

Chariot de marquage de champ de peinture écologique, groupe pompe à batterie rechargeable, structure en acier peint, avec 3 roues pneumatiques, suivi latéral réglable.



Chariot de marquage de champ électrique avec batterie de pulvérisation, pour peintures liquides non toxiques à diluer dans l'eau, pour pelouses. Le chariot de repérage de terrain est composé de: corps en acier tubulaire peint avec des poudres de polyester, couleur blanc bleu, ce produit est sans plomb et reflète la législation anti-pollution environnementale en vigueur, équipé de trois roues pneumatiques diamètre mm.260, groupe électropompe avec membranes, à deux vitesses, pression maximale 2,7 bar, débit maximal 1,9 Lt./min, batterie rechargeable 12 V CC / 2,5 A (durée du cycle de recharge complet 12 heures, autonomie avec une charge environ 4-5 terrains de football), batterie chargeur fourni (tension d'entrée 230V / 50 HZ, tension de sortie 12 V DC / 500 mA). Bruit; LWA moins de 70 db EN ISO 3744 / (ne nécessite aucune protection acoustique de l'opérateur), réservoir de peinture, en polyéthylène d'une capacité Lt.18, groupe de pulvérisation avec jet en laiton réglable en hauteur, groupe de marquage latéral réglable à partir de Cm. 0 à Cm. 20 en acier galvanisé. Poids du chariot vide Kg. 20

