

Maneggevole sturatubi a batteria portatile con commutazione rapida. Per un semplice e rapido impiego nelle disostruzioni dei tubi della cucina e del bagno. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Per tubi	Ø 20 – 50 (75) mm
Per spirali sturatubi	Ø 8, 10 mm

REMS Mini-Cobra S 22V VE – eliminare rapidamente le ostruzioni di tubi ovunque. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida. Con motore a batteria senza spazzole di elevata coppia.

Costruzione

Unità compatta composta da macchina motore a batteria e tamburo della spirale. Portatile, maneggevole, leggero. Completo di batteria solo 5,2 kg. Impugnatura di sostegno girevole per guidare l'avanzamento e il retrocedimento automatico della spirale e per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura. Lavoro facile anche nei chiusini o gomiti stretti. Lampada di lavoro a LED integrata per illuminare il punto di lavoro.

Commutazione rapida

Per un facile uso e la rapida eliminazione delle ostruzioni di tubi. Velocissima inversione della direzione avanzamento/ritorno della spirale tramite commutazione rapida (**brevetto EP 3 059 022**) anche a pieno carico senza invertire il senso di rotazione del motore, evita la formazione di cappi della spirale sturatubi in caso di improvvisa resistenza causata dall'ostruzione, per una lunga durata utile delle spirali sturatubi.

Spirale per la pulizia dei tubi

Spirale in filo metallico per molle, di alto valore. Temperatura speciale. Flessibilissima per l'avanzamento facile anche nei gomiti stretti. Estremità della spirale a bulbo (adatta alla piletta), per questo particolarmente flessibile. Spirale con anima in filo di acciaio a molla per la pulizia delle tubazioni previene la formazione di sporcizia o intasamenti causati da materiale fibroso nelle curvature della spirale.

Tamburo

Tamburo spirale protetto da corrosione in plastica resistente e rinforzata con fibra di vetro protegge l'ambiente circostante da sporcizia. L'areazione dell'interno del tamburo favorisce l'asciugamento automatico della spirale. Possibilità di vedere la spirale per un controllo in qualsiasi momento.

Azionamento

Potente azionamento elettromeccanico con motore a batteria 21,6V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata e numero di giri adattato al carico specifico, robusto riduttore con cuscinetti di precisione, esente da manutenzione. Interruttore di sicurezza, a controllo elettronico per l'accensione e lo spegnimento senza contraccolpo. Controllo elettronico del numero dei giri a regolazione continua. Il numero dei giri viene regolato in modo continuo da 0 a 560 min⁻¹ attraverso la pressione variabile esercitata sull'interruttore di sicurezza (interruttore di accelerazione (VE)).

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Indicatore dello stato di carica con LED a colori. Temperatura di utilizzo tra -10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 90 W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



Brevetto EP 3 059 022



La fornitura comprende

REMS Mini-Cobra S 22 V VE. Sturatubi a batteria con commutazione rapida, per tubi Ø 20 – 50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore esente da manutenzione, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata a basso numero di giri, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione (VE)) da 0 a 560 min⁻¹. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 70 W. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.	€
REMS Mini-Cobra S 22 V VE, in cartone	170025R220	850,00
REMS Mini-Cobra S 22 V VE Set, in valigetta L-Boxx H	170027R220	1.020,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Ø×lunghezza	Cod.art.	€
Spirale con anima	8 mm × 7,5 m	170201	114,00
Spirale	10 mm × 10 m	170205	162,00
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah		571571R22	299,00
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah		571574R22	431,00
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah		571581R22	359,00
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah		571583R22	479,00
Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60Hz, 90W		571585R220	203,00
Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60Hz, 290W		571587R220	479,00
Alimentatore di tensione 220 – 240V/21,6V, 50 – 60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V		571567R220	479,00
Valigetta L-Boxx H con inserti		170118R	170,00
REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111			

