

POWER-PRESS E

SKU 493217

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

Assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 mm

Gamme complète de pinces à sertir REMS pour tous les systèmes à sertir courants.

REMS Power-Press E – universel jusqu'à Ø 108 mm. Sertissage sûr et ultra-rapide. Verrouillage automatique de la pince à sertir.

Avantage du système

Une seule sorte de pinces à sertir pour toutes les sertisseuses radiales REMS (à l'exception de REMS Mini-Press ACC) pour des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

Toutes les pinces à sertir marquées avec * ont une possibilité de montage supplémentaire (brevet EP 1 223 008, Patent US 6,739,172) et s'adaptent aussi sur la sertisseuse manuelle REMS Eco-Press. De ce fait, stockage simple et économique.

Pinces à sertir REMS pour tous les systèmes courants

Gamme complète de pinces à sertir REMS pour tous les systèmes à sertir courants (pages 112–118). Pinces à sertir à haute capacité de charge, en acier forgé et spécialement trempé. Les profils de sertissage des pinces à sertir REMS sont spécifiques au système et correspondent aux profils de sertissage 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 4,4 kg. Donc utilisation en tous lieux, à main levée, au-dessus de la tête ou en endroits étroits. Logement sûr des pinces à sertir grâce au verrouillage automatique. Egalement adaptée pour pinces / boucles de sertissage d'autres fabricants.

Opération de sertissage en marche par à coups

Pour sécurité de travail, sécurité du fonctionnement et fiabilité. A la fin de la fermeture complète de la pince à sertir, un sertissage impeccable est réalisé. La pince à sertir reste fermée jusqu'à l'actionnement du commutateur pour le mouvement de recul. Le contrôle visuel de la pince à sertir fermée (sertissage impeccable) est de ce fait possible.

Entraînement

Très fortes forces de poussée et de compression pour sertissage ultra-rapide et parfait. Entraînement électromécanique puissant avec moteur universel éprouvé, 450 W, engrenage sans entretien, à accouplement à friction de sécurité et système d'avance avec arbre de filetage trapézoïdal, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.



Brevet EP 1 223 008
Brevet US 6,739,172



Produit allemand de qualité



Conditionnement de livraison

REMS Power-Press E Basic-Pack. Sertisseuse électrique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir Ø 10–108 mm. Pour entraînement de pinces à sertir/boucles de sertissage à sertir REMS et de pinces à sertir/boucles de sertissage d'autres fabricants. Porte-pinces avec verrouillage automatique. Entraînement électromécanique avec moteur universel éprouvé 230 V, 50–60 Hz, 450 W, engrenage sans entretien avec accouplement à friction de sécurité et système d'avance avec arbre de filetage trapézoïdal, interrupteur à bouton-poussoir de sécurité. Dans coffret métallique robuste.

	Code
	572110

Autres tensions sur demande.



Accessoires

Désignation	Code
REMS Power-Press E machine d'entraînement	572100
Pinces à sertir REMS/boucles de sertissage, voir pages 112–118.	
REMS pinces à couper M pour tiges fileté, voir page 121.	
REMS pince à couper pour câbles électriques voir page 121.	
Coffret métallique avec insertion plastique	570280

