

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 198–236.

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. 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 198–236). 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 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. 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



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 robusta cassetta metallica.

	Cod.art.
	572111R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Power-Press SE macchina motore	572101R220
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



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 \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 198 – 236.

REMS Power-Press – universale fino a \varnothing 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 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 198 – 236). 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 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.



Due collegamenti per pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press e pressatrici radiali REMS 32 kN.

Prodotto tedesco di qualità



Info

La fornitura comprende

REMS Power-Press Basic-Pack. Pressatrice radiale elettroidraulica 32 kN con segnale di spegnimento 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.

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

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Power-Press macchina motore	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



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 198 – 236.

REMS Power-Press ACC – universale fino a \varnothing 110 mm. Con ritorno automatico. 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. 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 198 – 236). 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 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. 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.

Procedura di pressatura con comando ad 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.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	577010R220
In valigetta L-Boxx.	577013R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Power-Press ACC macchina motore	577000R220
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



REMS Power-Press XL ACC

Pressatrice radiale elettroidraulica XL 32 kN
con ritorno automatico

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

Giunzioni a pressione \varnothing 10 – 108 (110) mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – 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 198 – 236.

REMS Power-Press XL ACC – universale fino a \varnothing 110 mm. Pressatura di \varnothing 10 – 108 mm in un'unica operazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile \varnothing 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. 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 198 – 236). Resistenti pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura 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 \varnothing 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.

Procedura di pressatura con comando ad 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



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 \varnothing 10–108 (110) mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –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.

Versione	Cod.art.
In cassetta di trasporto XL.	579010R220
In valigetta XL-Boxx.	579012R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS Power-Press XL ACC macchina motore	579000R220
Pinza intermedia Z6 XL per l'utilizzo degli anelli a pressare REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½–4" XL (PR-3S) con REMS Power-Press XL ACC	579120R
Pinze intermedie per altri anelli a pressare REMS vedere pagina 236.	
Pinze a pressare/anelli a pressare/anelli a pressare XL REMS vedi pagine 198 – 236.	
REMS Pinza troncatrice M per staffe filettate vedi pagina 239.	
REMS Tagliacavi per cavi elettrici vedi pagina 239.	
Cassetta di trasporto XL con inserti e pratiche maniglie	579240R
Valigetta XL-Boxx con inserti	579601R





REMS Akku-Press 14 V

Pressatrice radiale a batteria 32 kN
con segnale di spegnimento

Elettrotensile universale e maneggevole con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm} / \varnothing \frac{3}{8} - 4''$

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

REMS Akku-Press 14 V – universale fino a $\varnothing 110 \text{ mm}$. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

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 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 198–236). 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 236.

Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,3 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. 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 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 elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o da rete elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*. Temperatura di utilizzo tra -10 e $+60$ °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per tempi di ricarica brevi. Alimentatore di tensione 220–240 V/14,4 V, potenza utile 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED





La fornitura comprende

REMS Akku-Press 14 V Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 32 kN con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare e cappi a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	571013R220
In valigetta L-Boxx.	571020R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
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.	
REMS Akku-Press 14 V macchina motore, senza batteria	571003R14
Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	571555R14
Caricabatteria veloce 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18V, 65W	571560R220
Alimentatore di tensione 220–240V/14,4V, 50–60 Hz, 33A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220
Cassetta metallica con inserti	571290R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R



Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione $\varnothing 10 - 108 (110) \text{ mm} / \varnothing \frac{3}{8} - 4''$

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

REMS Akku-Press 14 V ACC – universale fino a $\varnothing 110 \text{ mm}$. Con ritorno automatico. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

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 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 198–236). 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 236.

