

PULVERISATEURS ÉLECTRIQUES

Puvérisateur électrique Vigne et vergers



Confort



Pratique



Economique



Sécurité



Rapidité



Précision



| Référence | Type | Capacité |
|-----------------|------------|-----------|
| 84640000 | Electrique | 16 litres |

| Modèle | BPM 100 |
|--------------------------------|-----------------|
| Référence HARDI | 84640000 |
| Capacité cuve, l | 16 |
| Débit d'air, m ³ /h | 1280 |
| Vitesse, m/s | 130 |
| Débit, l/min | 0-2.3 |
| Moteur, ch/kw | 5 / 3.6 |
| L x l x h cm | 50 x 40 x 75 |
| Poids (vide), kg | 12.9 |

Descriptif produit

- Sangles rembourées pour confort optimum
- Ajustement intuitif et rapide des sangles de portage
- Allumage électrique
- Réservoir à essence de grande capacité pour une autonomie de traitement d'1 heure et demie
- Pré-réglage du débit de sortie de pulvérisation de 1.2 à 2.3 l/min
- Cuve translucide graduée avec filtre de remplissage de 16 cm

Autonomie et compacité :

L'atomiseur à dos et à moteur HARDI BPM 100, équipé d'une turbine centrifuge, est conçu pour les applications de produits phytosanitaires insecticides et fongicides en parcs, jardins, forêt, vergers, vignes et autres plantations hautes tiges, également pour la désinfection de locaux et bâtiments.

Le cisaillement engendré par le flux d'air produit une pulvérisation très fine (Atomisation de 200 à 500 microns) pour des volumes d'application allant de 30 à 60 l/ha.

En action

