

Potente utensile a batteria 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 22 V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione XL \varnothing 64 – 108 mm
 \varnothing 2½ – 4"

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 240 – 288.

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

Batteria agli ioni di litio 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, per circa 150 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile \varnothing 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 240 – 288). Resistenti anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempra 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 \varnothing 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. Luce 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.

Pressatura con comando a 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 22 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

REMS Li-Ion 22 V Technology, vedi pagine 20 – 25. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 22 V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 22 V, 4,4 Ah, 95 Wh per circa 130 pressature, 5,0 Ah, 108 Wh per circa 150 pressature, 9,0 Ah, 194 Wh per circa 270 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile \varnothing 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. Ricaricabatteria veloce 100 – 240 V, 90 W, 22 V o 290 W, 22 V, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240 V, 22 V, potenza utile 40 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 22 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Pressatrice radiale a batteria 45 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL Ø 64–108 mm, Ø 2½–4". Per l'azionamento di anelli a pressare REMS XL. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 22 V, 380 W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Luce di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, caricabatterie veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V. Pinza intermedia Z7 XL 45 kN. In valigetta XL-Boxx.

	Cod.art.	€
	579014R220	3.680,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod. art.	€
Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC macchina motore, senza batteria	579001R22	2.560,00
Pinza intermedia Z7 XL 45 kN per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0–108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	482,00

Anelli a pressare XL vedi pagine 240–288.

Power-Pack 22 V 5,0 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 216 Wh, composto da 2 batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571591R220	930,00
Batteria Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh	571581R22	346,00
Altre batterie Li-Ion 22 V/Power-Pack 22 V vedi pagine 20–25.		
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571585R220	237,00
Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V	571587R220	520,00
Alimentatore di tensione 220–240 V, 50–60 Hz, 900 W, 22 V, 40 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 22 V	571578R220	640,00
Valigetta XL-Boxx con inserti	579601R	230,00
REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 119		

