

# REMS Akku-Press 22 V ACC

Sertisseuse sur accu 32 kN pour sertissage radial avec retour automatique, contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat

Outil électrique universel et maniable avec retour automatique, contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat, 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 198–238.

**REMS Akku-Press 22 V ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide. Avec retour automatique, contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat. Système antivibration. 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. Toutes les boucles de sertissage S (PR-2B) marquées de \*\* peuvent être entraînées également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8. 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 198–238). 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 238.

## Conception

Compacte, maniable, super légère. Machine d'entraînement avec accu 3,3 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 et affichage du résultat

Capteur de pression électronique pour la surveillance de la force de poussée. Évaluation de la pression de sertissage après le sertissage. Affichage du résultat par LED bicolore blanche/rouge.

## 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.



Deux dispositifs de raccordement pour sertisseuse manuelle REMS Eco-Press et sertisseuses radiales REMS 32 kN.



Automatic Circuit Control

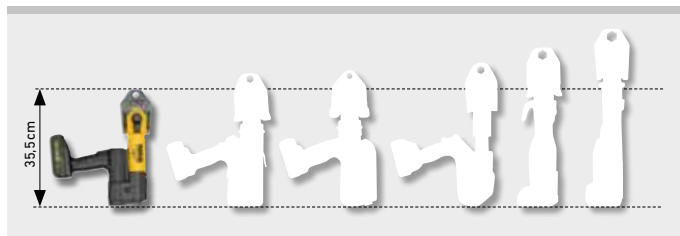
Avec retour automatique et contrôle de l'état de charge



Produit allemand de qualité



Info



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



## Conditionnement de livraison

**REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack.** Sertisseuse radiale sur accu 32 kN avec retour automatique, contrôle de la pression de sertissage et affichage du résultat, 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 21,6 V, 380 W, 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 21,6 V, 2,5 Ah, chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W.

Version	Code	€
Dans coffret métallique robuste.	576010R220	<b>2.117,52</b>
En coffret plastique L-Boxx.	576011R220	<b>2.159,04</b>

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 198 – 238.		
<b>Pinces-mères</b> pour boucles de sertissage REMS, voir page 238		
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir pages 241.		
<b>REMS pince à couper pour câbles électriques</b> , voir page 241.		
<b>REMS Akku-Press 22 V ACC machine d'entraînement sans accu</b>	576000R22	<b>1.546,62</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Alimentation secteur 220 – 240 V/21,6 V, 50 – 60 Hz, 15 A</b> , pour fonctionnement sur secteur au lieu d'un accu Li-Ion 21,6 V	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Coffret métallique</b> avec insertion	571290R	<b>110,03</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion	576345R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , projecteur de chantier à LED sur accu, voir page 111.		