Costruzione

Compatta, maneggevole, leggera. Macchina motore con batteria solo 4,3 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, negli angoli stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. Carcassa ergonomica con impugnatura concava. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. 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 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 potente motore a batteria 14,4 V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o da rete elettrica

Li-Ion PLUS Technology. Batteria agli ioni di litio di grande amperaggio, 14,4 V, capacità 5,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 14,4 V, 5,0 Ah, per circa 450 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*. Temperatura di utilizzo tra -10 e $+60$ °C. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria. Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per tempi di ricarica brevi. Alimentatore di tensione 220–240 V/14,4 V, potenza utile 33 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 14,4 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Akku-Press 14 V ACC Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 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 REMS e pinze a pressare e cappi a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 220–240V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	571014R220
In valigetta L-Boxx.	571019R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
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.	
REMS Akku-Press 14 V ACC macchina motore, senza batteria	571004R14
Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah	571555R14
Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Alimentatore di tensione 220–240V/14,4 V, 50–60 Hz, 33 A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220
Cassetta metallica con inserti	571290R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R



Elettrotensile universale e maneggevole con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura per la realizzazione di giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 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 Akku-Press 22 V ACC – universale fino a \varnothing 110 mm. Con ritorno automatico e monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrazione. Pressatura velocissima e sicura. Serraggio automatico della pinza a pressare. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

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 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 198–236). 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 236.

Costruzione

Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,2 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 35,5 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica e superfici di presa con Softgrip. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

Monitoraggio della forza di pressatura

Controllo della forza di pressatura durante l'esecuzione di una pressatura. Valutazione della forza di pressatura con LED a colori.

Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

Procedura di pressatura con comando ad impulsi con ACC

Per la sicurezza del lavoro, di funzionamento e di affidabilità. Ritorno automatico dopo l'esecuzione completa della pressatura.

Azionamento

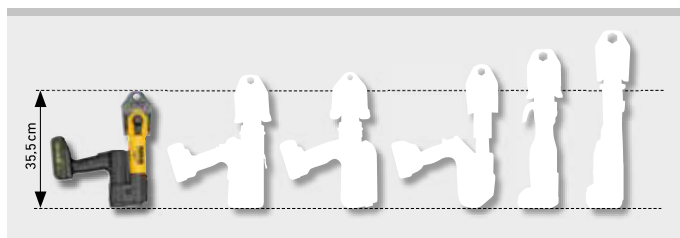
Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0 Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah per circa 200 pressature, 4,4 Ah per circa 350 pressature, 5,0 Ah per circa 400 pressature, 9,0 Ah per circa 720 pressature Viega Profipress DN 15 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.



Prodotto tedesco di qualità



La piccola tra le grandi. Solo 3,2 kg.



La fornitura comprende

REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 32 kN con ritorno automatico e monitoraggio della pressione per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10 – 108 (110) mm, Ø 3/8 – 4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, 380W, robusto riduttore epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	576010R220
In valigetta L-Boxx.	576011R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod. art.
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.	
REMS Akku-Press 22 V ACC macchina motore, senza batteria	576000R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22
Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W	571585R220
Caricabatteria veloce 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W	571587R220
Alimentatore di tensione 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571567R220
Cassetta metallica con inserti	571290R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R
REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111	



Maneggevole elettro-utensile universale con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per realizzare giunzioni a pressione di tutti i comuni sistemi pressfitting. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione \varnothing 10–108 (110) mm
 \varnothing 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 Akku-Press 22V ACC Connected – universale fino a \varnothing 110 mm. Con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED. Modalità ACC selezionabile. Monitoraggio della forza di pressatura. Sistema antivibrazione. Serraggio automatico della pinza a pressare. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Pressatura velocissima e sicura. RegISTRAZIONI vocali con riconoscimento vocale. Redazione di protocolli con testi e immagini. Geolocalizzazione dei luoghi di pressatura. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5 Ah, per circa 200 pressature Viega Profipress DN 15 senza dover ricaricare la batteria*.

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 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 198–236). 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 236.

