

# REMS Power-Press

Elettrotensile universale e maneggevole con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione di tubi di tutti i comuni sistemi pressfitting.

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

Assortimento completo di pinze a pressare/anelli a pressare REMS per tutti i sistemi di pressfitting più diffusi, vedi pagine 198–236.

**REMS Power-Press – universale fino a Ø 110 mm.**  
**Pressatura velocissima e sicura. Spegnimento 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. Il magazzinaggio 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 tenacità 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, 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. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Alloggiamento delle pinze orientabile. 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. Un segnale acustico indica la chiusura completa della pinza a pressare. La pinza a pressare resta chiusa fino a quando viene premuto il tasto di ritorno/rilascio. 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 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 Basic-Pack.** Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø  $\frac{3}{8}$ –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.

Versone	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	577011R220
In valigetta L-Boxx.	577012R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>REMS Power-Press macchina motore</b>	577001R220
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.
Cassetta metallica con inserti	570280R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R

Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con segnale di spegnimento



Prodotto tedesco di qualità



Info

