

REMS Mini-Press 14 V ACC

Pressatrice radiale a batteria 22 kN
con ritorno automatico

Elettrotensile 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 \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 152–180.

REMS Mini-Press 14 V ACC – universale fino a \varnothing 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 148.

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.

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 2,5 o di 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 2,5 Ah per circa 275 pressature, 5,0 Ah per circa 550 pressature Viegla 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 V/14,4 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



Info

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 \varnothing 10–40 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –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 14,4 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-Ion 14,4 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	578012R220
In valigetta L-Boxx.	578013R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS vedi pagine 152–180.	
Pinza troncatrice REMS Mini M per staffe filettate vedi pagina 181.	
REMS Mini-Press 14 V ACC macchina motore, senza batteria	578001R14
Batteria Li-Ion 14,4 V, 2,5 Ah	571545R14
Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	571555R14
Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Alimentatore di tensione 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220
Cassetta metallica con inserti	578290R
Valigetta L-Boxx con inserti	578299R



* A temperatura ambiente di circa 20°C.