

we
pit

we
cut

we
core

we
peel

we
dice

we
slice

Pelatrice Chimica
Peeling Machine
Éplucheuse Chimique
Peladora Química



we

peel



Pelatrice Chimica

La macchina è idonea alla pelatura chimica di pesche denocciolate ed orientate.

È costituita da un tunnel diviso in tre sezioni dove il prodotto è sottoposto ai seguenti trattamenti:

L'irroramento dell'idrato sodico; Macerazione della pelle; Lavaggio a freddo con acqua che investe tutta la superficie del frutto al fine di eliminare completamente ogni residuo di soda. Il nastro di trasporto è costituito da rete in acciaio inox con maglie larghe tali da permettere il lavaggio completo del frutto anche dalla parte inferiore.

La Pelatrice è, inoltre, corredata dai seguenti accessori:

- Scambiatore di calore per il riscaldamento dell'idrato di sodio;
- Regolazione automatica della temperatura;
- Pompa per la portata forzata dell'impianto;
- Serbatoio di preparazione dell'idrato di sodio;
- Vasca di accumulo e recupero dell'idrato di sodio con filtro a tamburo rotante;
- Vasca di accumulo e recupero dell'acqua di lavaggio con filtro a tamburo rotante.

La produzione e le caratteristiche tecniche variano a seconda delle esigenze del Cliente, da un min. di 3t/h a un max. di 12 t/h

Peeling Machine

The Machine is suitable to peel oriented and pitted peaches through a chemical solution. It is composed by a tunnel divided into three parts where the product is exposed to the following treatments:

Spraying of the sodic hydrate; Skin maceration; Cold washing with water that invests the whole fruit surface, with the purpose to eliminate completely every soda residual. The conveyor belt is made up by a net in stainless steel with wide meshes to allow the complete washing of the fruit from the bottom side.

The Peeler is equipped by the following accessories:

- Heat exchanger for the heating of the hydrate of sodium with automatic regulation of the temperature;
- Pump for the forced course of the plant;
- Preparation tank for the hydrate of sodium;
- Accumulation tank and recovery of the hydrate of sodium with rotative drum filter;
- Accumulating tank and washing water recovery with rotative drum filter.

The production and technical characteristics vary in accordance with the client needs, from 3t/h to 12 t/h.

Éplucheuse Chimique

La machine est apte à l'épluchage chimique des pêches dénoyautées et orientées. Elle est composée d'un tunnel divisé en trois sections où le produit est soumis aux traitements suivants:

L'arrosage de sodium hydraté; Macération de la peau; Lavage avec l'eau froide qui touche toute la superficie du fruit afin d'éliminer complètement chaque résidu de soda. La bande transporteur est composée d'un maillage large en acier inoxydable pour but de permettre le lavage complet du fruit même de la partie inférieure.

L'éplucheuse est en outre équipée des suivantes accessoires:

- Echangeur de chaleur pour le réchauffement de sodium hydraté;
- Réglage automatique de la température;
- Pompe pour la quantité maximum de la machine;
- Réservoir de préparation de sodium hydraté;
- Cuve d'accumulation et de récupération de sodium hydraté avec le filtre à tambour rotatif;
- Cuve d'accumulation et de récupération d'eau avec le filtre à tambour rotatif.

La production et les caractéristiques techniques varient selon les exigences du Client, à partir d'un minimum de 3 t/h jusqu'à un maximum de 12 t/h.

Peladora Química

Sistema por lluvia, idóneo para el pelado de mitades de melocotones deshuesados, ubicados copa abajo sobre una banda de transporte. Usa una solución de hidróxido de sodio de baja concentración. Está constituida por un túnel con cinta de transporte en alambre tejido autocentrante de Acero Inox, dividido en tres secciones, donde el producto es expuesto a los siguientes tratamientos:

Ducha con una solución de hidróxido de sodio a 92/95°C; Envejecimiento por medio de cámara de vapor vivo que concentra la sosa sobre la piel haciéndolo más efectivo; Ducha de agua que elimina la sosa y parte de la piel.

La peladora es completada con los siguientes accesorios:

- Intercambiador de calor de casco y haz de tubos para calentamiento de la solución de hidrato de sodio;
- Pompa de circulación forzada de la solución peladora;
- Tanque para preparación de la solución de sosa;
- Tanque depósito y recuperación de la solución de hidrato de sodio con filtro a tambor rotante;
- Tanque depósito y recuperación del agua de lavado con filtro a tambor rotante;
- Pompa para recirculación del agua recuperada.

La producción y las características técnicas varían según las exigencias del Cliente, de un min. de 3t/h a un max. de 12 t/h.

O.M.I.P. SRL

Via Ponte, 21 - 84086 Roccapiemonte (SA) ITALIA

Ph.: +39-081/931835 - 931050 Fax: +39-081/932144

www.omip.net e-mail: omip@omip.net



O.M.I.P.