

Potente, veloce ed economica scanalatrice a batteria portatile per tubi utilizzati in sistemi di tubazioni collegati con giunti. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Tubi d'acciaio	DN 25–300 1–12"
	s ≤ 7,2 mm

Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

REMS Collum 22V – scanalatura elettrica fino a 12".
Portatile, veloce, economica. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0Ah, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria*.

Costruzione

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. 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. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

Azionamento

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

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 23 scanalature DN 100/4" senza dover ricaricare la batteria. 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, 90W. Caricabatteria veloce 100–240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240V/21,6V, potenza utile 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

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.

Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antisdrucciolo garantiscono un giro sicuro 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 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

Supporto per materiale

Supporto per materiale estremamente stabile REMS Herkules XL 12" per scanalare tubi fino a 12" (pagina 107).



Prodotto tedesco di qualità

