

REMS Akku-Press 22V ACC Connected

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

Registrazioni vocali con riconoscimento vocale

Per mezzo del microfono integrato nella macchina motore, per ogni pressatura è possibile eseguire e salvare una registrazione vocale, che può essere convertita in testo editabile ed inserita in protocolli collegandosi al portale dei servizi REMS.

Connessione Wi-Fi al cloud

Dopo aver effettuato la registrazione e con connessione Internet attiva, REMS Akku-Press 22V ACC Connected invia al cloud i dati raccolti (dati di misura e di pressatura, messaggi di errore, configurazione del prodotto, registrazioni vocali, ecc.). Qui i dati vengono trattati e memorizzati. Tramite il portale dei servizi REMS l'utente può accedere a questi dati, caricare e salvare immagini delle pressature, redigere protocolli con testi e immagini e modificare le impostazioni della macchina motore. Con connessione Internet attiva, le modifiche vengono ritrasmesse alla macchina motore.

Modalità ACC selezionabile

Con modalità ACC attivata, la macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritorna automaticamente in posizione iniziale (ritorno automatico). Con modalità ACC disattivata, la macchina motore si arresta poco prima di raggiungere la necessaria pressione esercitata permettendo così di osservare meglio la chiusura completa della pinza a pressare, dell'anello a pressare, dei segmenti a pressare al termine della pressatura. La pressatura deve essere portata a termine azionando nuovamente l'interruttore di sicurezza. La macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritornando in posizione iniziale (funzione di ritorno automatico).

Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Potente azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, potenza utile 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.

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.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah per circa 210 pressature, 4,4Ah per circa 370 pressature, 5,0Ah per circa 420 pressature, 9,0Ah per circa 750 pressature Viegla 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 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

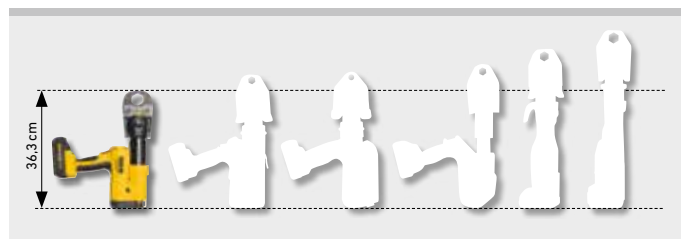
La fornitura comprende

REMS Akku-Press 22V ACC Connected Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10-108 (110) mm, Ø 3/4-4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampade di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	576014R220
In valigetta L-Boxx.	576015R220

Accessori

Articolo	Cod. art.
Pinze a pressare/anelli a pressare REMS vedi pagine 198-236.	
REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate vedi pagina 239.	
REMS Tagliacavi per cavi elettrici vedi pagina 239.	
REMS Akku-Press 22V ACC Connected macchina motore, senza batteria	576003R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah	571571R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah	571574R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah	571581R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W	571585R220
Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 290W	571587R220
Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60 Hz, 15A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220
Cassetta metallica con inserti	571290R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R
REMS Lumen 2800 22V , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111	



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



* A temperatura ambiente di circa 20°C. Wi-Fi disattivato. Lampade di lavoro a LED spente.