

REMS Mini-Press 14 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. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione Ø 10–40 mm
Ø $\frac{3}{8}$ – 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 14 V ACC – universale fino a Ø 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.

Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi

Vedere pagina 184.

Costruzione

Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Macchina motore con batteria solo 2,4 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 22 è lunga solo 33 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. Carcassa ergonomica. Luce LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. 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.

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 14 V, 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

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14 V, capacità di 2,5 o di 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh per circa 275 pressature, 5,0 Ah, 72 Wh per circa 550 pressature Vieg Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*. Temperatura di utilizzo tra -10 e +60°C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240 V, 65 W, 10,8–18 V, per tempi di ricarica brevi. Tensione di alimentazione 220–240 V, 600 W, 14 V, potenza utile 33 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



La fornitura comprende

REMS Mini-Press 14 V ACC Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 22 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–40 mm, Ø $\frac{3}{8}$ – 1 $\frac{1}{4}$ ". 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 14 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. Batteria Li-Ion 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V. In valigetta L-Boxx.

	Cod.art.	€
	578013R220	1.810,00

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 troncatrice Mini M per staffe filettate	vedi pagina 226.	
Mini-Press 14 V ACC macchina motore, senza batteria	578001R14	1.330,00
Batteria Li-Ion 14 V, 2,5 Ah, 36 Wh	571545R14	196,00
Batteria Li-Ion 14 V, 5,0 Ah, 72 Wh	571555R14	275,00
Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 65 W, 10,8–18 V	571560R220	192,00
Alimentatore di tensione 220–240 V, 50–60 Hz, 600 W, 14 V, 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14 V	571565R220	435,00
Valigetta L-Boxx con inserti	578299R	173,00

Prezzi non impegnativi. Prezzi I.V.A. esclusa.



* A temperatura ambiente di circa 20°C.