

REMS Amigo 22V

Filiera a batteria
con bussole a cambio rapido

Potente e maneggevole elettrotensile portatile per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Filettatura tubi $\frac{1}{8}$ – 1", 16 – 32 mm

Filettatura bulloni 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo 22V – portatile, maneggevole, leggero.

Batteria agli ioni di litio 21,6V, 9,0 Ah, per circa

52 filettature $\frac{3}{4}$ " senza dover ricaricare la batteria*.

Vantaggio del sistema

Solo **un** tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo **un** tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 5,6 kg. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido. 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.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Potente motorino a batteria 21,6V, con grande riserva di potenza, potenza utile 500W. Elevata velocità di taglio 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 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 52 filettature $\frac{3}{4}$ " 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 40 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

Pettini

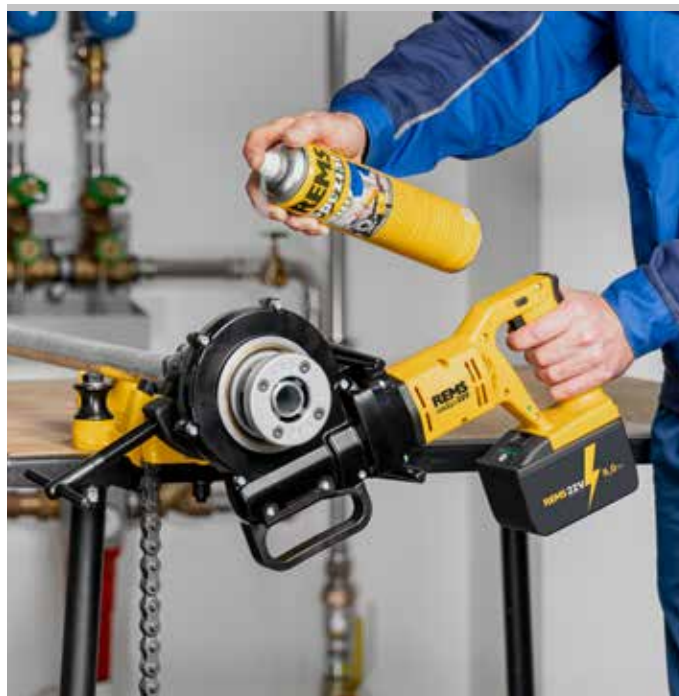
I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità



Info

