

Mobilny, poręczny akumulatorowy przyrząd do czyszczenia rur z szybkim przetącaniem. Łatwe i szybkie zastosowania do udrożniania rur w kuchni, łazience, toalecie. Li-Ion 22V Technology. Do zasilania z akumulatora lub z sieci.

Do rur	Ø 20 – 50 (75) mm
Do spiral do czyszczenia rur	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22V VE – do szybkiego usuwania zatorów w rurach. Błyskawiczna zmiana kierunku posuwu spirali do przodu /do tyłu przez szybkie przetącanie. Z mocnym, bezszczotkowym silnikiem akumulatorowym.

Konstrukcja

Kompaktowa jednostka złożona z akumulatorowego zespołu napędowego i bębna spirali. Mobilny, poręczny, lekki. Komplet z akumulatorem tylko 5,2 kg. Kombinowany uchwyt do pewnego prowadzenia urządzenia i sterowania automatycznego posuwu spirali do przodu i do tyłu. Łatwe udrożnianie również syfonów i ciasnych kolanek. Zintegrowana lampka robocza LED do oświetlenia miejsca pracy.

Szybkie przetącanie

Łatwa obsługa i szybkie usuwanie zatorów rurowych. Błyskawiczna zmiana kierunku posuwu spirali do przodu /do tyłu przez szybkie przetącanie (**patent EP 3 059 0229**) także pod pełnym obciążeniem bez zmiany kierunku obrotów silnika, zapobiega splątaniu się spirali do czyszczenia rur w przypadku nagłego oporu z powodu zatoru w rurze, zapewnia długą żywotność spirali do czyszczenia rur.

Spirale czyszczące

Spirale czyszczące z wysokiej jakości rdzeniem ze specjalnie hartowanej stali sprężynowej. Duża elastyczność spirali umożliwiają łatwy posuw, także przez ciasne kolanka. Końcówka spirali uformowana na kształt maczugi łatwo przechodzi przez tuki. Spirale czyszczące z rdzeniem ze stali sprężynowej zapobiegają osadzeniu się na nich brudu i wplątaniu w zwoje włókien tworzących zator.

Bęben spirali

Zabezpieczony przed korozją bęben spirali ze wzmocnionego włókna szklanym tworzywem sztucznym. Gumowa uszczelka zapobiega rozpryskiwaniu się brudu. Wentylacja bębna umożliwia samodzielne wysychanie spirali. Konstrukcja bębna pozwala na obserwację spirali i daje użytkownikowi możliwość jej ciągłej kontroli.

Napęd

Wydajny napęd elektromechaniczny z mocnym, bezszczotkowym silnikiem akumulatorowym 21,6 V o mocy 500 W, bardzo dużym momentem obrotowym na biegu w lewo i w prawo przy specjalnie dopasowanej prędkości obrotowej, wytrzymałą, precyzyjnie ułożyskowaną przekładnią, nie wymaga konserwacji. Bezpieczny włącznik impulsowy, sterowany elektronicznie do włączenia i wyłączenia bez szarpnięć. Bezstopniowe, elektroniczne sterowanie prędkością obrotową. Prędkością obrotową można sterować płynnie w zakresie od 0 do 560 min⁻¹ wywierając różną siłę nacisku na bezpieczny włącznik impulsowy (przycisk prędkości (VE)).

Zasilanie akumulatorowe lub z sieci

Li-Ion 22V Technology. Wydajne akumulatory Li-Ion 21,6V o pojemności 2,5, 4,4, 5,0 lub 9,0 Ah o długim czasie pracy. Lekkie i wydajne. Stopniowany wskaźnik stanu naładowania z wielobarwnymi diodami LED. Zakres temperatur roboczych – 10 do + 60 °C. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci. Urządzenie szybkoładujące 100–240V, 90W. Urządzenie szybkoładujące 100–240V, 290W, zapewniające krótkie czasy ładowania, dostępne jako akcesoria. Zasilacz sieciowy 220–240V/21,6V, 15A na wyjściu, do zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6V, dostępny jako akcesoria.



Niemiecka jakość



Info



Patent EP 3 059 022



Zakres dostawy

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Akumulatorowy przyrząd do czyszczenia rur z szybkim przełączaniem, do rur \varnothing 20–50 (75) mm. Dla spirali czyszczących \varnothing 8 i 10 mm. Zespół napędowy z mocnym, bezszczotkowym silnikiem akumulatorowym 21,6 V, 500 W, bezobrotową, wytrzymałą przekładnią, bardzo dużym momentem obrotowym na biegu w prawo i w lewo przy niskich prędkościach obrotowych, bezpiecznym włącznikiem impulsowym. Płynne, elektroniczne sterowanie prędkością obrotową (przycisk prędkości (VE)) od 0 do 560 min⁻¹. Akumulator Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, urządzenie szybkoładujące 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Bęben spirali ze wzmocnionego włókna szklanego tworzywa sztucznego. Spirala \varnothing 8 mm, z rdzeniem, 7,5 m.

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, w kartonie	170025R220	4 290,00
REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, w skrzynce systemowej L-Boxx	170027R220	5 160,00

Dla innych napięć na zapytanie.

Osprzęt

Wyszczególnienie	\varnothing × długość	Nr art.	zł
Spirala do czyszczenia rur z rdzeniem	8 mm × 7,5 m	170201	550,00
Spirala do czyszczenia rur	10 mm × 10 m	170205	783,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah		571571R22	1 450,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah		571574R22	2 090,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah		571581R22	1 740,00
Akumulator Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah		571583R22	2 320,00
Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W		571585R220	981,00
Urządzenie szybkoładujące 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W		571587R220	2 320,00
Zasilacz 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, dla zasilania z sieci zamiast akumulatora Li-Ion 21,6 V		571567R220	2 320,00
Skrzynka systemowa L-Boxx H z wkładką		170118R	818,00

REMS Lumen 2800 22 V, Akumul. naświetlacz budowlany LED, patrz str. 111.