Costruzione

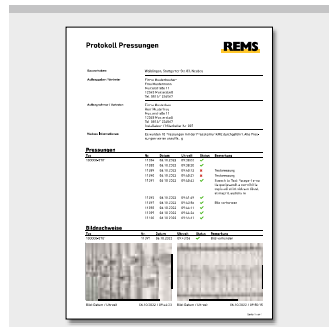
Compatta, maneggevole, leggerissima. Macchina motore con batteria solo 3,3 kg. La macchina motore con pinza a pressare V 15 è lunga solo 36,3 cm. Quindi utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Distribuzione ottimale del peso per l'uso ad una mano sola. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Corpo di forma ergonomica con stabile occhiello per tracolla. Superficie delle impugnature con Softgrip. Due file di lampade di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro secondo necessità, luminosità regolabile su 4 livelli e durata di illuminazione regolabile. Controllo dello stato della macchina con indicatore dello stato di carica con LED a 2 colori verde/rosso. Alloggiamento delle pinze orientabile, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza a pressare/pinza intermedia grazie al serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Anche per pinze a pressare/anelli a pressare di altre marche.

Funzionalità Connected

REMS Akku-Press 22V ACC Connected offre diverse ulteriori funzionalità, come ad esempio: protocollo di dati di misurazione/pressatura, creazione di protocolli con logo della propria società, visualizzazione di messaggi di errore, configurazione del prodotto (lingua, data, ora, fuso orario, unità di pressione, durata di illuminazione LED e luminosità LED, tempo di stand-by, modalità ACC, segnali acustici di avviso, ecc.), implementazione di blocchi d'uso (blocco immediato o intervallo di segnale con funzione di antifurto, intervalli di ora e data per i tempi di blocco, limitazione del numero di pressature eseguibili), geolocalizzazione dei luoghi di pressatura, conversione di registrazioni vocali in testo editabile, caricamento e salvataggio di immagini delle pressature, visualizzazione di avvisi (ispezione annuale e verifica periodica, nuova versione firmware, stato della batteria, ecc.), download e installazione di nuove versioni firmware.

Monitoraggio della pressione esercitata

Monitoraggio e visualizzazione della pressione esercitata e della massima pressione esercitata durante la pressatura. Valutazione della pressione esercitata al termine della pressatura con visualizzazione del risultato sul display OLED e con LED a colori. Visualizzazione del diagramma pressione-tempo della pressatura eseguita direttamente sul display OLED.



Prodotto tedesco di qualità



Info

REMS Akku-Press 22V ACC Connected

Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED

Registrazioni vocali con riconoscimento vocale

Per mezzo del microfono integrato nella macchina motore, per ogni pressatura è possibile eseguire e salvare una registrazione vocale, che può essere convertita in testo editabile ed inserita in protocolli collegandosi al portale dei servizi REMS.

Connessione Wi-Fi al cloud

Dopo aver effettuato la registrazione e con connessione Internet attiva, REMS Akku-Press 22V ACC Connected invia al cloud i dati raccolti (dati di misura e di pressatura, messaggi di errore, configurazione del prodotto, registrazioni vocali, ecc.). Qui i dati vengono trattati e memorizzati. Tramite il portale dei servizi REMS l'utente può accedere a questi dati, caricare e salvare immagini delle pressature, redigere protocolli con testi e immagini e modificare le impostazioni della macchina motore. Con connessione Internet attiva, le modifiche vengono ritrasmesse alla macchina motore.

Modalità ACC selezionabile

Con modalità ACC attivata, la macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritorna automaticamente in posizione iniziale (ritorno automatico). Con modalità ACC disattivata, la macchina motore si arresta poco prima di raggiungere la necessaria pressione esercitata permettendo così di osservare meglio la chiusura completa della pinza a pressare, dell'anello a pressare, dei segmenti a pressare al termine della pressatura. La pressatura deve essere portata a termine azionando nuovamente l'interruttore di sicurezza. La macchina motore termina automaticamente la pressatura emettendo un segnale acustico (clac) e ritornando in posizione iniziale (funzione di ritorno automatico).

