

Potente e maneggevole utensile a batteria portatile con staffa di guida per la trasmissione della forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Solo 3,4 kg. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

REMS Tiger 22 V VE – il seghetto dell'installatore.

Taglia senza fatica, velocissimo, ad angolo retto.

Portatile, maneggevole, leggero. Batteria agli ioni di litio 22V, 9,0 Ah, 194 Wh per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida senza dover ricaricare la batteria*.

Staffa di guida della forza effettuata

400% di forza di taglio in più, per un taglio velocissimo e senza fatica di tubi, ad esempio tubo di acciaio da 2" in soli 8 s. Per il montaggio e lo smontaggio. La staffa di guida con effetto leva e moltiplicatrice della forza di 5 volte consente un taglio ad angolo retto rapido e senza fatica in qualsiasi posto di lavoro, anche a mano libera senza morsa. Maneggevolezza ideale, uso facile e velocissimo, solo un'impugnatura per serrare e tagliare. Nessuna catena libera oscillante. Nessun pericolo di schiacciamento grazie alla limitazione dell'angolo di oscillazione. L'impugnatura dritta del seghetto è favorevole per un avanzamento ottimale con la staffa di guida.

Taglio ad angolo retto

Taglio ad angolo retto grazie alla staffa di guida REMS ed alla lama da sega speciale REMS. Condizione basilare per lavorazioni a regola d'arte successivi.

Lama da sega speciale REMS

Lama speciale REMS (Pagina 76), extra robusta, resistente a flessione ed a torsione, con attacco doppio, indispensabile per il taglio ad angolo retto e per lo smontaggio veloce di tubi d'acciaio con staffa di guida con trasmissione della forza.

Lama da sega universale REMS

1 sola lama universale (Pagina 76) per tutti i tipi di taglio, al posto di tante lame diverse. Con attacco doppio, per il taglio a mano libera e con staffa di guida.

Lame da sega REMS

Gamma completa di lame REMS per il taglio a mano libera di diversi materiali (pagina 77).

Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere. Portatile, maneggevole, leggero. Macchina motore con batteria solo 3,4 kg. Forma slanciata. Utilizzabile ovunque. Impugnatura ergonomica anteriore con involucro di protezione antiscivolo per un avanzamento potente per tagli a mano libera. Pratica impugnatura a pistola con Softgrip. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore a batteria 22V, con grande riserva di potenza, 500 W emissione. 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.

Robusta biella rettangolare

In massiccio acciaio speciale a tempra speciale, montata su cuscinetti a rullini verso la direzione di carico, guidata in modo preciso, su tutti i lati durante l'intera corsa del taglio, per un taglio diritto e senza torsioni anche durante l'uso estremo con una pressione di taglio molto elevata, p.e. utilizzando una staffa di guida con trasmissione di forza. Per una durata estremamente lunga. Movimento della biella racchiuso all'interno della scatola di azionamento, per lavorare in sicurezza.

Ingranaggio oscillante con ANC

Robustissimo ingranaggio oscillante, protetto dall'acqua e dalla polvere, esente da manutenzione, per generare contemporaneamente la corsa orbitale e di taglio della biella e della lama della sega. Il manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati riduce l'attrito, il riscaldamento e l'usura. Si garantisce così una lunga durata anche con sollecitazioni forti a causa di tagli estremi.

Vario-Electronic

Comando elettronico continuo della velocità di corsa per un imbocco del taglio facile ed una scelta della velocità adeguata al materiale da tagliare. La velocità di corsa può essere regolata in continuo da 0 a 1900 min⁻¹ in funzione della forza effettuata sull'interruttore di sicurezza a pressione (interruttore d'accelerazione).



Prodotto tedesco di qualità



Info

Moto orbitale aggressivo

Moto orbitale aggressivo grazie al movimento a zappa verticale della lama da sega per un avanzamento potente e veloce, per un'asportazione perfetta dei trucioli, ed una lunga durata delle lame da sega. Il moto orbitale regolato in modo fisso su cuscinetti a rullini garantisce un taglio costantemente potente anche in caso di uso estremo, p.e. il taglio di tubi d'acciaio.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

REMS Li-Ion 22 V Technology, vedi pagine 20–25. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 22 V, capacità 9,0 Ah, 194 Wh, per una lunga durata. Leggera e potente, per circa 80 tagli di tubi di acciaio da 1" con staffa di guida o circa 140 tagli di tubi di acciaio 1" senza staffa di guida 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 100–240 V, 90 W, 22 V o 290 W, 22 V, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220–240 V, 22 V, potenza utile 40 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 22 V, come accessorio.

Alloggiamento universale della lama da sega

Per l'alloggiamento di tutte le lame da sega – con attacco singolo o doppio – senza cambio o spostamento del pezzo di spinta della lama.

La fornitura comprende

REMS Tiger 22 V VE. Seghetto a batteria per tubi con Vario-Electronic (VE) per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per tagliare a mano libera. Macchina motore con impugnatura a pistola, esente da manutenzione, ingranaggio oscillante protetto dall'acqua e dalla polvere con manovellismo a rullini su tutti i lati (ANC), moto orbitale aggressivo, potente motore a batteria 22 V, 500 W, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua della velocità di corsa (interruttore d'accelerazione) 0–1900 min⁻¹. Controllo dello stato della macchina con protezione dal sovraccarico, sorveglianza della temperatura, controllo dello stato di carica. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
Set\P	Senza batteria e caricabatteria veloce	560055R22	1.010,00
Set	Con batteria Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	560053R220	1.590,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Tiger 22 V VE macchina motore, senza batteria	560011R22	990,00
Lame da sega vedi pagine 76–77.		
Staffa di guida 2" , per tubi Ø 1/8–2"	563000R	204,00
Power-Pack 22 V 9,0 Ah + 9,0 Ah + 90 W, 388 Wh , composto da 2 batterie Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh, caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571592R220	1.160,00
Batteria Li-Ion 22 V, 9,0 Ah, 194 Wh	571583R22	461,00
Altre batterie Li-Ion 22 V/Power-Pack 22 V vedi pagine 20–25.		
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571585R220	237,00
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V	571587R220	520,00
Alimentatore di tensione 220–240 V, 50–60 Hz, 900 W, 22 V, 40 A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 22 V	571578R220	640,00
Cassetta metallica con inserti	566030R	160,00
REMS Lumen 2800 22 V , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 119		

