

Outil à batterie universel et puissant avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir XL pour tous les systèmes à sertir courants. Force de poussée 45 kN. Li-Ion 22V Technology. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur.

Assemblages par raccords à sertir XL Ø 64 – 108 mm
Ø 2 1/2 – 4"

Gamme complète de boucles de sertissage REMS XL pour tous les systèmes à sertir courants, voir pages 240 – 288.

REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC – la puissance avec une force de poussée de 45 kN. Sertissage de Ø 64 – 108 mm en une seule opération. Système antivibration. Très rapide, p. ex. Geberit Mapress acier inoxydable Ø 108 mm en 15 s seulement. Avec retour automatique. Logement sûr de la pince-mère par un verrouillage automatique. Batterie Li-Ion 22V, 5,0 Ah, 108 Wh, pour environ 150 sertissages Geberit Mapress acier inoxydable Ø 108,0 mm avec une charge de batterie*.

Boucles de sertissage XL pour tous les systèmes courants

Gamme complète de boucles de sertissage REMS XL pour entraînement par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC (pages 240 – 288). Boucles de sertissage XL à haute capacité de charge, en acier tenace et spécialement trempé. L'empreinte de sertissage des boucles de sertissage XL 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 Z7 XL 45 kN

Pince-mère Z7 XL 45 kN nécessaire pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS XL par REMS Akku-Press XL 45 kN 22V ACC.

Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Dimensions réduites, forme fine, poids de la machine d'entraînement avec batterie seulement 6,5 kg. Longue course pour sertissages en une seule opération. Très rapide, p. ex. Geberit Mapress acier inoxydable Ø 108 mm en 15 s seulement. La machine d'entraînement avec pince à sertir montée peut être posée sur la batterie. Conception ergonomique du boîtier avec softgrip et empreintes. Eclairage de la zone de travail par LED. Contrôle de l'état de marche de la machine. Logement de boucle de sertissage pivotable à 360°. Logement sûr de la pince-mère par un verrouillage automatique.

Système antivibration

Technique d'entraînement spéciale avec compensation des masses et poignées softgrip minimisant les vibrations pour un travail sans fatigue.

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 45 kN. Entraînement électrohydraulique puissant avec moteur à batterie 22V, débit 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe excentrique à deux pistons et système hydraulique compact et puissant. Interrupteur à gâchette de sécurité.

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 4,4, 5,0 ou 9,0 Ah, pour une grande autonomie. Légers et puissants. Batterie Li-Ion 22V, 4,4 Ah, 95 Wh pour environ 130 sertissages, 5,0 Ah, 108 Wh pour environ 150 sertissages, 9,0 Ah, 194 Wh pour environ 270 sertissages Mapress acier inoxydable Ø 108 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 – 240 V, 90 W, 22V ou 290 W, 22V, pour temps de mise en charge plus court, en accessoire. Adaptateur secteur 220 – 240 V, 22V, 40 A, pour fonctionnement sur secteur en remplacement de la batterie Li-Ion 22V, en accessoire.



Produit allemand de qualité



Info



Contenu de la livraison

REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC Basic-Pack Z7. Sertisseuse radiale à batterie 45 kN avec retour automatique pour la réalisation d'assemblages par raccords à sertir XL Ø 64 – 108 mm, Ø 2½ – 4". Pour entraînement boucles de sertissage REMS XL. Logement de boucle de sertissage pivotant avec verrouillage automatique. Entraînement électrohydraulique avec puissant moteur à batterie 22 V, 380 W, engrenage planétaire robuste, pompe excentrique à deux pistons et système hydraulique compact et puissant. Système antivibration. Interrupteur de sécurité à gâchette. Eclairage LED de la zone de travail. Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V. Pince-mère Z7 XL 45 kN. En coffret plastique XL-Boxx.

| | Code | € |
|--|------------|----------|
| | 579014R220 | 3.330,00 |

Autres tensions sur demande.



Accessoires

| Désignation | Code | € |
|---|-----------|----------|
| Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC machine d'entraînement sans batterie | 579001R22 | 2.210,00 |
| Pince-mère Z7 XL 45 kN pour l'entraînement des boucles de sertissage REMS 64,0 – 108,0 XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3S), 2½ – 4" XL (PR-3B) avec REMS Akku-Press XL 45 kN 22 V ACC | 579123R | 417,00 |

Boucles de sertissage XL, voir pages 240 – 288.

| | | |
|--|------------|--------|
| Power-Pack 22 V 5,0 Ah + 5,0 Ah + 90 W, 216 Wh , composé de 2 batteries 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh, chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V | 571591R220 | 803,00 |
| Batterie Li-Ion 22 V, 5,0 Ah, 108 Wh | 571581R22 | 299,00 |
| Autres batteries Li-Ion 22 V/Power-Packs 22 V voir page 20 – 25 | | |
| Chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 90 W, 22 V | 571585R220 | 205,00 |
| Chargeur rapide 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, 290 W, 22 V | 571587R220 | 442,00 |
| Adaptateur secteur 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 900 W, 22 V, 40 A , pour fonctionnement sur secteur en remplacement d'une batterie Li-Ion 22 V | 571578R220 | 553,00 |
| Coffret plastique XL-Boxx avec insertion | 579601R | 199,00 |
| REMS Lumen 2800 22 V , projecteur de chantier à LED à batterie, voir page 119. | | |

