

REMS Akku-Press 14 V

Pressatrice radiale a batteria 32 kN
con segnale di spegnimento

Elettrotensile universale e maneggevole con segnale di spegnimento 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 – 108 (110) mm / Ø 3/8 – 4"

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198 – 236.

REMS Akku-Press 14V – universale fino a Ø 110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

Vantaggio del sistema

Un solo tipo di pinza a pressare/anello a pressare per tutte le pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN.

Tutte le pinze contrassegnate con * sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press. Il magazzino è quindi particolarmente semplice ed economico.

Pinze a pressare/anelli a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 198 – 236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare REMS sono specifici del sistema e conformi ai contorni di pressatura dei sistemi pressfitting corrispondenti. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,3 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento delle pinze orientabile. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. Un segnale acustico indica la chiusura completa della pinza a pressare. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando si inverte la direzione di marcia. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o da rete elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 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. Alimentatore di tensione 220 – 240 V/14,4 V, potenza utile 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED



Info