

# REMS Mini-Press S 22 V ACC

Sertisseuse sur accu pour sertissage radial avec retour automatique

Outil électrique universel et super maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants. Technologie Li-Ion 22 V. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir  $\varnothing$  10–40 mm  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{4}$ "

Gamme complète de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 132–146.

**REMS Mini-Press S 22 V ACC – universelle jusqu'à  $\varnothing$  40 mm. Super légère, super petite, super maniable, très rapide. Sertir en moins de 4 s. Avec retour automatique. Verrouillage automatique de la pince à sertir. Technologie Li-Ion 22 V pour 50% de sertissages de plus<sup>2)</sup>.**

**Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants**

Voir page 129

### Conception

Super légère, super petite, super maniable. Machine d'entraînement avec accu 2,6 kg seulement. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au dessus de la tête ou dans des endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. La machine d'entraînement avec pince à sertir montée peut être posée sur l'accu. Conception ergonomique du boîtier avec softgrip. Porte-pince à sertir pivotant, angle de rotation > 360°. Logement sûr des pinces à sertir/mâchoire mèregrâce au verrouillage automatique.

### 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). Très rapide. Sertir en moins de 4 s.

### Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Force de poussée 22 kN. Entraînement électrohydraulique performant avec moteur à accu puissant 21,6 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique performant. Interrupteur à bouton-poussoir 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 1,5, 2,5, 4,1 ou 5,0 Ah, pour une grande autonomie. Puissants et légers. Accus Li-Ion 21,6 V pour 50% de sertissages de plus<sup>2)</sup> que les accus Li-Ion 14,4 V. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah pour environ 330 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 390 sertissages Viega Profipress DN 15 par charge. Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur. 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 230 V/21,6 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, disponible en accessoire.

### Conditionnement de livraison

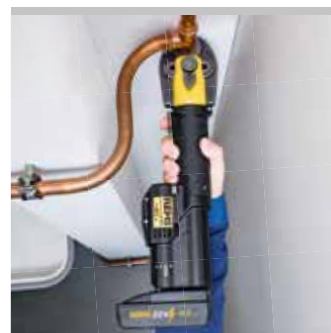
**REMS Mini-Press S 22 V ACC Basic-Pack.** Sertisseuse sur accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir  $\varnothing$  10–40 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $\frac{1}{4}$ ". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS. Porte-pince à sertir pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur à accu 21,6 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 intégrée. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	578015R220

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code
<b>Pinces à sertir Mini REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 132–146.	
<b>REMS pinces à couper Mini M</b> pour tiges filetées, voir page 147.	
<b>REMS Mini-Press S 22 V ACC machine d'entraînement sans accu</b>	578003R22
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah</b>	571570R22
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>	571571R22
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 4,1 Ah</b>	571574R22
<b>Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>	571581R22
<b>Chargeur rapide Li-Ion 230 V, 50–60 Hz, 70 W</b>	571575R220
<b>Alimentation secteur 230 V/21,6 V</b> pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V	571567R220
<b>Coffret métallique</b> avec insertion	578290R



Produit allemand de qualité



Tested by electrosuisse



Info

