

Sertisseuse sur accu  
avec retour automatique

REMS Mini-Press S 22V ACC



PLUS PETITE !  
PLUS RAPIDE !  
PLUS PERFORMANTE !

**REMS** TECHNOLOGY  
**LI-ION 22V** ⚡



**REMS**

for Professionals

# REMS TECHNOLOGY LI-ION 22V

Encore plus performante :  
50% de sertissages en plus<sup>1)</sup>

- Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah pour environ 250 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.

Encore plus rapide :  
sertir en moins de 4 s !

Retour automatique du piston  
en fin de cycle ! Verrouillage  
de sécurité de la pince à sertir !

2,6kg seulement avec accu !

Brevet EP 1 952 948  
Brevet EP 2 347 862  
Brevet EP 1 459 825

Produit allemand de qualité



# REMS Mini-Press S 22 V ACC – universelle jusqu'à Ø 40 mm. Très légère, très petite, très maniable, très rapide.

Sertisseuse radiale sur accu, universelle et extrêmement maniable, avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø  $\frac{3}{8}$ – $1\frac{1}{4}$ ". La nouvelle technologie REMS Li-Ion 22 V est exceptionnelle en termes de performance et permet à l'utilisateur de réaliser des sertissages ultrarapides en moins de 4 s avec une autonomie accrue de 50%<sup>2)</sup>. Le verrouillage de sécurité de la pince à sertir par encliquetage offre une sécurité supplémentaire à l'utilisateur. Avec un poids de seulement 2,6 kg, la sertisseuse peut être utilisée partout, y compris dans les espaces réduits ou difficiles d'accès, et dans toutes les positions.

- 1 Gamme complète de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, avec confirmation d'aptitude.
- 2 Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier tenace et spécialement trempé. Les profils de sertissage des pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS varient selon le système et correspondent aux profils préconisés par les fabricants de raccords. Pour un sertissage sûr et conforme quel que soit le système.
- 3 **Brevet EP 1 952 948**  
Pinces à sertir REMS Mini compactes et à poids réduit grâce au positionnement spécial du dispositif de verrouillage de la pince à sertir.
- 4 **Brevet EP 2 347 862**  
Logements intégrés dans les mâchoires pour le guidage fiable des plaques de jonction et le sertissage sans désalignement.
- 5 **Brevet EP 1 459 825**  
Pinces à couper REMS Mini M pour couper les tiges filetées, disponibles en accessoire.
- 6 **Conception**  
Très légère, très petite, très maniable. Machine d'entraînement avec accu 2,6 kg seulement. Pour utilisation partout, y compris dans les espaces réduits ou difficiles d'accès, et dans toutes les positions.
- 7 Répartition optimale du poids pour maniement à une main. La machine d'entraînement avec pince à sertir montée peut être posée sur l'accu.
- 8 Conception ergonomique du boîtier avec softgrip.
- 9 Lampe LED intégrée pour éclairer la zone de travail.
- 10 Porte-pinces pivotant, angle de rotation > 360°.
- 11 Logement sûr des pinces à sertir/mâchoire mère grâce au verrouillage de sécurité par encliquetage. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur.
- 12 Contrôle électronique de l'état de charge de l'accu avec protection contre les décharges profondes et témoin de charge de l'accu par LED bicolore.
- 13 **Sertissage avec ACC**  
Retour automatique du piston en fin de cycle de sertissage (marche forcée). Très rapide. Sertir en moins de 4 s.
- 14 **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.
- 15 Interrupteur à gachette de sécurité.
- 16 **Technologie Li-Ion 22 V**  
Accus Li-Ion 21,6 V à haute résistance d'une capacité de 1,5 ou 2,5 Ah, pour une grande autonomie. Puissants et légers. Accus Li-Ion 21,6 V pour 50 % de sertissages de plus que les accus Li-Ion 14,4 V. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah pour environ 250 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.
- 17 Témoin de charge étagé avec LED.
- 18 Dispositif de protection contre les décharges profondes et les surcharges avec surveillance individuelle des cellules. Contrôle de la température pendant la charge. Températures de service comprises entre –10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de l'accu.
- 19 Chargeur rapide pour des temps de mise en charge courts.
- 20 Alimentation Li-Ion 230 V/21,6 V pour fonctionnement sur secteur 230 V au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, disponible en accessoire.



## REMS Mini-Press S 22V ACC

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.** Sertisseuse sur accu avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–40 mm, Ø ⅜–1 ¼". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini/boucles de sertissage REMS. Porte-pinces pivotant avec verrouillage de sécurité. 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 gachette de sécurité. Lampe de travail à LED intégrée. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 70 W.

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.**

Dans coffret métallique robuste.

Code 578015 R220

**REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack.**

En coffret plastique L-Boxx.

Code 578016 R220

## Accessoires



**REMS Mini-Press S 22V ACC**

machine d'entraînement, sans accu

Code 578003 R22

**Accu Li-Ion 21,6V, 1,5Ah**

Code 571570 R22

**Accu Li-Ion 21,6V, 2,5Ah**

Code 571571 R22

**Chargeur rapide Li-Ion 230V, 50–60 Hz, 70 W**

Code 571575 R220

**Alimentation en courant 230V/21,6V** pour fonctionnement 230 V sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V

Code 571567 R220

**Coffret plastique L-Boxx** avec insertion

Code 578299 R

**Coffret métallique** avec insertion

Code 578290 R



Info



Info

**Pinces à sertir Mini REMS/Boucles de sertissage REMS**

pour tous les systèmes à sertir courants.

**REMS pince à couper Mini M**

Pince à couper conçue comme une pince à sertir (Brevet EP 1 459 825). Pour couper les tiges filetées en 2 s seulement. Acier, acier inoxydable, M6–M10. Après la coupe, la tige filetée peut être vissée directement dans le collier ou l'écrou sans rectifications préalables.



Vente par revendeurs spécialisés.



**REMS S.à.r.l.**

2, Rue du Stade  
F-67250 Hoffen  
Téléphone 03.88.80.44.53  
Télécopie 03.88.80.99.43  
www.rems.de  
FRA@rem.de



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools