

# REMS Power-Press ACC

Sertisseuse électro-hydraulique pour sertissage radial avec retour automatique

Outil électrique universel et maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir pour tous les systèmes à sertir courants.

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm  
Ø 3/8–4"

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 170–192.

**REMS Power-Press ACC – universelle jusqu'à Ø 110 mm. Avec retour automatique. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.**

### Avantage du système

Seulement un type de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22V ACC, REMS Mini-Press S 22V ACC) et les sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

Toutes les pinces à sertir marquées avec \* ont une possibilité de montage supplémentaire (brevet DE 101 01 440, brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172) et s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique. Une pince-mère est nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR), voir page 192

### Pinces à sertir/boucles de sertissage pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 170–192). Pinces à sertir/boucles de sertissage très performantes en acier tenace et spécialement trempé. L'empilage 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.

### Conception

Compacte, robuste, conforme pour les chantiers. Dimensions réduites, forme fine, poids de la machine d'entraînement seulement 4,7 kg. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Répartition optimale du poids pour maniement à une main. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/mâchoire mère par un verrouillage automatique. Egalement pour les pinces à sertir/boucles de sertissage appropriées d'autres marques.

### 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).

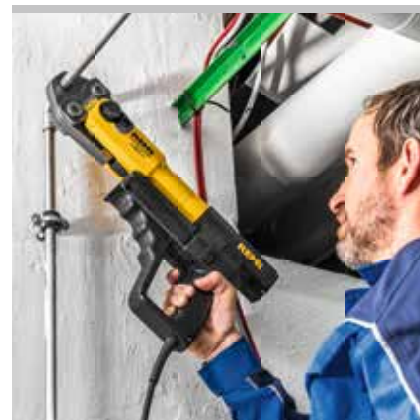
### Entraînement

Forces de poussée et de compression élevées pour sertissage ultra-rapide et parfait. Force de poussée 32 kN. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur universel éprouvé 450 W, transmission planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.



Tested by electrosuisse >>>

Produit allemand de qualité



### Conditionnement de livraison

**REMS Power-Press ACC Basic-Pack.** Sertisseuse électro-hydraulique pour sertissage radial avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Version	Code
Dans coffret métallique robuste.	577010R220
En coffret plastique L-Boxx.	577013R220
Autres tensions sur demande.	



### Accessoires

Désignation	Code
<b>REMS Power-Press ACC machine d'entraînement</b>	577000R220
<b>Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage</b> , voir pages 170–192.	
<b>REMS pinces à couper M pour tiges filetées</b> , voir page 195.	
<b>REMS pince à couper pour câbles électriques</b> voir page 195.	
<b>Coffret métallique</b> avec insertion plastique	570280 R
<b>Coffret plastique L-Boxx</b> avec insertion	571283 R

