

REMS Power-Press ACC

Sertisseuse électro-hydraulique 32 kN 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 240–288.

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

Avantage du système

Seulement une sorte de pinces à sertir/boucles de sertissage pour toutes les sertisseuses radiales REMS 32 kN et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques ayant une force de poussée de 32 kN.

Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont un dispositif de raccordement supplémentaire et peuvent aussi être montées sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. Toutes les boucles de sertissage S (PR-2B) marquées avec ** peuvent être entraînées également par la sertisseuse radiale manuelle REMS Eco-Press avec la pince-mère Z8. De ce fait, stockage simple et économique.

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 240–288). Pinces à sertir/boucles de sertissage à haute capacité de charge, 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. Pince-mère nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS (PR), voir page 288.

Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des 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. Conception ergonomique du boîtier avec empreintes. Porte-pinces pivotable à 360°. Logement sûr de la pince à sertir/pince-mère par un verrouillage automatique. Egaleement 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 gâchette de sécurité.

Contenu de la livraison

REMS Power-Press ACC Basic-Pack. Sertisseuse électro-hydraulique 32 kN 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 de sécurité à gâchette. En coffret plastique L-Boxx.

	Code	€
	577013R220	1.584,00

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Code	€
Power-Press ACC machine d'entraînement	577000R220	1.435,00
Pinces à sertir/boucles de sertissage , voir pages 240–288.		
Pinces-mères pour boucles de sertissage REMS, voir page 288.		
Pince à sertir Basic E01 pour le sertissage de cosses électriques, voir page 286.	571855	321,00
Pince à couper M pour tiges filetées , voir page 291.		
Pince à couper pour câbles électriques voir page 291.		
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	571283R	149,00



Produit allemand de qualité



Info

