

REMS Akku-Press ACC

Sertisseuse à accu pour sertissage radial avec retour automatique

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 \varnothing 10–108 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ –4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 142–158.

REMS Akku-Press Li-Ion ACC – universelle jusqu'à \varnothing 108 mm. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.

Avantage du système

Voir page 138.

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

Voir page 138.

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 à 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. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Contrôle électronique de l'état de charge de l'accu avec protection contre les décharges profondes et indication de l'état de charge de l'accu par LED bicolore.

Opération de sertissage en marche par à coups avec ACC

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

Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. 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 3,2 Ah hautement performant, pour une grande autonomie. Puissant et léger. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,2 Ah pour env. 270 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge d'accu. Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules. Contrôle de la température pendant la charge. 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 Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V, disponible en accessoire.

Conditionnement de livraison

REMS Akku-Press ACC Basic-Pack. Sertisseuse à accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir \varnothing 10–108 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ –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 à LED intégrée. Accu Li-Ion 14,4 V, 3,2 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. Dans coffret métallique robuste.

Code
571014

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 142–158.	
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 161.	
REMS pince à couper pour câbles électriques, voir page 161.	
REMS Akku-Press ACC Li-Ion machine d'entraînement sans accu	571004
Accu Li-Ion 14,4 V, 3,2 Ah	571555
Chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W	571560
Alimentation en courant Li-Ion 230 V pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 14,4 V	571565
Coffret métallique avec insertion	571290
Lampe à LED sur accu REMS voir page 89	175200



Tested by electrosuisse >>>

Produit allemand de qualité

REMS TECHNOLOGY
LI-ION PLUS

International
Design Award

LED

