

REMS Mini-Press ACC

Pressatrice radiale a batteria Mini 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 REMS Mini per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 128–142.

REMS Mini-Press 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

Assortimento completo di pinze a pressare REMS Mini per tutti i comuni sistemi pressfitting (pagg. 128–142). Pinze a pressare resistenti in acciaio speciale tenace, particolarmente temprato. I contorni di pressatura delle pinze 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.

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 2,4 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 integrata per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare grazie al serraggio automatico. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Controllo elettronico dello stato di carica con protezione da scarica eccessiva ed indicatore dello stato di carica con 2 LED a colori.

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. 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. Potente e leggera. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 3,0 Ah, per circa 330 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria. Protezione dalla scarica eccessiva e dal sovraccarico con controllo delle singole celle. Controllo della temperatura durante la ricarica. Temperatura di utilizzo tra -10 e $+60^{\circ}\text{C}$. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce per tempi di ricarica brevi. Tensione di alimentazione ioni di litio 230 V/14,4 V per collegamento alla rete elettrica 230 V al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.

La fornitura comprende

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 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 REMS Mini. 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. Luce LED integrata. Batteria Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, caricabatterie veloce Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.
	578012

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
Pinze a pressare Mini/anelli a pressare REMS vedi pagine 128–142.	
Pinza troncatrice REMS Mini M per staffe filettate vedi pagina 143.	
REMS Mini-Press ACC macchina motore, senza batteria	578001
Batteria Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	571545
Batteria Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555
Caricabatteria veloce Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Alimentatore di tensione Li-Ion 230 V/14,4 V per il collegamento alla rete elettrica 230 V al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565
Cassetta metallica con inserti	578290
Lampada portatile a LED REMS vedere pagina 95	175200

