

REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Outil à batterie compact et maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à bagues à glissement. Technologie Li-Ion 22V. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur.

Assemblages par raccords à glissement Ø 12–40 mm

REMS Ax-Press 25 22V ACC – universelle jusqu'à Ø 40 mm. Super légère, super maniable. Ultra-rapide. Avec retour automatique. Répartition optimale du poids pour le utilisation à une main. Porte-têtes à sertir pivotant. Batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh pour environ 500 sertissages REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm avec une charge de batterie*.

Assortiment complet de têtes à sertir REMS, changement rapide.

Avantage du système

Une seule sorte de têtes à sertir pour REMS Ax-Press HK, REMS Ax-Press H, REMS Ax-Press 25 22V ACC, REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. De ce fait stockage simple et économique.

Têtes à sertir pour tous les systèmes courants

Assortiment complet de têtes à sertir REMS pour tous les systèmes avec raccords à bagues à glissement courants (page 298–299). Au choix, têtes à sertir avec encliquetage pour adapter les inserts du commerce. Têtes à sertir à haute capacité de charge, en acier spécial forgé et spécialement trempé. Les têtes à sertir REMS sont spécifiques au système et correspondent aux exigences des systèmes à sertir. De ce fait, sertissage sûr et parfaitement conforme au système.

Têtes à sertir doubles

Têtes à sertir doubles REMS avec deux logements intégrés, pour raccords de différentes dimensions (page 298). Pas de changement des têtes à sertir. Utilisation très simple et gain de temps.

Conception

Ultra-légère, très petite, hyper maniable. Machine d'entraînement REMS Ax-Press 25 22V ACC avec batterie seulement 3,0 kg et 28 cm de long. Machine d'entraînement REMS Ax-Press 25 L 22V ACC avec batterie seulement 3,2 kg et 31 cm de long. REMS Ax-Press 25 22V ACC et REMS Ax-Press 25 L 22V ACC avec course de 40 mm. REMS Ax-Press 25 22V ACC avec positionnement fixe des têtes à sertir pour sertissage de raccords à bagues à glissement avec distance de serrage a ≤ 82 mm en une seule opération. REMS Ax-Press 25 L 22V ACC avec positionnement au choix des têtes à sertir pour sertissage de raccords à bagues à glissement avec distance de serrage a ≤ 116 mm en une seule opération et pour sertissages doubles. D'où utilisable partout, à main levée, au-dessus de la tête et aux endroits étroits. Répartition optimale du poids pour le maniement à une seule main. Poignée ergonomique. Lampe de travail LED pour éclairer la zone de travail. Porte-têtes à sertir pivotant pour travaux aux endroits d'accès difficile. Changement rapide des têtes à sertir et des inserts, sans outillage. Logement sûr des têtes à sertir et des inserts par encliquetage.

Entraînement

Force de compression élevée pour sertissage ultra-rapide et parfait. Force de poussée REMS Ax-Press 25 22V 20 kN, force de poussée REMS Ax-Press 25 L 22V 13 kN. Entraînement électro-hydraulique avec retour automatique (ACC), moteur à batterie 22V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur de sécurité à gâchette.

Fonctionnement sur batterie ou sur secteur

REMS Technologie Li-Ion 22V, voir page 20–25. Batteries Li-Ion 22V à haute résistance d'une capacité de 2,5, 4,4, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh pour environ 500 sertissages, 4,4Ah, 95Wh pour environ 880 sertissages, 5,0Ah, 108Wh pour environ 1000 sertissages, 9,0Ah, 194Wh pour environ 1800 sertissages REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm avec une charge de batterie*. Indicateur étagé de l'état de charge par LED de couleur. Température de service comprise entre -10 et +60 °C. Pas d'effet mémoire, pour une performance maximale de la batterie. Chargeur rapide 100–240V, 90W, 22V ou 290W, 22V, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Adaptateur secteur 220–240V, 22V, 15A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement de la batterie Li-Ion 22V, en accessoire.

