

REMS Akku-Press 22V ACC Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

Maneggevole elettrotrattensile universale con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per realizzare 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 Connected – universale fino a Ø 110 mm. Con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED. Modalità ACC selezionabile. Monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Pressatura velocissima e sicura. Registrazioni vocali con riconoscimento vocale. Redazione di protocolli con testi e immagini. Geolocalizzazione dei luoghi di pressatura. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 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 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

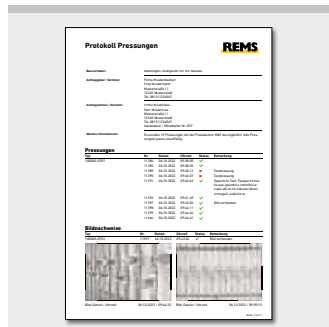
Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 36,3 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con stabile occhiello per tracolla. Superficie delle impugnature con Softgrip. Due file di lampade di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro secondo necessità, luminosità regolabile su 4 livelli e durata di illuminazione regolabile. Controllo dello stato della macchina con indicatore dello stato di carica con LED a 2 colori verde/rosso. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

Funzionalità Connected

REMS Akku-Press 22V ACC Connected offre diverse ulteriori funzionalità, come ad esempio: protocollo di dati di misurazione/pressatura, creazione di protocolli con logo della propria società, visualizzazione di messaggi di errore, configurazione del prodotto (lingua, data, ora, fuso orario, unità di pressione, durata di illuminazione LED e luminosità LED, tempo di stand-by, modalità ACC, segnali acustici di avviso, ecc.), implementazione di blocchi d'uso (blocco immediato o intervallo di segnale con funzione di antifurto, intervalli di ora e data per i tempi di blocco, limitazione del numero di pressature eseguibili), geolocalizzazione dei luoghi di pressatura, conversione di registrazioni vocali in testo editabile, caricamento e salvataggio di immagini delle pressature, visualizzazione di avvisi (ispezione annuale e verifica periodica, nuova versione firmware, stato della batteria, ecc.), download e installazione di nuove versioni firmware.

Monitoraggio della pressione esercitata

Monitoraggio e visualizzazione della pressione esercitata e della massima pressione esercitata durante la pressatura. Valutazione della pressione esercitata al termine della pressatura con visualizzazione del risultato sul display OLED e con LED a colori. Visualizzazione del diagramma pressione-tempo della pressatura eseguita direttamente sul display OLED.



Prodotto tedesco di qualità

