



VASCA DI LAVAGGIO WMW800 WMW1000

WASHING TANK WMW800 WMW1000

Lavatrice a doppia azione idraulica, idonea al lavaggio di diversi tipi di frutta, verdura e funghi. La delicata azione operata dalla lavatrice può altresì costituire il mezzo per miscelare distinti prodotti. Costituita da una vasca in acciaio inox divisa in diverse sezioni in base alla capacità, svolge un accurato lavoro di lavaggio nelle due sezioni iniziali mentre nell'ultima, in cui è montato un nastro monofilo, provvede a sgocciolare il prodotto. La possibilità di regolare il flusso del prodotto all'interno della lavatrice è garantita grazie alla possibilità di regolare la spinta delle pompe di riciclo agendo sulla velocità di rotazione mediante inverter e valvole di regolazione intensità. L'acqua di lavaggio è costantemente riciclata con sistemi di filtraggio autopulenti incorporati.

The double action hydraulic washer, is suitable for washing various types of fruit, vegetables and mushrooms. Thanks to the delicate high flow action applied by the washer, it is possible to mix different products. The washer consists of a stainless steel tank divided into several sections according to the capacity; the first performs washing and in the last a flexible mesh belt transfers the product and gently starts dewatering. The possibility of adjusting the flow of product inside the washing machine is guaranteed thanks to the possibility to adjust the pressure of the recycle pumps acting on the speed of rotation by means of the inverter and the intensity control valves. The washing water is constantly recycled with incorporated self-cleaning filtering system.

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

washing





VASCA DI LAVAGGIO

WM 1100-1200-1300

Lavatrice a doppia azione idraulica-pneumatica, idonea al lavaggio di diversi tipi di frutta, verdura e funghi. La delicata azione operata dalla lavatrice può altresì costituire il mezzo per miscelare distinti prodotti. Costituita da una vasca in acciaio inox divisa in diverse sezioni in base alla capacità, svolge un accurato lavoro di lavaggio nelle due sezioni iniziali mentre nell'ultima, in cui è montato un nastro monofilo, provvede a sgocciolare il prodotto. La possibilità di regolare il flusso del prodotto all'interno della lavatrice è garantita da una pala motorizzata, adatta altresì a rompere ed immergere lo strato galleggiante, in azione combinata con il tamburo perforato, per la rimozione dei corpi estranei (insetti, pezzetti di legno, plastica, ecc.). L'acqua di lavaggio è costantemente riciclata con sistemi di filtraggio autopulenti incorporati.

I PRINCIPALI VANTAGGI DEL SISTEMA SONO:

- qualità di lavaggio straordinaria.
- ampia gamma di modelli con capacità variabile da 150 kg. a 15 t/H.
- facile regolazione dei parametri di lavaggio e duplice azione combinata idraulico-pneumatica.
- disponibile anche con nastro monofilo per uscita prodotto e con filtro a nastro in rete monofilo autopulente;
- decine di optional disponibili con la possibilità di costruire un modello su misura.

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

BLOWING WASHER

WM 1100-1200-1300

The washer machine mod WM is a double action washer for washing various types of fruit, vegetables and mushrooms. Thank to the delicate high flow action applied by the washer, it is possible to mix different products. The washer consists of a stainless steel tank divided into several sections according to the capacity; the first performs washing and in the last a flexible mesh belt transfers the product and gently begins dewatering. A motorised paddle is used to adjust the flow of the product inside the unit, to break and to dip the floating layer in combined action with the perforated drum which allows a perfect removal of much of the foreign material (insects, wood portions, plastic, etc.). The washing water is constantly recycled through the incorporated self-cleaning rotary filter.

I PRINCIPALI VANTAGGI DEL SISTEMA SONO:

- Excellent washing quality.
- Wide range of models available with a capacity ranging from 330 lbs/H to 33,000 lbs/H (150 kg. to 15 tons/H).
- Easy regulation of the washing parameters and double combined hydraulic - pneumatic action.
- it is also available a dewatering elevator belt to extract the product from the washer and a self-cleaning monofilo net belt to filter the recycled water;
- Many available options - provide customisation to customer requirements.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Voltage supply: V400 - Nominal electric power: 3 Kw



VASCA DI PRE-LAVAGGIO

PWM 1100-1200-1300

Questa tipologia di vasca consente di effettuare la prima fase di lavaggio di tutti i tipi di verdure. La progressione del prodotto avviene per mezzo della spinta idrodinamica prodotta dalla pompa di circolazione. I tempi d'alimentazione sono tali da permettere una buona sanificazione del prodotto. Un ventilatore speciale ha la funzione di accelerare l'azione di lavaggio, tecnica conosciuta con il nome di borbottaggio. Il prodotto viene estratto dalla vasca di prelavaggio tramite un nastro trasportatore e trasferito alla fase di lavaggio successiva.

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

PREWASHING TANK

PWM 1100-1200-1300

This kind of tank allows to make the first phase of washing of all the vegetables. The progression of the product is made by a hydrodynamic thrust produced by the circulation pump. The feeding times are such to allow a good sanitation of the product. A special fan has the function to accelerate the washing action, a technique well known as bubbling. The product is extracted from the prewashing tank by a conveyor belt and then moved to the next washing phase.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Voltage supply: V400
Nominal electric power: 3 Kw



LAVAGGIO CASSE AD IMMERSIONE

IMMERSION WASHING MACHINE FOR CRATES

Impianto realizzato per il lavaggio del prodotto direttamente all'interno delle casse. Grazie ad un nastro trasportatore a becco d'oca, le casse vengono trasportate dalla vasca con sistema di borbottaggio in cui avviene la prima fase del processo di lavaggio su di un altro nastro che le introduce all'interno di un tunnel di lavaggio finale completo di spruzzatori a conchiglia. Infine, un nastro elevatore provvede al trasferimento delle casse con prodotto lavato. Disponibile in diverse misure secondo le necessità di produzione Garantisce un'ottima qualità di lavaggio Perfetta sanificazione del prodotto.

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

Equipment created for the product washing directly inside its crates. Thanks to a beak goose conveyor belt, the crates are transported from the tank with a bubbling system in which happens the first washing, on another belt which introduces them inside a final washing tunnel full of shell sprayers. Then, an elevator belts moves the washed product inside its crates away. Available in different sizes according to the production It guarantees a perfect washing quality Perfect product sanitizing

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Voltage supply: V400
Nominal electric power: 3 Kw



LAVAGGIO PER CASSE VUOTE

WASHING MACHINE FOR EMPTY CRATES

Sistema di lavaggio per casse vuote diviso in due fasi: una di pre-lavaggio che consente una prima pulitura, e una di lavaggio. In questo modo, le casse vengono ripulite integralmente da tutti gli sfridi di lavorazione per essere poi trasferite alla seconda fase di lavaggio che riguarda la sanificazione. Infine vengono trasportate per mezzo di una catena modulare completa di facchini per il loro avanzamento verso la fine della linea.

SCHEDA TECNICA:

Tensione di alimentazione: V400
Potenza elettrica nominale: 3 Kw

Washing system for empty crates divided into two steps: the first is pre-washing that allows a first cleaning and one of washing. In this way, the crates are totally cleaned from all the working scraps to be then moved to the second phase of washing which concerns the sanitizing. Finally they are transported by a modular chain with porters for their progress towards the end of the line.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Voltage supply: V400
Nominal electric power: 7 Kw