

# REMS Akku-Press 22V ACC

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura 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** 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 22V ACC – universale fino a Ø 110 mm. Con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrante. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah, per circa 200 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 magazzinaggio 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, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,2 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 35,5 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. Corpo di forma ergonomica e superfici di presa con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

## Monitoraggio della forza di pressatura

Controllo della forza di pressatura durante l'esecuzione di una pressatura. Valutazione della forza di pressatura con LED a colori.

## Sistema antivibrante

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 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 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 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 200 pressature, 4,4 Ah per circa 350 pressature, 5,0 Ah per circa 400 pressature, 9,0 Ah per circa 720 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 – 240V, 90W. Caricabatteria veloce 100 – 240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220 – 240V/21,6V, potenza utile 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

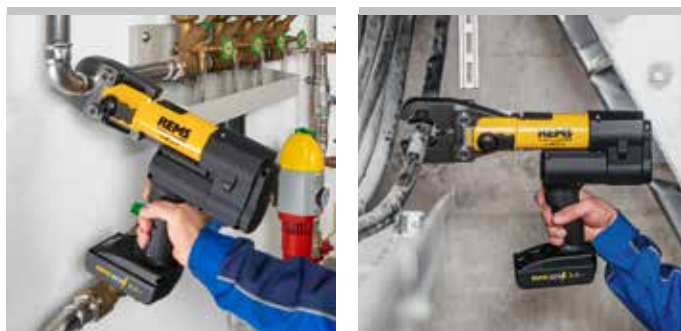
Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura



←ACC→

Automatic Circuit Control

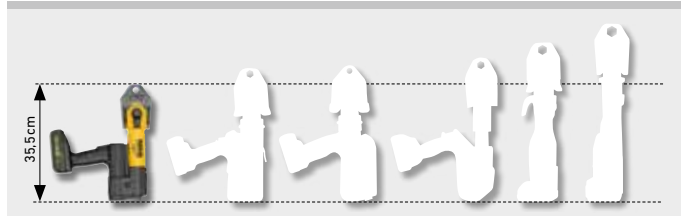
con ritorno automatico e controllo dello stato di carica



Prodotto tedesco di qualità



Info



La piccola tra le grandi. Solo 3,2 kg.