

REMS Power-Press ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN
con ritorno automatico

Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting.

Giunzioni a pressione \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

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

REMS Power-Press ACC – universale fino a \varnothing 110 mm. Pressatura velocissima e sicura. Con ritorno automatico. Serraggio automatico della pinza a pressare.

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. Tutti gli anelli a pressare S (PR-2B) contrassegnati con ** possono essere azionati anche con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press utilizzando la pinza intermedia Z8. 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 240–288). 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 288.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 4,7 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione del peso ottimale per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

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 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con motore universale da 450 W, ingranaggio planetario robusto, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con motore universale 230 V, 50–60 Hz, 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore a pressione di sicurezza. In valigetta L-Boxx.

	Cod.art.	€
	577013R220	1.760,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Power-Press ACC macchina motore	577000R220	1.660,00
Pinze a pressare/anelli a pressare vedi pagine 240–288.		
Pinze intermedie per anelli a pressare REMS vedi pagina 288.		
Pinza a pressare Basic E01 per pressare materiale di connessione di linee elettriche, vedi pagina 286.	571855	371,00
Pinza troncatrice M per staffe filettate vedi pagina 291.		
Tagliacavi per cavi elettrici vedi pagina 291.		
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R	173,00

