

# REMS Power-Press XL ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN  
con ritorno automatico

Potente elettrotensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i sistemi pressfitting più diffusi.

Giunzioni a pressione Ø 10 – 108 (110) mm  
Ø 3/8 – 4"

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

**REMS Power-Press XL ACC – universale fino a Ø 110 mm. Pressatura di Ø 10 – 108 mm in un'unica operazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. 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/anelli a pressare XL REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi (pagine 240 – 288). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempra speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare/delle pinze a pressare/anelli a pressare XL 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 REMS (PR) è necessaria una pinza intermedia, come accessorio.

## Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 5,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro, ideale per grandi dimensioni. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. Corpo di forma ergonomica con Softgrip e incavo per l'impugnatura. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche. Protezione mani regolabile.

## 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.

## La fornitura comprende

**REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare/anelli a pressare XL 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 XL-Boxx.

|  | Cod.art.   | €               |
|--|------------|-----------------|
|  | 579012R220 | <b>2.810,00</b> |

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

| Articolo   | Cod.art.   | €               |
|--|------------|-----------------|
| <b>Power-Press XL ACC macchina motore</b>  | 579000R220 | <b>2.710,00</b> |
| <b>Pinza intermedia Z6 XL</b> per l'utilizzo degli anelli a pressare REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2 1/2 – 4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC | 579120R    | <b>459,00</b>   |
| <b>Pinze intermedie</b> per altri anelli a pressare REMS vedere pagina 288.  |            |                 |
| <b>Pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL</b> vedi pagine 240 – 288.  |            |                 |
| <b>Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 291.   |            |                 |
| <b>Tagliacavi</b> per cavi elettrici vedi pagina 291.  |            |                 |
| <b>Valigetta XL-Boxx</b> con inserti   | 579601R    | <b>230,00</b>   |



Prodotto tedesco di qualità



Info

