

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

Sertisseuse sur accu 20 kN pour sertissage axial avec retour automatique  
Sertisseuse sur accu 13 kN pour sertissage axial avec retour automatique

Outil électrique compact et maniable avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à bagues à glissement. Technologie Li-Ion 22V. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Pour l'artisanat et l'industrie. Pour chantier et atelier.

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. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 500 sertissages REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm avec une charge d'accu\*.**

**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 248–249). 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 248). 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 accu seulement 3,0 kg et 28 cm de long. Machine d'entraînement REMS Ax-Press 25 L 22V ACC avec accu 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  $a \leq 82$  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  $a \leq 116$  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 accu 21,6 V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe à piston excentrique et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur de sécurité à gâchette.

### Fonctionnement sur accu ou sur secteur

Technologie Li-Ion 22 V. Accus Li-Ion 21,6 V à haute résistance d'une capacité de 2,5, 4,4, 5,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah pour environ 500 sertissages, 4,4 Ah pour environ 880 sertissages, 5,0 Ah pour environ 1000 sertissages, 9,0 Ah pour environ 1800 sertissages REHAU RAUTITAN PX Ø 16 mm avec une charge d'accu\*. 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 l'accu. Chargeur rapide 100–240 V, 90 W. Chargeur rapide 100–240 V, 290 W, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Alimentation secteur 220–240 V/21,6 V, débit 15 A, pour fonctionnement sur secteur au lieu de l'accu Li-Ion 21,6 V, en accessoire.

### Emboîter

Différents emboîteurs et gamme complète de têtes à emboîtures REMS pour tous les systèmes par compression de bagues à glissement courants (page 253–257).

REMS Ax-Press 25 22V ACC



←ACC→

Automatic Circuit Control

Avec retour automatique et contrôle de l'état de charge

Par ex.  
aquatherm,  
General Fittings,  
IVT,  
REHAU,  
REVEL,  
Seppelfricke,  
TECE,  
TIEMME,  
Würth

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

REMS Ax-Press 25 L 22V ACC



←ACC→

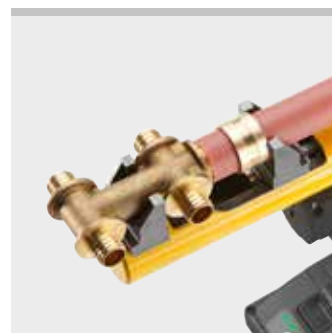
Automatic Circuit Control

Avec retour automatique et contrôle de l'état de charge

Par ex.  
AC-FIX,  
BARBI,  
FERRO systems  
BRASELI,  
Brass & Fittings,  
EUROP FLUIDES,  
Fittings Estándar,  
PLÁSTICOS FERRO,  
Velta

REMS TECHNOLOGY  
LI-ION 22V

Produit allemand de qualité



### Conditionnement de livraison

**REMS Ax-Press 25 22V ACC.** Sertisseuse axiale sur accu 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 accu 21,6 V, 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. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, chargeur rapide 220-240V, 50-60Hz, 70W Sans têtes à sertir. Dans coffret métallique robuste.

	Code	€
	573022R220	<b>1.505,10</b>

Autres tensions sur demande.

### Conditionnement de livraison

**REMS Ax-Press 25 L 22V ACC.** Sertisseuse axiale sur accu 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 accu 21,6 V, 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. Accu Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, chargeur rapide 220-240V, 50-60Hz, 70W Sans têtes à sertir. Dans coffret métallique robuste.

	Code	€
	573023R220	<b>1.505,10</b>

Autres tensions sur demande.

### Accessoires

Désignation	Code	€
<b>Têtes à sertir, voir page 248-249.</b>		
<b>REMS Ax-Press 25 22V ACC machine d'entraînement, a ≤ 82 mm sans accu</b>	573020R22	<b>1.079,52</b>
<b>REMS Ax-Press 25 L 22V ACC machine d'entraînement, a ≤ 116 mm sans accu</b>	573021R22	<b>1.079,52</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6V, 2,5Ah</b>	571571R22	<b>258,46</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6V, 4,4Ah</b>	571574R22	<b>372,64</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6V, 5,0Ah</b>	571581R22	<b>310,36</b>
<b>Accu Li-Ion 21,6V, 9,0Ah</b>	571583R22	<b>414,16</b>
<b>Chargeur rapide 100-240V, 50-60Hz, 90W</b>	571585R220	<b>175,42</b>
<b>Chargeur rapide 100-240V, 50-60Hz, 290W</b>	571587R220	<b>414,16</b>
<b>Alimentation secteur 220-240V/21,6V, 50-60Hz, 15A, pour fonctionnement sur secteur au lieu d'un accu Li-Ion 21,6V</b>	571567R220	<b>414,16</b>
<b>Coffret métallique avec insertion</b>	578290R	<b>110,03</b>
<b>REMS Lumen 2800 22V, projecteur de chantier à LED sur accu, voir page 111.</b>		



Info



Info