Emboîter

Differents emboiteurs et gamme complète de têtes à emboîtures REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants (page 303–307).

Sertisseuse à batterie 20 kN pour sertissage axial avec retour automatique
Sertisseuse à batterie 13 kN pour sertissage axial avec retour automatique

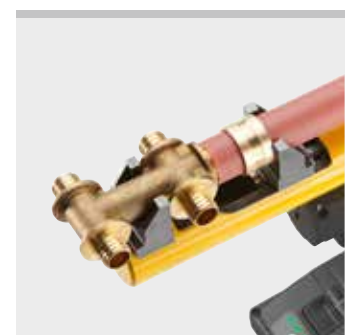
REMS Ax-Press 25 22V ACC



REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



Produit allemand de qualité



REMS Ax-Press 25 22V ACC REMS Ax-Press 25 L 22V ACC

Sertisseuse à batterie 20 kN pour sertissage axial avec retour automatique
Sertisseuse à batterie 13 kN pour sertissage axial avec retour automatique

Contenu de la livraison

REMS Ax-Press 25 22V ACC. Sertisseuse axiale à batterie 20 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par compression de bagues Ø 12–40 mm. Course de 40 mm, pour raccords à bagues à glissement avec distance de serrage a ≤ 82 mm. Pour entraînement de têtes à sertir REMS. Entraînement électrohydraulique avec moteur à batterie 22V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur de sécurité à gâchette, porte-tête à sertir pivotant. Lampe de travail LED. Sans têtes à sertir. En coffret plastique L-Boxx.

Désignation	Version	Code	€
Basic-Pack\IP	Sans batterie, sans chargeur rapide	573038R22	1.235,00
Basic-Pack	Avec batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, chargeur rapide 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V	573039R220	1.628,00

Autres tensions sur demande.



Info

Contenu de la livraison

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC. Sertisseuse axiale à batterie 13 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par compression de bagues Ø 12–40 mm. Course de 40 mm, pour raccords à bagues à glissement avec distance de serrage a ≤ 116 mm. Pour entraînement de têtes à sertir REMS. Entraînement électrohydraulique avec moteur à batterie 22V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant, interrupteur de sécurité à gâchette, porte-tête à sertir pivotant. Lampe de travail LED. Sans têtes à sertir. En coffret plastique L-Boxx.

Désignation	Version	Code	€
Basic-Pack\IP	Sans batterie, sans chargeur rapide	573040R22	1.235,00
Basic-Pack	Avec batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, chargeur rapide 220–240V, 50–60Hz, 70W, 22V	573041R220	1.628,00

Autres tensions sur demande.



Info

Accessoires

Désignation	Code	€
Têtes à sertir , voir page 298–299.		
Ax-Press 25 22V ACC machine d'entraînement, a ≤ 82 mm sans batterie	573020R22	1.095,00
Ax-Press 25 L 22V ACC machine d'entraînement, a ≤ 116 mm sans batterie	573021R22	1.095,00
Power-Pack 22V 2,5Ah + 2,5Ah + 90W, 108Wh, composé de 2 batteries Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh, chargeur rapide 100–240V, 50–60Hz, 90W, 22V	571590R220	603,00
Batterie Li-Ion 22V, 2,5Ah, 54Wh	571571R22	199,00
Autres batteries Li-Ion 22V/Power-Packs 22V voir page 20–25		
Chargeur rapide 100–240V, 50–60Hz, 90W, 22V	571585R220	205,00
Chargeur rapide 100–240V, 50–60Hz, 290W, 22V	571587R220	442,00
Adaptateur secteur 220–240V, 50–60Hz, 350W, 22V, 15A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement d'une batterie Li-Ion 22V	571567R220	442,00
Coffret plastique L-Boxx avec insertion	573270R	149,00
REMS Lumen 2800 22V, projecteur de chantier à LED à batterie , voir page 119.		

