

Elettrotensile universale e maneggevole per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi 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 SE – universale fino a  $\varnothing$  110 mm.**

**Pressatura velocissima e sicura.**

**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. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

## Procedura di pressatura con comando ad impulsi

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Con la chiusura completa della pinza a pressare la giunzione perfetta è terminata. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando si inverte la direzione di marcia. Il controllo visivo della pressatura regolamentare (pinza a pressare completamente chiusa) è quindi perfettamente possibile.

## Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettromeccanico con motore universale da 450 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale. Protezione dal sovraccarico. Interruttore elettronico di sicurezza a pressione.



Prodotto tedesco di qualità



Info



## La fornitura comprende

**REMS Power-Press SE Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettrica 32 kN 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 elettromeccanico 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. Protezione dal sovraccarico. Interruttore a pressione di sicurezza. In valigetta XL-Boxx.

|  | Cod.art.   | €        |
|--|------------|----------|
|  | 572113R220 | 1.210,00 |

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

| Articolo   | Cod.art.   | €        |
|--|------------|----------|
| <b>Power-Press SE macchina motore</b>  | 572101R220 | 1.030,00 |
| <b>Pinze a pressare/anelli a pressare</b> vedi pagine 240 – 288.   |            |          |
| <b>Pinze intermedie</b> per anelli a pressare REMS vedi pagina 288.  |            |          |
| <b>Pinza a pressare Basic E 01</b> per pressare materiale di connessione di linee elettriche, vedi pagina 286. | 571855     | 371,00   |
| <b>Pinza troncatrice M per staffe filettate</b> vedi pagina 291.   |            |          |
| <b>Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 291.  |            |          |
| <b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>   | 579620R    | 230,00   |

