

REMS Power-Press

Sertisseuse électro-hydraulique pour sertissage radial avec signal d'arrêt

Outil électrique universel et maniable avec signal d'arrêt 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 – universelle jusqu'à Ø 110 mm. 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

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. A la fin de la fermeture complète de la pince à sertir, un sertissage parfait est réalisé. Signal acoustique à la fin de l'opération de sertissage réalisée. La pince à sertir reste fermée jusqu'au déverrouillage manuel du circuit hydraulique. Le contrôle visuel de la conformité du sertissage (fermeture complète de la pince) est de ce fait possible.

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 electro:suisse >>>

Produit allemand de qualité



Conditionnement de livraison

REMS Power-Press Basic-Pack. Sertisseuse électro-hydraulique pour sertissage radial avec signal d'arrêt 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.	577011 R220
En coffret plastique L-Boxx.	577012 R220

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code
REMS Power-Press machine d'entraînement	577001 R220
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 170–192.	
REMS pinces à couper M pour tiges filetées, voir page 195.	
REMS pince à couper pour câbles électriques, voir page 195.	
Coffret métallique avec insertion plastique	570280R
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	571283R

