

REMS Mini-Press 22 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. 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 152 – 180.

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 21,6 V, 2,5 Ah, 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. 152–180). 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 180.

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 piastrelle 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. Lampada 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 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 21,6 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 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 390 pressature, 4,4 Ah per circa 685 pressature, 5,0 Ah per circa 780 pressature, 9,0 Ah 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. Caricabatteria veloce 100–240 V, 290 W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione ioni di litio 220–240 V/21,6 V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Mini-Press 22 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 3/8 – 1 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 21,6 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 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Versione	Cod.art.	€
In robusta cassetta metallica.	578010R220	1.910,00
In valigetta L-Boxx.	578014R220	1.950,00

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 22 V ACC macchina motore, senza batteria	578002R22	1.410,00
Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22	288,00
Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	415,00
Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	346,00
Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	461,00
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585R220	196,00
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587R220	461,00
Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	461,00
Cassetta metallica con inserti	578290R	123,00
Valigetta L-Boxx con inserti	578299R	163,00
REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		

