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 \emptyset 10–108 (110) mm \emptyset %-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 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V 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'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.

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 %–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.	577010 R220	
En coffret plastique L-Boxx.	577013 R220	

Autres tensions sur demande.





Accessoires

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







