

VASCA LAVAGGIO

modello
GVL 500



VASCA LAVAGGIO MODELLO GVL 50

La vasca lavaggio modello GVL 500 è costituita da un telaio portante con vasca doppio fondo per il deposito dello sporco e per il riciclo dell'acqua.

Il contenitore viene posto su alcune trave d'acciaio inox e trasportato da una catena collegata ad un motore variatore; il lavaggio viene effettuato tramite una pompa a riciclo collegata a quattro ugelli rotanti. Al termine del lavaggio viene effettuata l'asciugatura attraverso una bocca d'aria.

Nella vasca lavaggio modello GVL 500 è possibile eseguire anche il trattamento tramite irradiazione con due ugelli posti sul nastro di scarico. La produzione della vasca lavaggio è di circa 700 contenitori/ora.

TANQUE DE LAVADO MODELO GVL 500

El tanque de lavado modelo GVL 500 está constituido por un bastidor portante con tanque de doble fondo para el depósito de la suciedad y para la recirculación del agua.

El contenedor se coloca sobre unas travesseras de acero inoxidable y es transportado por una cadena conectada a un motor variable, el lavado se efectúa a través de una bomba de recirculación conectada a cuatro boquillas giratorias. Al término del lavado, se efectúa la operación de secado a través de una boca de aire. En el tanque de lavado modelo GVL 500, es posible realizar también el tratamiento mediante aspersión con dos boquillas colocadas en la cinta de descarga. La producción del tanque de lavado es de aproximadamente 700 contenedores/hora.

WASHING TANK MODEL GVL 500

The washing tank model GVL 500 consists of a load-bearing frame with double-bottomed tank for depositing dirt and recycling water.

The container is placed on some stainless steel crosspieces and is conveyed by a chain connected to a variable speed motor, washing is accomplished by means of a circulating pump connected to four rotating nozzles. Upon completion of washing, drying is carried out through an air vent.

Treatment by spraying may also be carried out in the washing tank model GVL 500 by means of two nozzles located on the unloading belt. The washing tank output is approx. 700 containers/hour.

CUVE DE LAVAGE MODÈLE GVL 500

La cuve de lavage modèle GVL 500 est constituée d'une structure portante avec cuve à double fond pour le dépôt de la saleté et pour le recyclage de l'eau.

Le contenant est placé sur quelques traverses en acier inox et est entraîné par une chaîne reliée à un motor variateur, le lavage s'effectue à travers une pompe de recyclage branchée à quatre buses rotatives. A la fin du lavage s'effectue le séchage au moyen d'une bouche d'air.

Dans la cuve de lavage modèle GVL 500, il est possible de faire également le traitement par pulvérisation à travers deux buses se trouvant sur la bande de déchargement.

La capacité de lavage de la cuve est de 700 contenants/heure environ.



LIFE BY
TECHNOLOGY

MECHANICAL
botanical

MACHINES FOR THE PROFESSIONAL GROWER

T: 01428 683505 • M: 07818 455229 • F: 01428 682308
www.mechanical-botanical.com • info@mechanical-botanical.com
Pear Tree House • Ridgley Road • Chiddingfold • Surrey • GU8 4QW • UK

CARRELLO IRRIGATORE AEREO

modello
G/CR/1



CARRELLO IRRIGATORE AEREO MODELLO G/CR1

Il carrello è così composto:
Carrello con ruote e traverse sostegno barre d'irrigazione binari per scorrimento carrello fissate al centro della serra. Motoriduttore traino/rinvio carrello tramite fune acciaio doppie barre d'irrigazione e trattamento con ugelli antigoccia, quadro elettrico con varie funzioni a richiesta del cliente.

CARRO DE RIEGO AEREO MODELO G/CR/1

Composición:

Carro con ruedas y travesaños de soporte de las barras de riego, vías para el deslizamiento del carro fijadas al centro del invernadero, motorreductor de arrastre/transmisión del carro mediante cable de acero, barras dobles de riego y tratamiento con boquillas antigota, cuadro eléctrico con varias funciones a petición del cliente.

OVERHEAD IRRIGATOR TROLLEY MODEL G/CR/1

The trolley is made up as follows: Wheel-mounted trolley and crosspieces for supporting irrigation arms, trolley tracks fixed to the centre of the greenhouse.

Trolley drive/return gearmotor with steel rope, double irrigation and treatment arms with drip-proof nozzles, electric control panel with various functions to customer's request.

CHARIOT D'IRRIGATION AÉRIEN MODÈLE G/CR/1

La chariot est constitué comme indiqué ci-dessous.

Chariot avec roues et traverses de support des barres d'irrigation, rails pour roulement du chariot, fixés au centre de la serre.

Motoréducteur d'entraînement/renvoi du chariot par câble en acier, doubles barres d'irrigation et système de traitement par buses anti-goutte, armoire électrique avec différentes fonctions sur demande du client.



LIFE BY
TECHNOLOGY

MECHANICAL
botanical

MACHINES FOR THE PROFESSIONAL GROWER

T: 01428 683505 • M: 07818 455229 • F: 01428 682308
www.mechanical-botanical.com • info@mechanical-botanical.com
Pear Tree House • Ridgley Road • Chiddingfold • Surrey • GU8 4QW • UK