REMS Mini-Press 14 V ACC

Elettroutensile 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 3/8-11/4"

Assortimento completo di pinze Mini/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 148-172.

REMS Mini-Press 14V ACC - universale fino a Ø 40 mm. Leggerissima, piccolissima, maneggevole. Con ritorno automatico. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare.

Pinze a pressare per tutti i comuni sistemi Vedere pagina 144.

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

Procedura di pressatura con comando ad 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 14,4 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, 14,4 V, capacità di 1,5 o di 3,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 3,0 Ah, per circa 330 pressature Viega 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, 10,8 – 18 V, 65 W, per tempi di ricarica brevi. Tensione di alimentazione $220-240\,\text{V}/14,4\,\text{V}$, potenza utile 33 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.







Prodotto tedesco di qualità

Tested by electrosuisse











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 $\frac{3}{6}$ – 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 14,4 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-lon 14,4 V, 1,5 Ah, caricabatterie veloce 220-240 V, 50-60 Hz, 10,8-18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	578012 R220