

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 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 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 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. Entraînement électro-hydraulique 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 3/8–1 1/4". Pour l'entraînement de pinces à sertir Mini 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

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

En coffret plastique L-Boxx.

Code 578016

## Accessoires



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

machine d'entraînement, sans accu

Code 578003

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

Code 571570

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

Code 571571

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

Code 571575

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

Code 571567

**Coffret plastique L-Boxx** avec insertion

Code 578299

**Coffret métallique** avec insertion

Code 578290



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.



Liste des revendeurs et démonstrations:

**REMS Technico-commercial:**

Patrice Lasemillante  
Codes postaux  
1000–1999, 5000–6599  
Fax 04 269 28 93  
GSM 0471 23 15 43

Jean-Marie Bonni  
Codes postaux  
4000–4999, 6600–6999  
Fax 087 78 89 82  
GSM 0498 44 64 00

Thomas Nuyts  
Codes postaux 2000–3999  
Fax 016 62 01 62  
GSM 0498 50 88 25

Bruno Van Oosthuyze  
Codes postaux 7000–9999  
Fax 02 513 60 77  
GSM 0471 67 01 69



www.rems.de



www.youtube.com/remstools



www.facebook.com/remstools



www.twitter.com/remstools

Vente par revendeurs spécialisés!

**REMS GmbH & Co KG**

Usine de fabrication  
de machines et d'outils

B.P. 1631

71306 Waiblingen · Deutschland

Tél +49 7151 1707-0

Fax +49 7151 1707-130

www.rems.de

BEL@rem.de