

Mobilní, snadno ovladatelný akumulátorový přístroj na čištění trubek s rychlopřepínáním. Pro snadné a rychlé použití při ucpání trubek v kuchyni, v koupelně, na toaletě. Li-Ion 22V technologie. Pro akumulátorový a síťový provoz.

Pro trubky	Ø 20 – 50 (75) mm
Pro spirály na čištění trubek	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22 V VE – Rychlé odstranění ucpání trubek kdekoli. Bleskurychlá změna směru otáčení při posuvu spirály vpřed a zpět prostřednictvím rychlopřepínání. Se silným, bezkartáčovým akumulátorovým motorem. Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pro ca. 45 min čištění trubek na jedno nabití akumulátoru*.

Konstrukce

Kompaktní jednotka z akumulátorového pohonného stroje a spirálového bubnu. Mobilní, snadno ovladatelná, lehká. Komplet s akumulátorem jen 5,2 kg. Kombinovaná otáčivá a přidržovací rukojeť k řízení automatického posuvu spirály vpřed a vzad a bezpečnému vedení přístroje. Snadná práce také v zápachových uzávěrech a úzkých ohybech trubek. Integrovaná LED-pracovní svítidla pro osvětlení pracovního místa.

Rychlé přepínání

Pro jednoduchou obsluhu a rychlé odstranění ucpání trubek. Bleskurychlá změna směru posuvu spirály vpřed/vzad prostřednictvím rychlopřepínání (**Patent EP 3 059 022**) také při plném zatížení bez změny směru otáčení motoru, zabraňuje zadrhnutí spirály na čištění trubek a vytvoření smyčky při náhlém odporu způsobeném ucpáním trubky, pro dlouhou životnost čistících spirál.

Spirály k čištění trubek

Spirály z vysoce kvalitního ocelového pružinového drátu. Speciálně kaleny. Vysoce flexibilní pro snadný posuv také v úzkých ohybech trubek. Na konci spirály vytvořená soudkovitá hlava (hlava pro dřezová síta), proto obzvláště dobře průchozí ohyby. Spirála k čištění trubek s duší z drátu z pružinové oceli zabraňuje usazování nečistot na spirále nebo ucpáním zapletením dlouhých vláken do vnitřní spirály.

Spirálový buben

Proti korozi chráněný spirálový buben z nárazuvzdorného plastu zesíleného skleněným vláknem. Gumové těsnění zabraňuje znečištění okolí. Odvětrání vnitřního prostoru spirálového bubnu zajišťuje samostatné oschnutí spirály. Možnost optického sledování spirály pro kontrolu v kterýkoli okamžik.

Pohon

Výkonný elektromechanický pohon se silným, bezkartáčovým akumulátorovým motorem 22 V, 500 W výkonu, s extra silným kroutícím momentem levého a pravého chodu při speciálně přizpůsobených otáčkách, s robustními, precizně uloženými převody, pracujícími bez údržby. Bezpečnostní spínač, elektronicky řízený, pro zapnutí a vypnutí bez zpětného rázu. Plynulé, elektronické řízení otáček. Počet otáček je plynule řízen proměnným tlakem na bezpečnostní spínač od 0 do 560 min⁻¹ (spínač akcelérátoru (VE)).

Akumulátorový nebo síťový provoz

REMS Li-Ion 22 V technologie, viz strana 20–25. Vysoce zatížitelné akumulátory Li-Ion 22 V s kapacitou 2,5, 4,4, 5,0 nebo 9,0 Ah, pro dlouhou dobu provozu. Lehký a výkonný. Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, pro ca. 45 min, 4,4 Ah, 95 Wh, pro ca. 79 min, 5,0 Ah, 108 Wh, pro ca. 90 min, 9,0 Ah, 194 Wh, pro ca. 164 min čištění trubek na jedno nabití akumulátoru.* Odstupňovaný ukazatel stavu nabití s barevnými LED. Rozsah pracovní teploty –10 až +60 °C. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru. Rychlonabíječka 100–240 V, 90 W, 22 V nebo 290 W, 22 V, pro kratší doby nabíjení, jako příslušenství. Síťový zdroj 220–240 V, 22 V, 15 A na výstupu, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 22 V, jako příslušenství.



Kvalitní německý výrobek



Info



Patent EP 3 059 022



Rozsah dodávky

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Akumulátorový přístroj na čištění trubek s rychlopřepínáním, na trubky Ø 20 – 50 (75) mm. Pro čisticí spirály Ø 8 a 10 mm. Pohonný stroj se silným, bezkartáčovým akumulátorovým motorem 22 V, 500 W, s robustními převody, pracujícími bez údržby, s extra silným kroutícím momentem levého a pravého chodu při nízkých otáčkách, bezpečnostním spínačem. Plynulé, elektronické řízení otáček (spínač akceleračního (VE)) od 0 do 560 min⁻¹. Spirálový buben z nárazuvzdorného plastu zesíleného skleněným vlákny. Spirála Ø 8 mm, s jádrem, délka 7,5 m.

Označení	Provedení	Obj.č.	€
----------	-----------	--------	---

REMS Mini-Cobra S 22 V VE v kartonu

Set\IP	Bez akumulátoru, bez rychlonabíječky	170024R22	540,00
Set	S akumulátorem Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječkou 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22 V	170025R220	870,00

REMS Mini-Cobra S 22 V VE v kufru systému L-Boxx H

Set\IP	Bez akumulátoru, bez rychlonabíječky	170029R22	700,00
Set	S akumulátorem Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječkou 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W, 22 V	170027R220	1 040,00

Jiná napětí sítě na vyžádání.



Příslušenství

Označení	Ø × délka	Obj.č.	€
Spirály k čištění trubek s duší	8 mm × 7,5 m	170201	113,00
Spirály k čištění trubek	10 mm × 10 m	170205	160,00
Power-Pack 22 V, 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, složený z 2 kusů akumulátoru Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, rychlonabíječky 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V		571590R220	730,00
Akumulátor Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh		571571R22	252,00
Další akumulátory Li-Ion 22 V/Power-Pack viz strana 20 – 25			
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V		571585R220	219,00
Rychlonabíječka 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V		571587R220	472,00
Sít'ový zdroj 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A, pro síťový provoz namísto akumulátoru Li-Ion 22 V		571567R220	472,00
Kufr systému L-Boxx H s vložkou		170118R	164,00
REMS Lumen 2800 22 V, akumulátorový LED stavební reflektor, viz strana 119.			

