

REMS Mini-Press 22 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico

Utensile a batteria universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione \varnothing 10 – 40 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 1 $\frac{1}{4}$ "

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 188–223.

REMS Mini-Press 22 V ACC – universale fino a \varnothing 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole, superveloce. Pressatura in meno di 4 s. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 22V, 2,5 Ah, 54 Wh, per circa 390 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 188–223). Azionamento con tutte le pressatrici radiali REMS 22 kN. Pinze a pressare/anelli a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze a pressare/anelli a pressare REMS sono specifici al sistema e sono conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting relativi. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare S (PR-2B) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 223. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con ** possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia 28.

Forma particolarmente compatta e basso peso delle pinze a pressare REMS Mini grazie alla particolare disposizione del loro attacco (**brevetto EP 1 952 948**). Le piastrine di fissaggio delle pinze si trovano all'interno di incavi ricavati sulle ganasce che garantiscono una pressatura della pinza perfettamente in asse (**brevetto EP 2 347 862**).

Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,5 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 31 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Carcasa ergonomica con Softgrip. Luce di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

Pressatura con comando a impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura. Superveloce. Pressatura in meno di 4 s.

Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 22 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 22V, 380 W emissione, ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico, sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

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 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 22V, 2,5 Ah, 54 Wh per circa 390 pressature, 4,4 Ah, 95 Wh per circa 685 pressature, 5,0 Ah, 108 Wh per circa 780 pressature, 9,0 Ah, 194 Wh per circa 1400 pressature Viega Profipress DN 15 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 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 22V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info

La fornitura comprende

REMS Mini-Press 22 V ACC. Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø ¾–1 ¼". Per l'azionamento di pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 22 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Luce di lavoro a LED. In valigetta L-Boxx.

Articolo	Versione	Cod.art.	€
Basic-Pack\IP	Senza batteria e caricabatteria veloce	578005R22	1.640,00
Basic-Pack	Con batteria Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W, 22 V	578014R220	2.080,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod. art.	€
Pinze a pressare Mini/anelli a pressare vedi pagine 188–223.		
Pinza intermedia Mini Z8 per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B)	574700R	177,00
Pinza a pressare Mini Basic E01 per pressare materiale di connessione di linee elettriche, vedi pagina 225.	578618	371,00
Pinza troncatrice Mini M per staffe filettate vedi pagina 226.		
Mini-Press 22 V ACC macchina motore, senza batteria	578002R22	1.560,00
Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh, composto da 2 batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571590R220	700,00
Batteria Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh	571571R22	230,00
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, 350 W, 22 V, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 22 V	571567R220	520,00
Valigetta L-Boxx con inserti	578299R	173,00
REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 119		