Azionamento

Forza di spinta e di pressione enorme per una pressatura velocissima e perfetta. Forza di spinta 32 kN. Potente azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, potenza utile 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Interruttore di sicurezza.

Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 2,5, 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6V, 2,5Ah per circa 210 pressature, 4,4Ah per circa 370 pressature, 5,0Ah per circa 420 pressature, 9,0Ah per circa 750 pressature Viegia Profipress DN 15 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, 290W, 90W. Caricabatteria veloce 100-240V, 290W, per tempi di ricarica più brevi, come accessorio. Tensione di alimentazione 220-240V/21,6V, potenza utile 15A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6V, come accessorio.

La fornitura comprende

REMS Akku-Press 22V ACC Connected Basic-Pack. Pressatrice radiale a batteria 32 kN con funzionalità Connected tramite tecnologia Wi-Fi standard e display OLED, per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10-108 (110) mm, Ø 3/4-4". Per l'azionamento di pinze a pressare/anelli a pressare REMS. Alloggiamento orientabile della pinza a pressare con serraggio automatico. Posizione di chiusura del perno di fissaggio della pinza monitorata elettricamente. Azionamento elettroidraulico con motore a batteria 21,6V di elevata coppia, senza spazzole ed esente da manutenzione, 400W, con robusto ingranaggio epicicloidale, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico ad alte prestazioni. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampade di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, caricabatterie veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W.

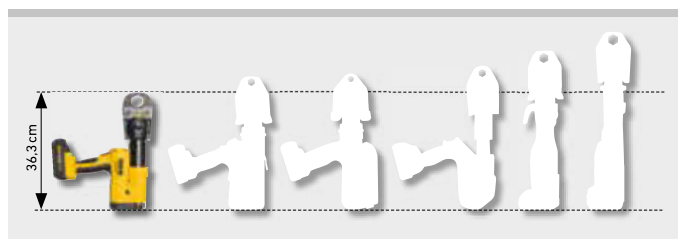
Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	576014R220
In valigetta L-Boxx.	576015R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod. art.
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.	
REMS Akku-Press 22V ACC Connected macchina motore , senza batteria	576003R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 2,5Ah	571571R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 4,4Ah	571574R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 5,0Ah	571581R22
Batteria Li-Ion 21,6V, 9,0Ah	571583R22
Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 90W	571585R220
Caricabatteria veloce 100-240V, 50-60Hz, 290W	571587R220
Alimentatore di tensione 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 15A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6V	571567R220
Cassetta metallica con inserti	571290R
Valigetta L-Boxx con inserti	571283R

REMS Lumen 2800 22V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



La piccola tra le grandi. Solo 3,3 kg.



* A temperatura ambiente di circa 20°C. Wi-Fi disattivato. Lampade di lavoro a LED spente.

Potente elettrotensile universale con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL di tutti i sistemi pressfitting più diffusi. Forza di spinta 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Giunzioni a pressione XL	Ø 64 – 108 mm Ø 2½ – 4"
--------------------------	----------------------------

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

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC – quella forte, con forza di spinta 45 kN. Pressatura di Ø 64 – 108 mm in un'unica operazione. Sistema antivibrazione. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. Con ritorno automatico. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 5,0 Ah, per circa 150 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108,0 mm senza dover ricaricare la batteria*.

Anelli a pressare XL per tutti i comuni sistemi

Assortimento completo di anelli a pressare REMS XL per l'azionamento tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC (pagine 198 – 236). Resistenti anelli a pressare XL di tenace acciaio a tempratura speciale. I contorni di pressatura degli anelli a pressare REMS XL 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.

