

REMS Mini-Press 22V ACC

Sertisseuse sur accu 22kN 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 144–166.

REMS Mini-Press 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, 1,5Ah pour environ 250 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 144–166). 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. Mâchoire-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 45° (PR-2B), voir page 166.

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 2,5 kg seulement. Machine d'entraînement avec pince à sertir V 15 seulement 31 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 manquement 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/mâchoire 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 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, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5Ah pour environ 250 sertissages, 2,5Ah pour environ 390 sertissages, 5,0Ah pour environ 780 sertissages, 9,0Ah pour environ 1400 sertissages Viega Profipress DN 15 avec une charge d'accu. Indicateur étiqueté 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 Li-Ion 100–240 V, 90 W. Chargeur rapide Li-Ion 100–240 V, 290 W, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Alimentation secteur 220–240 V/21,6 V, 15 A, pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, en accessoire.



Produit allemand de qualité



Tested by electrosuisse >>>



Info



Conditionnement de livraison

REMS Mini-Press 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 à bouton-poussoir de sécurité. Lampe de travail LED. Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah, chargeur rapide Li-Ion 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W.

Version	Code
Dans coffret métallique robuste.	578010 R220
En coffret plastique L-Boxx.	578014 R220

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
Pinces à sertir Mini REMS/boucles de sertissage , voir pages 144–166.	
REMS pinces à couper Mini M pour tiges filetées, voir page 167.	
REMS Mini-Press 22 V ACC machine d'entraînement sans accu	578002 R22
Accu Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	571570 R22
Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	571571 R22
Accu Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah	571581 R22
Accu Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah	571583 R22
Chargeur rapide Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W	571585 R220
Chargeur rapide Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W	571587 R220
Alimentation secteur 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A , pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V	571567 R220
Coffret métallique avec insertion	578290 R
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	578299 R

