

# REMS Akku-Press 22 V ACC

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

Outil à batterie 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 batterie 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 212–258.

**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. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pour environ 200 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge de batterie\*.**

## 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 212–258). 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 258.

## Conception

Compacte, maniable, super légère. Machine d'entraînement avec batterie 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 la batterie. Conception ergonomique du boîtier avec poignées softgrip. Eclairage de la zone de travail par LED. Contrôle de l'état de marche de la machine. Portepinces 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 batterie 22 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à gâchette de sécurité.

## Fonctionnement sur batterie ou sur secteur

REMS Technologie Li-Ion 22 V, voir page 20–25. Batteries Li-Ion 22 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. Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh pour environ 200 sertissages, 4,4 Ah, 95 Wh pour environ 350 sertissages, 5,0 Ah, 108 Wh pour environ 400 sertissages, 9,0 Ah, 194 Wh pour environ 720 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge de batterie\*. 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 la batterie. Chargeur rapide 100–240 V, 90 W, 22 V ou 290 W, 22 V, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Adaptateur secteur 220–240 V, 22 V, 15 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement de la batterie Li-Ion 22 V, en accessoire.



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



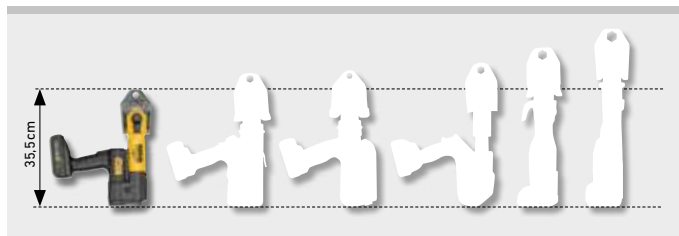
Avec retour automatique et contrôle de l'état de charge



Produit allemand de qualité



Info



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



## Contenu de la livraison

**REMS Akku-Press 22 V ACC.** Sertisseuse radiale à batterie 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 à batterie 22 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. En coffret plastique L-Boxx.

Désignation	Version	Code	€
<b>Basic-Pack\P</b>	Sans batterie, sans chargeur rapide	576002R22	<b>1 764,00</b>
<b>Basic-Pack</b>	Avec batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 220–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	576011R220	<b>2 185,00</b>

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Pinces à sertir/boucles de sertissage</b> , voir pages 212–258.		
<b>Pinces-mères</b> pour boucles de sertissage REMS, voir page 258.		
<b>Pince à sertir Basic E 01</b> pour le sertissage de cosses électriques, voir page 256.	571855	<b>316,00</b>
<b>Pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir pages 261.		
<b>Pince à couper pour câbles électriques</b> , voir page 261.		
<b>Akku-Press 22 V ACC machine d'entraînement sans batterie</b>	576000R22	<b>1 610,00</b>
<b>Power-Pack 22 V 2,5 Ah + 2,5 Ah + 90 W, 108 Wh</b> , composé de 2 batteries Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh, chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V	571590R220	<b>657,00</b>
<b>Batterie Li-Ion 22 V, 2,5 Ah, 54 Wh</b>	571571R22	<b>229,00</b>
Autres batteries Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V voir page 20–25		
<b>Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W, 22 V</b>	571585R220	<b>199,00</b>
<b>Chargeur rapide 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W, 22 V</b>	571587R220	<b>429,00</b>
<b>Adaptateur secteur 220–240 V, 50–60 Hz, 350 W, 22 V, 15 A</b> , pour fonctionnement sur secteur en remplacement d'une batterie Li-Ion 22 V	571567R220	<b>429,00</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion	576345R	<b>149,00</b>
<b>REMS Lumen 2800 22 V</b> , projecteur de chantier à LED à batterie, voir page 119.		

