

#### **RMD Eco** RMD Eco<sup>2</sup>

# **GUIDE SAV**



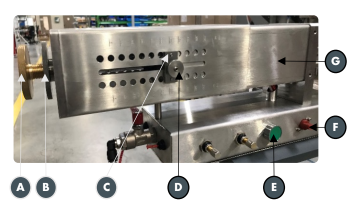
## **RÉGLAGE VOLUME DE DOSAGE - DOSEUR 220 ML**

**OUTILS NÉCESSAIRES** 



Aucun outil nécessaire

## AVANT DE DÉMARRER L'INTERVENTION : COUPER L'ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE



### Légende des pièces

- A Molette de réglage (Réf : MSDOS220&500-020-0)
- B Vis de blocage réglage (Réf : MSDOS220&500-021-0)
- Plaque blocage volume (Réf : MSDOS220&500-018-0)
- Écrou moleté M6 (Réf : écrou moleté M6)
- E Coup par coup (Réf : 104-32-6-22-3-PC)
- Vanne de réglage (Réf : RAC-ROB-PLA-PNEU-D4)
- Tube arrière (Réf: MSDOS220&500-019-A)

### Protocole de changement

- 1) Tourner le doseur sur le coté et mettre un récipient dessous.
- Tourner la vanne « réglage » repère ne position vertical.
- 3) Appuyer sur le bouton coup par coup repère (1) (le vérin reste en avant).
- 4) COUPER L'AIR GENERAL
- 5) Desserrer les deux écrous moleté M6 repère .
- 6) Débloquer les deux plaques de blocage volume repère
- 7) Régler le tube arrière repère a l'aide de la graduation 220 ml ou 500 ml (suivant le cylindre utilisé).
- 8) Bloquer le réglage sur le volume désiré avec les plaques repère
- 9) Revisser les deux écrous moletés M6 repère 📵
- 10) REMETTRE L'AIR GENERAL
- 11) Remettre la vanne de réglage en position horizontal repère [].
- 12) Prendre une dose dans un pot à l'aide du bouton coup par coup repère 🗈 .
- 13) Si besoin d'affiner le volume; desserrer la vis de blocage repère puis ajuster le volume à l'aide de la molette de réglage fin repère 🕘 (sens horaire vous diminuez, anti-horaire vous augmentez le volume).
- 14) Resserrer la vis de blocage repère 📵 une fois que vous avez étalonné votre volume.

DOSAGE • THERMOSCELLAGE • CONDITIONNEMENT AUTOMATIQUE • OPERCULES

