Scanalatrice a batteria REMS COLLUM 22 V



Scanalatura elettrica fino a 12". Portatile, veloce, economica.





Potente e veloce, ad esempio scanalatura di un tubo di acciaio da 4" in soli 77 s.

Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 9,0 Ah, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria.



REMS Collum 22 V – scanalatura elettrica fino a 12". Portatile, veloce, economica.

REMS Collum 22 V è una potente, portatile, veloce ed economica scanalatrice per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. La REMS Li-lon 22 V Technology definisce nuovi standard in fatto di economicità e di praticità e consente all'utente di realizzare velocemente scanalature, ad esempio di tubi di acciaio da 4" in soli 77 s. La tecnologia a batteria e il peso favorevole, macchina motore compresa, di soli 34 kg consentono di lavorare agevolmente ovunque sul posto. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

- 1 Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere, portatile. Dimensioni favorevoli, peso favorevole, dispositivo per scanalare a batteria con macchina motore solo 34 kg.
- Pratica impugnatura a pistola con Softgrip.
- 3 Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico della macchina motore contro intensità di corrente eccessive, con protezione dal surriscaldamento tramite sorveglianza della temperatura del motore (NTC), con controllo elettronico dello stato di carica con indicatore dello stato di carica tramite LED a 2 colori verde/rosso.
- 4 Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione.
- Potente motore a batteria 21,6 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500 W, per l'utilizzo intenso per grandi dimensioni. Elevata velocità di scanalatura 27 – 20 min-1.
- 6 Interruttore di sicurezza a pressione.

7 Li-Ion 22 V Technology

Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria.

- 8 Indicatore dello stato di carica con LED a colori.
- 9 Temperatura di utilizzo tra –10 e + 60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.
- Caricabatteria veloce 100 240 V, 90 W.
 Caricabatteria veloce 100 240 V, 290 W,
 per tempi di ricarica più brevi, come accessorio.

11 Dispositivo per scanalare

Compatto, adatto per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

12 Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto ottimale dei diametri tra rullo di pressione/controrullo e bordatura con zigrinatura a croce garantiscono una rotazione precisa del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25-300, 1-12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54-159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile $1-1\frac{1}{2}$ ", 2-6" e 1-12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.









REMS Collum 22 V

REMS Collum 22 V. Scanalatrice a batteria per scanalare tubi usati in sistemi di tubazioni collegate con giunti DN 25-300, 1-12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2-6", chiave a brugola esagonale. Macchina motore con riduttore esente da manutenzione, potente motore a batteria 21,6 V, 500 W, interruttore di sicurezza. Rotazione oraria e antioraria, controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Appoggio universale. Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah, caricabatteria veloce 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 90 W. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art. 347005 R220

Accessori

REMS Amigo 22V macchina motore,

Cod.art. 530004 R22 senza batteria

Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah Cod.art. 571583 R22

Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 90 W Cod.art. 571585 R220

Caricabatteria veloce 100-240 V, 50-60 Hz, 290 W Cod.art. 571587 R220

Alimentatore di tensione 220-240 V/21,6 V, 50-60 Hz, 40 A,

per il collegamento alla rete elettrica al posto

della batteria Li-Ion 21.6 V Cod.art. 571578 R220

Cod.art. 849315 R Piedistallo

Piedistallo mobile Cod.art. 849310 R

Cod.art. 120120 R **REMS Herkules 3B**

REMS Herkules XL 12" Cod.art. 120125 R

Per tubi d'acciaio:

Cod.art. 347030 Rulli di scanalatura 1-11/2", coppia Rulli di scanalatura 2-6", coppia Cod.art. 347035 Rulli di scanalatura 8 – 12", coppia Cod.art. 347040

Per tubi d'acciaio inossidabile:

Rulli di scanalatura INOX 1-11/2", coppia Cod.art. 347053 Rulli di scanalatura INOX 2-6", coppia Cod.art. 347046 Rulli di scanalatura INOX 8-12", coppia Cod.art. 347047

Per tubi di rame:

Rulli di scanalatura Cu 54-159, coppia Cod.art. 347034

REMS Lumen 2800 22 V Set Power-Edition,

faro LED da cantiere a batteria Cod.art. 175210 R220

Vendita solo attraverso i rivenditori specializzati.

REMS GmbH & Co KG

Fabbrica di macchine ed utensili Stuttgarter Straße 83 71332 Waiblingen · Deutschland Telefono +49 7151 1707-0 Telefax +49 7151 1707-130 www.rems.de · CHE@rems.de









