

ANTI-MOUSSE

3 415164 171058

Idéal pour le traitement des toits et façades

Réf. : 417105

POMPE DE PULVÉRISATION ANTI-MOUSSE PAM 22



- Une pompe puissante
- Possibilité d'alimenter 2 cannes simultanément
- Rangement facile grâce à son brancard pliable

Caractéristiques techniques

La pompe de pulvérisation "PAM 22" à roue radiale possède un moteur de 1,5 CV et de 1100 Watts ce qui lui permet d'atteindre une vitesse de rotation de 650 tours par minute.

Elle est fixée sur un brancard pliable pour faciliter son déplacement ainsi que son rangement.

Elle est parfaite pour le traitement anti-mousse des toits et des façades. Sa pompe radiale est très puissante.

Équipements de la pompe

- Pompe radiale sur chariot avec membranes en Viton et culasse en polypropylène
- Collecteur de produit en polypropylène
- Régulateur de pression manuel
- Tuyau d'aspiration avec crépine Inox, longueur 1.50 m (Ø 16 x 22 mm)
- Tuyau retour longueur 1,50 m (Ø 12,5 x 18 mm)
- Tuyau d'alimentation lance d'une longueur de 10 m (Ø 8 x 14 mm)**

Équipements du chariot

- Roues Ø 125 mm
- Brancard repliable, avec support tuyau



Les 



Brancard pliable

La partie supérieure du brancard s'abaisse sur la pompe.



Roues intégrées au brancard

Pour faciliter les déplacements

Produits acceptés

Anti-mousse, hydrofuge, fongicide, traitement bactéricide, produit phytosanitaire, produit pour décoller la tapisserie, produit phase aqueuse, produit chloré, insecticide et pesticide, désherbant et engrais

Retrouvez la pompe de pulvérisation anti-mousse pam 22 dans l'ensemble complet de pulvérisation, Réf.417110 :



Accessoires en option :

TUYAU ANTI-MOUSSE

- Longueur 10 m
- Réf.417900



TUYAU ANTI-MOUSSE

- Longueur 50 m
- Réf.417905



Réf.	Cond.	Modèle	Moteur CV - Watts	Vitesse de rotation tr/mn	Alimentation Volts/Hz	Pression maxi. bar	Débit maxi. à 10 bar l/mn	Débit mini. à 0 bar l/mn	Encombrement L x l x H cm	Poids kg
417110	Boite carton	PAM 22	1,5 - 1100	650	230/50	10	19	22	50,5 x 36,5 x 42 (fermé) 50,5 x 36,5 x 82,5 (ouvert)	26*

*Poids avec le tuyau 8 x 14 mm x 10 m. **Longueur de tuyau maxi. entre pompe et canne : 100 m.