

ART. 6436

CARATTERISTICHE TECNICHE CARRELLO SEGNACAMPO A MOTORE

Carrello segnacampo a motore a spruzzo, per pitture liquide atossiche da diluire in acqua, per manti erbosi, composto da:

scocca in acciaio tubolare verniciato a polveri poliestere, colore bianco azzurrato, tale prodotto è esente da piombo e rispetcia l'attuale normativa ambientale antinquinamento; munito di tre ruote pneumatiche diametro mm.260; gruppo motopompa con motore a scoppio 2 tempi, cilindrata 50,2 cm³, Normativa EURO 1, potenza 1,6 KW, N° giri motore/min 2500, N° giri max motore/min 5500, carburatore a vaschetta, capacità serbatoio benzina 1100 cm³, miscela utilizzata, "benzina verde + olio, rumorosità motore; LpA ISO 6081 88 dB (A), LwA EN ISO 3744 - 102 dB norma 2000/14/EC; pompa a membrane azionata dal motore a scoppio con pressione massima di esercizio 20 bar, con portata alla massima pressione Lt/min 18; serbatoio pittura in polietilene, con capacità Lt.23, gruppo spruzzo con getto in ottone regolabile in altezza, gruppo tracciatura laterale regolabile da Cm.0 a Cm.20, in acciaio zincato.

Peso del carrello a vuoto Kg.30

