

Outil électrique universel et maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm
Ø 3/8–4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 170–192.

REMS Akku-Press ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0Ah pour environ 270 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu.

Avantage du système

Seulement un type de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) et les sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont une possibilité de montage supplémentaire (**brevet DE 101 01 440, brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172**) et s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique. Une pince-mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage (PR), voir page 192

Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 170–192). Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des pinces à sertir et des boucles de sertissage REMS varie selon le profil et correspond au profil spécifique des systèmes à sertir respectifs. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système.

Conception

Compacte, maniable, légère. Machine d'entraînement avec accu 4,3 kg seulement. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Lampe de travail LED intégrée pour éclairer la zone de travail. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/mâchoire mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques.

Opération de sertissage en marche par impulsions avec ACC

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. Retour automatique du piston après l'opération de sertissage (ACC).

Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Force de poussée 32 kN. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur à accu 14,4 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion PLUS. Accu Li-Ion 14,4 V d'une capacité de 3,0 Ah hautement performant, pour une grande autonomie. Léger et puissant. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah pour env. 270 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu. Températures de service comprises entre –10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts. Alimentation secteur 230 V/14,4 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V, disponible en accessoire.



Tested by electro-suisse >>>

Produit allemand de qualité

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED



Info



Conditionnement de livraison

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Sertisseuse sur accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à accu 14,4 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail LED. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W.

Version	Code
Dans coffret métallique robuste.	571014R220
En coffret plastique L-Boxx.	571019R220

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage , voir pages 170–192.	
REMS pinces à couper M pour tiges filetées , voir pages 195.	
REMS pince à couper pour câbles électriques , voir page 195.	
REMS Akku-Press ACC machine d'entraînement sans accu	571004R14
Accu Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	571555R14
Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560R220
Alimentation secteur 230 V/14,4 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V	571565R220
Coffret métallique avec insertion	571290R
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	571283R
Lampe à LED sur accu REMS voir page 103	175200R

