

## REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Pressatrice assiale a batteria 20 kN con ritorno automatico  
Pressatrice assiale a batteria 13 kN con ritorno automatico

Elettrotensile compatto e maneggevole con ritorno automatico per realizzare giunzioni con boccola a pressare. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Pressatura assiale  $\varnothing$  12–40 mm

**REMS Ax-Press 25 22V ACC – universale fino a  $\varnothing$  40 mm. Leggerissima, molto maneggevole. Velocissima. Con ritorno automatico. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Dispositivo di pressatura girevole. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm senza dover ricaricare la batteria\*.**

**Assortimento completo di testine a pressare REMS, a cambio rapido.**

### Vantaggio del sistema

Solo un tipo di testine a pressare per REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25, REMS Ax-Press 25 L. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico.

### Testine a pressare per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di testine a pressare REMS per sistemi con boccola a pressare (pagina 248–249). Testine a pressare REMS con arresto a molla per l'alloggiamento di inserti a pressare comuni a scelta. Testine resistenti a sollecitazioni più elevate grazie alla forgiatura a tempra speciale. Le testine a pressare REMS sono specifiche al sistema e sono conformi al relativo sistema con giunzioni con boccole a pressare. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema.

### Testine a pressare a doppia misura

Testine a pressare a doppia misura REMS, ognuna con due sedi raccordate, per giunti di tubi di dimensioni diverse (pagina 248). Non occorre cambiare le testine. Estremamente semplice, fa risparmiare tempo.

### Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 22V ACC con batteria soli 3,0 kg di peso e soli 28 cm di lunghezza. Elettrotensile REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con batteria soli 3,2 kg di peso e soli 31 cm di lunghezza. REMS Ax-Press 25 22V ACC e REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con corsa di 40 mm. REMS Ax-Press 25 22V ACC con posizione della testina fissa per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  82 mm in un'unica operazione. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC con posizione della testina variabile per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a  $\leq$  116 mm in un'unica operazione e per pressature doppie. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcasa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Alloggiamento girevole della testine a pressare per lavori anche in posti di difficile accesso. Testine a pressare ed inserti a cambio rapido, senza utensili. Alloggiamento sicuro delle testine a pressare ed inserti grazie all'arresto con molla.

### Azionamento

Forza di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Azionamento potente elettroidraulico con ritorno automatico (ACC), con potente motore a batteria 21,6 V, emissione 420 W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza a pressione.

### Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 21,6 V, capacità di 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga autonomia. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 2,5 Ah per circa 500 pressature, 4,4 Ah per circa 880 pressature, 5,0 Ah per circa 1000 pressature, 9,0 Ah per circa 1800 pressature REHAU RAUTITAN PX  $\varnothing$  16 mm 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 15 A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.

### Espandere

Diversi espansori per tubi e gamma completa di testine di espansione REMS per tutti i più comuni sistemi di boccole a pressare (Pag. 253–257).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



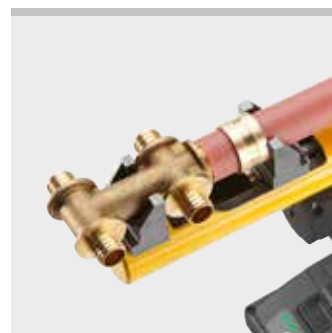
←ACC→  
Automatic Circuit Control

con ritorno automatico  
e controllo dello stato di carica

p. e.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP' FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Prodotto tedesco di qualità



**La fornitura comprende**

**REMS Ax-Press 25 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 20 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12-40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 82 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220-240 V, 50-60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573022R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

**La fornitura comprende**

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC Basic-Pack.** Pressatrice assiale a batteria 13 kN per la realizzazione di giunzioni con boccole a pressare per tubi Ø 12-40 mm. Corsa di 40 mm, per pressare giunzioni con boccola a pressare con distanza a ≤ 116 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio epicicloidale, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni, interruttore di sicurezza a pressione, alloggiamento girevole della testina a pressare. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220-240 V, 50-60 Hz, 70 W. Senza testine a pressare. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	573023R220	<b>1.670,00</b>

Tensioni di rete diverse a richiesta.

**Accessori**

Articolo	Cod.art.	€
<b>Testine a pressare</b> vedi tabella pagine 248-249.		
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 82 mm, senza batteria	573020R22	<b>1.250,00</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC macchina motore,</b> a ≤ 116 mm, senza batteria	573021R22	<b>1.250,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>299,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>431,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>359,00</b>
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>479,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 90W</b>	571585R220	<b>203,00</b>
<b>Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60 Hz, 290W</b>	571587R220	<b>479,00</b>
<b>Alimentatore di tensione 220-240V/21,6 V, 50-60 Hz, 15 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>479,00</b>
<b>Cassetta metallica con inserti</b>	578290R	<b>128,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V,</b> fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		



Info



Info

