

■  
Machines et outils  
pour le travail du  
tube

# Action

**NOUVEAU**  
Déshumidificateurs/  
sécheurs de chantier  
**REMS Secco 80**



**REMS**  
**Secco 80**

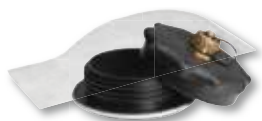
**REMS**

for Professionals

## REMS Solar-Push – Remplir, rincer et purger en une seule opération. Amorçage automatique. Débit élevé. Idéal pour les installations solaires, les installations géothermiques et les chauffages au sol.

Nettoyage et remplissage faciles grâce à la grande ouverture située sur le réservoir en plastique.

Deux poignées pratiques pour transport facile du réservoir.



Produit allemand de qualité

### REMS Solar-Push K 60

Équipement électrique pour le remplissage, le rinçage et la purge rapides et simples de systèmes fermés. Débit  $\leq 36$  l/min, réservoir 30 l. Avec pompe centrifuge, résistance aux températures  $\leq 60^\circ\text{C}$  à régime constant. Pression de refoulement  $\leq 0,55$  MPa/5,5 bar/80 psi. Moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 tuyaux tressés en PVC souple et transparent  $\frac{1}{2}$ " T60, longueur 3 m chacun, résistance aux températures  $\leq 60^\circ\text{C}$ . Dans boîte carton. Code 115312

### REMS Solar-Push I 80

Pompe électrique de remplissage et de rinçage, pour le remplissage, le rinçage et la purge rapides et simples de systèmes fermés. Débit  $\leq 27$  l/min, réservoir d'une contenance de 30 l. Avec pompe à palettes, résistance à la température en régime constant  $\leq 80^\circ\text{C}$ . Pression de refoulement  $\leq 0,65$  MPa/6,5 bar/94 psi. Moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1000 W. Soupape de décompression. 2 tuyaux armés EPDM souples  $\frac{1}{2}$ " T100, longueur 3 m chacun, résistance hautes températures  $\leq 100^\circ\text{C}$ . Dans boîte carton. Code 115311



### Filtre fin avec sac filtrant fin 70 $\mu\text{m}$

composé d'un couvercle à visser avec raccordement  $\frac{3}{4}$ " pour tuyau de retour, adaptateur, 1 sac filtrant fin 70  $\mu\text{m}$ , pour déboucher les chauffages au sol/ mur. Code 115220

### Filtre fin avec élément filtrant fin 90 $\mu\text{m}$

lavable à l'eau, avec grand réservoir de collecte de saletés, pour tuyau de retour avec raccord  $\frac{3}{4}$ ", pour déboucher les chauffages au sol/mur. Code 115323R

### Vanne d'inversion de flux

complète avec tuyau tressé en EPDM  $\frac{1}{2}$ " T100, pour déboucher les chauffages au sol/mur grâce aux coups de bélier provoqués par le changement de sens d'écoulement. Code 115326R

## REMS Pull-Push – élimination rapide et facile des bouchons.

Poignée avant réglable pour une obturation parfaite du trou d'évacuation.

2 types de manchons fournis à utiliser selon les conditions d'intervention : Manchon court pour lavabos, éviers, douches... Manchon long pour toilette.



### REMS Pull-Push

Déboucheur à dépression et pression pour élimination rapide et facile des bouchons. Avec manchons court et long. Livré en carton. Code 170300R

## REMS E-Push 2 – Remplir et tester électriquement.

Tuyau à haute pression avec tressage textile intermédiaire évitant de fausser les résultats de mesure.

Tuyau d'aspiration avec filtre d'aspiration.

Pompe à piston performante.

Débit élevé de 7 l/min.

Limitation de pression réglable.



Jusqu'à 60 bar. 1300 W. Amorçage automatique.

### REMS E-Push 2

Pompe d'épreuve électrique avec manomètre pour tests de la pression et de l'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi, avec limitation réglable de la pression. Groupe de pompe avec moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord  $\frac{1}{2}$ ". Clapet antiretour. Dans boîte carton. Code 115500RSE