Pinza intermedia Z7 XL 45 kN

Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS XL tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC è necessaria la pinza intermedia Z7 XL 45 kN.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte, forma slanciata, macchina motore solo 6,5 kg. Lunga corsa di lavoro per pressature in una sola fase di lavoro. Velocissima, ad esempio Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108 mm in soli 15 s. La macchina motore con pinza a pressare montata può essere poggiata sulla batteria per averla a portata di mano. Lampada di lavoro a LED per illuminare il punto di lavoro. Controllo dello stato della macchina. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare, angolo di rotazione > 360°. Alloggiamento sicuro della pinza intermedia grazie al serraggio automatico.

Sistema antivibrazione

Speciale tecnica di azionamento con bilanciamento dei pesi e superfici di presa con Softgrip, per una pressatura con basse vibrazioni e senza stancarsi.

Procedura di pressatura con comando ad 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 45 kN. Azionamento potente elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6V, emissione 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza.

Alimentazione a batteria o corrente elettrica

Li-Ion 22V Technology. Batteria agli ioni di litio di alto amperaggio, 21,6V, capacità 4,4, 5,0 o 9,0Ah, per una lunga durata. Leggera e potente. Batteria agli ioni di litio 21,6 V, 4,4 Ah per circa 130 pressature, 5,0 Ah per circa 150 pressature, 9,0 Ah per circa 270 pressature Geberit Mapress acciaio inossidabile Ø 108,0 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 40A, per collegamento alla rete elettrica al posto della batteria agli ioni di litio 21,6 V, come accessorio.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Pressatrice radiale a batteria 45 kN con ritorno automatico per la realizzazione di giunzioni a pressione XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4". Per l'azionamento di anelli a pressare REMS XL. Alloggiamento orientabile dell'anello a pressare con serraggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, robusto riduttore epicicloideale, pompa a doppio pistone eccentrico e sistema idraulico compatto di alta potenza. Sistema antivibrazione. Interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W. Pinza intermedia Z7 XL 45 kN. In valigetta XL-Boxx.

	Cod.art.	
	579014R220	

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod. art.	
REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC macchina motore, senza batteria	579001R22	
Pinza intermedia Z7 XL 45 kN per l'azionamento degli anelli a pressare REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) con REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC	579123R	

Anelli a pressare XL REMS vedi pagine 198 – 236.

Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah	571574R22	
Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581R22	
Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583R22	
Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W	571585R220	
Caricabatteria veloce 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W	571587R220	
Alimentatore di tensione 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 40 A , per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V	571578R220	
Valigetta XL-Boxx con inserti	579601R	

REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111



Pinze a pressare REMS Anelli a pressare REMS

Accessori per le pressatrici radiali REMS (tranne REMS Mini-Press) e pressatrici radiali idonee di altre marche

per tutti i comuni sistemi pressfitting

Scegliete voi stessi le pinze a pressare REMS/ gli anelli a pressare REMS!

Individuare il sistema pressfitting nella tabella sottostante e scegliere la grandezza necessaria delle testine a pressare/degli anelli a pressare. Occorre tenere presente che i sistemi pressfitting per impianti a gas possono essere realizzati esclusivamente con le pinze/anelli a pressare indicati in giallo nella tabella.

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 rispettivi sistemi pressfitting. Si ottiene quindi una pressatura sicura e perfettamente conforme al sistema. Ganasce delle pinze a pressare/degli anelli a pressare realizzate e arrotondate in centri di lavorazione CNC con altissima precisione. Ne derivano basse tolleranze di fabbricazione.

Azionamento tramite pressatrici radiali REMS 32 kN e pressatrici radiali adatte di altre marche con forza di spinta 32 kN o, se necessario a livello di sistema, tramite REMS Akku-Press XL 45 kN 22VACC con forza di spinta 45 kN; vedere la tabella seguente. Per l'azionamento degli anelli a pressare (PR) REMS è necessaria una pinza intermedia (pagina 236). Tutte le pinze a pressare contrassegnate con * sono dotate di un ulteriore attacco per l'azionamento manuale con la pressatrice radiale manuale REMS Eco-Press.

Osservare attentamente le avvertenze sull'uso e le istruzioni di montaggio del produttore/costruttore del sistema.

