrreinigungsspirale	10 mm \times 10 m	170205
Akku Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah		571571R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah		571574R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah		571581R22
Akku Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah		571583R22
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W		571585R220
Schnellladegerät 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W		571587R220
Spannungsversorgung 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, für Netzbetrieb anstelle Akku Li-Ion 21,6 V		571567R220
Stahlblechkasten mit Einlage		170107R
REMS Lumen 2800 22 V, Akku-LED-Baustrahler, siehe Seite 111.		

