

Potente elettrotensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL di tutti i sistemi pressfitting più diffusi. Forza di spinta 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione XL	Ø 64 – 108 mm Ø 2½ – 4"
--------------------------	----------------------------

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

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – quella forte, con forza di spinta 45 kN. Pressatura di Ø 64 – 108 mm in un'unica operazione. Sistema antivibrazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 5,0 Ah, per circa 150 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108,0 mm senza dover ricaricare la batteria*.

Anelli a pressare XL per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per l'azionamento tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (pagine 198 – 236). Resistenti anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare REMS XL 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.

Pinza intermedia Z7 XL 45 kN

Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS XL tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC è necessaria la pinza intermedia Z7 XL 45 kN.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 6,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

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 45 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6 V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 4,4 Ah per circa 130 pressature, 5,0 Ah per circa 150 pressature, 9,0 Ah per circa 270 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108,0 mm 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 220 – 240 V/21,6 V, potenza utile 40 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info