Pinza a pressare REMS (PZ-2B)

Pinza a pressare REMS (PZ-2B) con 2 ganasce monoblocco orientabili. Il modello standard più venduto. Le pinze a pressare REMS ACz, Fz, RFz, RFIz, VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting (**brevetto EP 2 027 971**).

Pinza a pressare REMS (PZ-4G)

Pinza a pressare REMS (PZ-4G) con 2 segmenti mobili paralleli per pressature lineari di dimensioni medie.

Pinza a pressare REMS (PZ-S)

Pinza a pressare REMS (PZ-S) con un segmento fisso e due segmenti a pressare a snodo mobile per dimensioni medie. Le pinze a pressare REMS VMPz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

Anello a pressare REMS (PR-3S)

REMS anello a pressare (PR-3S) con 3 segmenti a pressare, 2 a movimento basculante, per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale dei segmenti di pressatura. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 236.

Anello a pressare REMS (PR-3B)

Anello a pressare (PR-3B) REMS con 3 ganasce per pressature impegnative di grandi dimensioni. Pressatura ottimale grazie al movimento radiale delle ganasce. È necessaria la pinza intermedia, vedere pagina 236. Gli anelli a pressare REMS VAUFz, VFz, VMPz, VUSFz con dentatura impediscono la formazione di bave sul pressfitting.

Anello a pressare REMS (PR-2B)

Anello a pressare REMS (PR-2B) con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in spazi ristretti per dimensioni medie. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

Anello a pressare REMS S (PR-2B)

Anello a pressare REMS S (PR-2B), orientabile su qualsiasi angolo, con 2 ganasce, per l'applicazione sicura delle ganasce in punti difficili da raggiungere. Per l'azionamento degli anelli a pressare REMS S (PR-2B) è necessaria una pinza intermedia, vedere pagina 236.

Tracciabilità secondo EN 1775:2007

Le pinze e gli anelli a pressare REMS con profilo di pressatura F, M, V, SA, B, RN e UP riportano una marcatura specifica all'interno del profilo, che imprime sulla giunzione utilizzata il proprio marchio. In questo modo l'installatore può verificare anche dopo la pressatura, se per la realizzazione del pressfitting è stata utilizzata la pinza o l'anello di pressatura adatti.

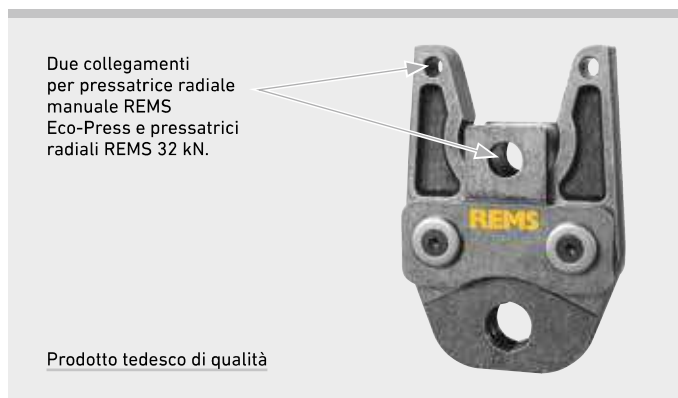
Con questo sistema di tracciabilità REMS si adegua alle indicazioni previste nella Normativa EN 1775:2007 relativa all'installazioni di sistemi di pressfitting per il gas.

Conferme di idoneità

Vedi pagina 237.

Accordo per la concessione di garanzia

Vedi pagina 238.



Pinza a pressare REMS (PZ-2B)



Pinza a pressare REMS (PZ-4G)



Pinza a pressare REMS (PZ-S)



Anello a pressare REMS (PR-3S)



Anello a pressare REMS (PR-3B)



Anello a pressare REMS (PR-2B)



Anello a pressare REMS S (PR-3B), orientabile su qualsiasi angolo