

E105 POMPE MS HYDRO CREAM 6L

Cuve haute pression pour l'injection de crème



DESCRIPTION

- La POMPE MS HYDRO CREAM 6L est une cuve haute pression (6 bars);
- La POMPE MS HYDRO CREAM 6L a un réservoir en acier et son revêtement est en polyester;
- La POMPE MS HYDRO CREAM 6L est légère (poids à vide: 4,8 kg) et facile à transporter;
- La POMPE MS HYDRO CREAM 6L est munie d'un manomètre ainsi que d'une soupape de sécurité pour contrôler et réguler la pression;

PROPRIÉTÉS

- La POMPE MS HYDRO CREAM 6L convient pour l'injection du B103 TECHNISIL MS HYDRO CREAM, pour le traitement de l'humidité ascensionnelle.

MISE EN ŒUVRE ET PRÉCAUTIONS

Préparation

1. Tirez le bouton rouge de la soupape de sécurité [A] vers le haut jusqu'à ce que le réservoir soit sans pression. (fig. 1)
2. Poussez la poignée de la pompe [B] vers le bas et tournez-la dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - ➔ La poignée de la pompe est ainsi verrouillée. (fig. 2)
3. Dévissez la pompe [C] du réservoir [D]. (fig. 3)
4. Remplissez le réservoir [D] avec la crème d'injection. (fig. 4)
5. Vissez la pompe [C] dans le réservoir [D]. (fig. 5)
6. Relevez le support de pompe [E]. (fig. 5)
7. Poussez la poignée de la pompe [B] vers le bas et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - ➔ La poignée de la pompe est déverrouillée. (fig. 6)

8. Générez la pression désirée (min. 3,5 bars; max. 6 bars) dans le réservoir [D] (fig. 7).
 - ➔ Ne dépassez pas la pression max. de 6 bars (trait rouge sur le manomètre [F], (fig. 7)). Si la pression max. est dépassée, la soupape de sécurité se déclenche et évacue la surpression.
9. Poussez la poignée de la pompe [B] vers le bas et tournez-la dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
 - ➔ La poignée de la pompe est verrouillée. (fig. 2)

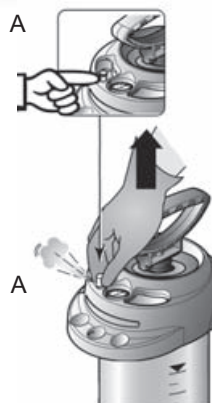
Remarques et précautions

- Pour l'injection, il faut une pression de minimum 3,5 bars. Au delà des 6 bars, la soupape de sécurité se déclenche.

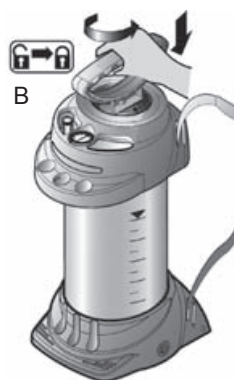
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de remplissage max.: 6 L
- Capacité totale: 9 L
- Pression de pulvérisation max.: 6 bars
- Température de service max.: 50°C
- Poids à vide: 4,8 kg
- Matériaux du réservoir: acier avec revêtement polyester
- Joints: FPM (Viton®)
- Nettoyage: eau tiède

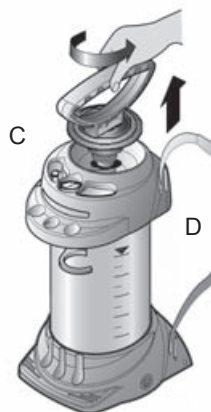
1



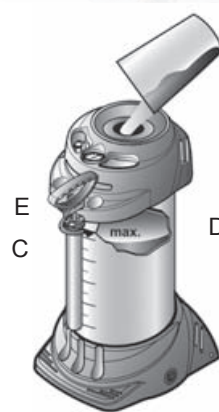
2



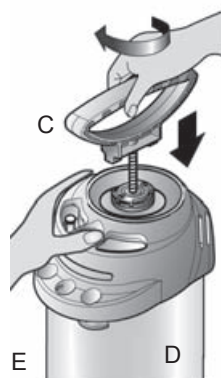
3



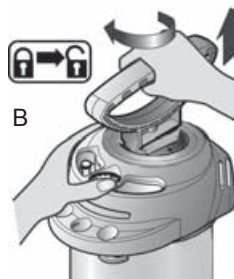
4



5



6



7

