

# REMS Mini-Press S 22 V ACC

Sertisseuse sur accu 22 kN 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  
 $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ "

Gamme complète de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 152–183.

**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. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 390 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu\*.**

## Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 152–183). Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS 22 kN. Pinces à sertir/boucles de sertissage à haute capacité de charge, en acier forgé 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 S (PR-2B), voir page 183. 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.

Forme particulièrement compacte et faible poids des pinces à sertir REMS Mini grâce au positionnement spécial du dispositif de verrouillage de la pince à sertir (**brevet EP 1 952 948**). Logements intégrés dans les mâchoires pour le guidage fiable des plaques de jonction et le sertissage sans désalignement (**brevet EP 2 347 862**).

## 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 utilisation à une main. La machine d'entraînement avec pince à sertir montée peut être posée sur l'accu. Conception ergonomique du boîtier avec softgrip. Lampe de travail LED pour éclairer la zone de travail. Porte-pince à sertir pivotant, angle de rotation > 360°. Logement sûr des pinces à sertir/pince-mère grâce 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 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 390 sertissages, 4,4 Ah pour environ 685 sertissages, 5,0 Ah pour environ 780 sertissages, 9,0 Ah pour environ 1400 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/21,6 V, débit 15 A, pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, en accessoire.



Produit allemand de qualité



Info



## Conditionnement de livraison

**REMS Mini-Press S 22 V ACC Basic-Pack.** Sertisseuse sur accu 22 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø 3/8 – 1 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 de sécurité à gâchette. Lampe de travail LED. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, chargeur rapide 220–240V, 50–60 Hz, 70W.

Version	Code	€
Dans coffret métallique robuste.	578015R220	<b>1 785,36</b>
En coffret plastique L-Boxx.	578016R220	<b>1 826,88</b>

Autres tensions sur demande.

## Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Pinces à sertir Mini REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 152–183.		
<b>Pince-mère Mini Z8</b> pour l'entraînement de boucles de sertissage REMS S (PR-2B).	574700R	<b>144,28</b>
<b>REMS pinces à couper Mini M</b> pour tiges filetées, voir page 184.		
<b>REMS Mini-Press S 22 V ACC machine d'entraînement sans accu</b>	578003R22	<b>1 266,36</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 220–240V/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	578290R	<b>110,03</b>
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion	578299R	<b>146,36</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , projecteur de chantier à LED sur accu, voir page 111.		

