



Pulvérisateurs à moteur

Les pulvérisateurs à moteur EMPAS sont équipés d'une cuve en polyéthylène disposés sur un cadre en acier. A l'exception de la version 60 litres, tous ces cadres reposent sur des pneus de 400mm.



La version de 60 litres est le pulvérisateur à moteur le plus compact de la gamme. Cette version est uniquement disponible avec une pompe à membrane à 2 cylindres d'une capacité de 20 litres par minute et d'une pression réglable jusqu'à maximum 20 bars. Ce modèle est équipé d'un moteur électrique de 230V ou d'un moteur à essence HONDA. Facile à transporter et ne prenant que peu de place, cette machine est idéale pour les opérations de traitement des petites surfaces.



Le pulvérisateur à moteur équipé d'une cuve de 100 litres est disponible en version de type « brouette » ou 3 roues. Ce type de montage convient parfaitement aux pompes de capacité limitée (jusqu'à 30 litres par minute). Ces machines peuvent également recevoir un jeu de crochets à tuyau ou un enrouleur pour ranger le tuyau. Une jauge extérieure permet de lire clairement le niveau du liquide présent dans la cuve.



Le pulvérisateur à moteur de 200 à 600 litres est équipé de 3 roues. Une version 4 roues est disponible en option. La version 750 litres est toujours équipée de 4 roues. Dans sa version standard, ce type de montage convient parfaitement pour une pompe atteignant 85 litres/minute. Cette machine est équipée d'origine d'un filtre dans l'orifice de remplissage de la cuve et de crochets à tuyau disposés à l'arrière pour ranger le tuyau. Cette machine peut également recevoir un tuyau de remplissage, un mélangeur hydraulique, un porte-tuyau, une jauge extérieure, un enrouleur à main, à ressort ou électrique à télécommande.

