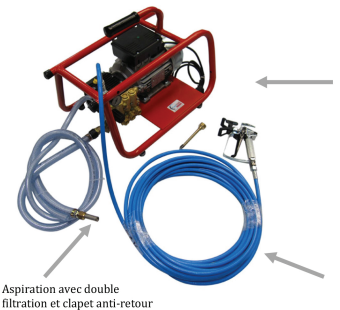


POMPE COBRA 990 de traitement des bois:

Caractéristiques techniques :

caracteristiques techniques .	
Réf interne	P020
Définition	La Pompe COBRA 990 est utilisée pour le Traitement des bois par injection et pulvérisation, hydrofugation des toitures et façades, démoussage de tuiles, remontée d'humidité, termites
Domaine d'application	Traitement des Bois
Caractéristiques	Moteur électrique : 220 V Puissance : 2.5 CV Débit : 9 L/min Pression maxi : 90 bars Type : 3 pistons céramique Poids : 25 Kg
Utilisée pour	Injection & Pulvérisation d'INSECTICIDE Injection & Pulvérisation d'ANTI-MOUSSE REMANENT Injection & Pulvérisation d'HYDROFUGE INCOLORE Injection & Pulvérisation de PRODUIT REMONTEE CAPILLAIRE
Consommation injeteur & insecticide	1000 injecteurs (en quinconce tous les 25 - 30 cm) pour 100 m² consommation insecticide : 25 l de produit prêt à l'emploi par 1000 injecteurs pour 100 m² l litre de produit pour 3 m² en pulvérisation
Option	KIT MOBILITE DU CHASSIS = 1 poignée télescopique avec blocage + 2 roues, adaptable sur cette pompe



Moteur électrique 220 V
Puissance 2.5 CV
Débit 9 L/min
Pression 0 à 90 bar
Joints Vitton



Equipement standard contenant:

15 m de tuyau Haute Pression 1 pistolet airless 1 buse de pulvérisation

1 embout à injecter mâle



