

Outil électrique universel et maniable avec retour automatique et contrôle de la pression de sertissage pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants. Technologie Li-Ion 22V. 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 198 – 236.

REMS Akku-Press 22V ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Avec retour automatique et contrôle de la pression de sertissage. Système antivibration. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 200 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu*.

Avantage du système

Seulement **une** sorte de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN.

Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont un dispositif de raccordement supplémentaire et peuvent aussi être montées sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique.

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 198 – 236). Pinces à sertir/boucles de sertissage à haute capacité de charge, 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. Pince-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR), voir page 236.

Conception

Compacte, maniable, super légère. Machine d'entraînement avec accu 3,2 kg seulement. Machine d'entraînement avec pince à sertir V 15 seulement 35,5 cm de long. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au dessus de la tête ou dans des endroits étroits. Répartition optimale du poids pour utilisation à une main. La machine d'entraînement avec pince à sertir montée peut être posée sur l'accu. Conception ergonomique du boîtier avec poignées softgrip. Eclairage de la zone de travail par LED. Contrôle de l'état de marche de la machine. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/pince-mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques.

Contrôle de la pression de sertissage

Surveillance de la pression de sertissage pendant le sertissage. Évaluation de la pression de sertissage par LED de couleur.

Système antivibration

Technique d'entraînement spéciale avec compensation des masses et poignées softgrip minimisant les vibrations pour un travail sans fatigue.

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 21,6 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à gâchette de sécurité.

Fonctionnement sur accu ou sur secteur

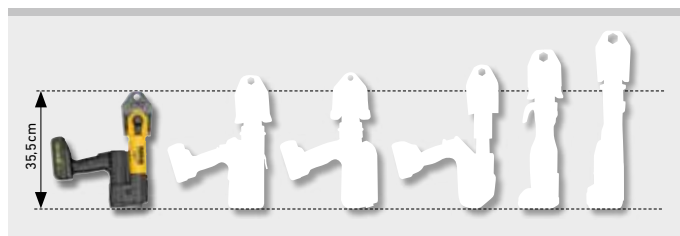
Technologie Li-Ion 22 V. Accus Li-Ion 21,6 V à haute résistance d'une capacité de 2,5, 4,4, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 200 sertissages, 4,4 Ah pour environ 350 sertissages, 5,0 Ah pour environ 400 sertissages, 9,0 Ah pour environ 720 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu*. Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur. Température de service comprise entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu. Chargeur rapide 100 – 240 V, 90 W. Chargeur rapide 100 – 240 V, 290 W, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Alimentation secteur 220 – 240 V/14,4 V, débit 33 A, pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, en accessoire.



Produit allemand de qualité



Info



La petite parmi les grandes. 3,2 kg seulement.



Conditionnement de livraison

REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack. Sertisseuse radiale sur accu 32 kN avec retour automatique et contrôle de la pression de sertissage 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-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur sur accu 21,6V, 380W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Système antivibration. Interrupteur de sécurité à gâchette. Eclairage LED de la zone de travail. Accu Li-Ion 21,6V, 2,5Ah, chargeur rapide 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W.

| Version | Code |
|----------------------------------|------------|
| Dans coffret métallique robuste. | 576010R220 |
| En coffret plastique L-Boxx. | 576011R220 |

Autres tensions sur demande.

Accessoires

| Désignation | Code |
|---|------------|
| Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage , voir pages 198 – 236. | |
| REMS pinces à couper M pour tiges filetées , voir pages 239. | |
| REMS pince à couper pour câbles électriques , voir page 239. | |
| REMS Akku-Press 22 V ACC machine d'entraînement sans accu | 576000R22 |
| Accu Li-Ion 21,6V, 2,5 Ah | 571571R22 |
| Accu Li-Ion 21,6V, 4,4 Ah | 571574R22 |
| Accu Li-Ion 21,6V, 5,0 Ah | 571581R22 |
| Accu Li-Ion 21,6V, 9,0 Ah | 571583R22 |
| Chargeur rapide 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 90W | 571585R220 |
| Chargeur rapide 100 – 240V, 50 – 60 Hz, 290W | 571587R220 |
| Alimentation secteur 220 – 240V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A , pour fonctionnement sur secteur au lieu d'un accu Li-Ion 21,6 V | 571567R220 |
| Coffret métallique avec insertion | 571290R |
| Coffret plastique L-Boxx avec insertion | 571283R |
| REMS Lumen 2800 22V , projecteur de chantier à LED sur accu, voir page 111. | |

