

Caratteristiche Tecniche K7/2000

Produzione: 280 frutti al minuto
Potenza installata: 1,85 kW.
Consumo d'acqua: 20 l/min.
Consumo d'aria a 6 Bar: 400 l/min.
Peso: ~2.400 daN

Costruita secondo la direttiva macchine 89/392/CE

K7/2000 Technical Characteristics

Production: 280 fruits per minute
Installed Power: 1,85 kW.
Water Consumption: 20 l/min.
Air Consumption 6 Bar: 400 l/min.
Weight: ~2.400 daN

Made According to Regulations 89/392/EC

Características Técnicas K7/2000

Producción: 280 frutos por minuto
Potencia instalada: 1,85 kW.
Consumo de agua: 20 l/min.
Consumo de aire comprimido a 6 Bar: 400 l/min.
Peso: ~2.400 daN

Construida según la normativa para máquinas de la Comunidad Europea 89/392/CE

Caractéristiques Techniques K7/2000

Production: 280 fruits/minute
Puissance installée: 1,85 kW.
Consommation d'eau: 20 l/min.
Consommation d'air à 6 Bar: 400 l/min.
Poids: ~2.400 daN

Construite suivant la Directive machines 89/392/CE



Macchine per l'industria alimentare
Food processing machinery
Máquinas para la industria de alimentación
Machines pour industrie alimentaires



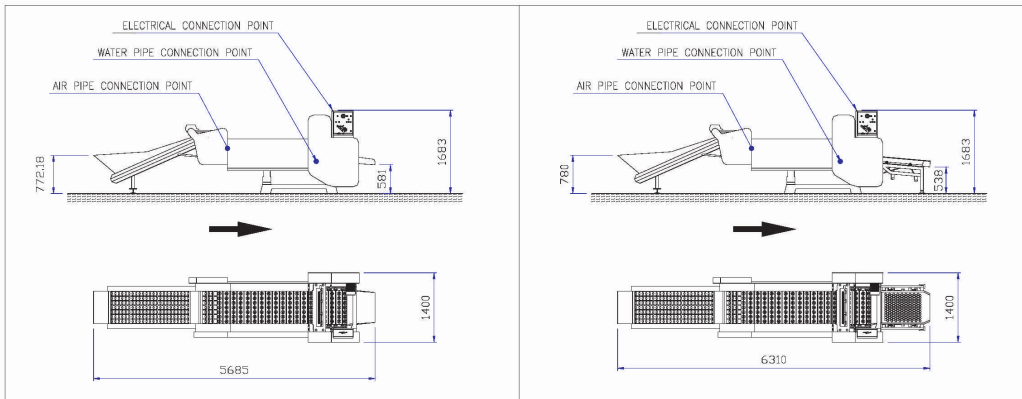
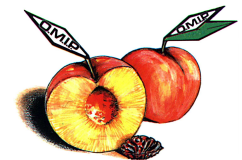
K7/2000

Denocciolatrice per pesche

Peaches Stoning Machine

Deshuesadora para Melocotón

Dénoyauteuse pour les pêches

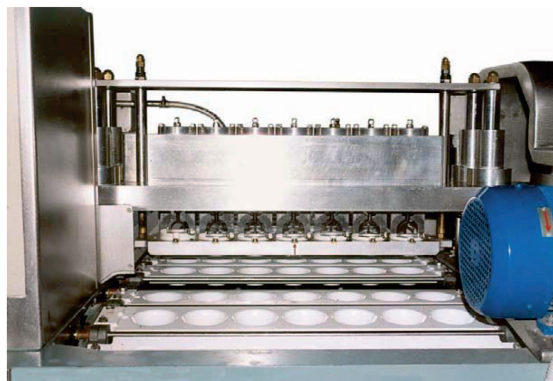


O.M.I.P. SRL - Via Ponte, 21 - 84086 Roccapiemonte (SA) - Italy
Phone +39-081/931835 - +39-081/931050 - Fax +39-081/932144
<http://www.omip.net> - E-mail: omip@omip.net



Denocciatrice K7 2000

L'azionamento pneumatico del nuovo sistema di denocciatura ha eliminato complessi meccanismi (leve, cremagliere, ingranaggi, ecc.) e la necessità di manodopera qualificata per la messa a punto. Inoltre, la comprimibilità dell'aria ha ridotto sensibilmente la rottura dei coltellini.



L'Introduttore e l'Orientamento Automatico della frutta della **K7/2000** sono stati ampliati nelle loro capacità.

L'Introduttore è dotato di un nuovo sistema rotante che assicura un'alimentazione continua ed il massimo della capacità richiesta dalla macchina, mentre, l'Orientamento Automatico ha migliorato enormemente la percentuale d'orientamento dei frutti.

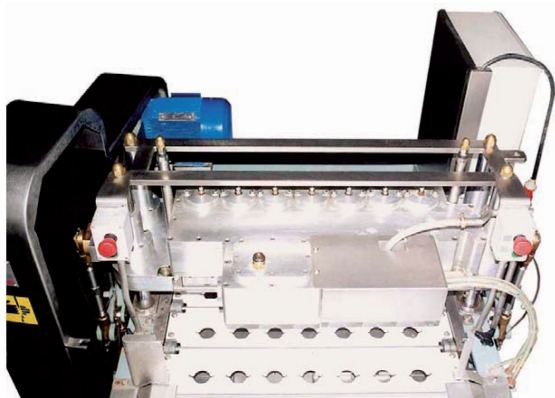
Stoning Machine K7 2000

The new Pitting System, operating by compressed air, has eliminated the complex mechanisms (levers, racks, gears, etc.) and the necessity of skilled manpower for the machine setting up.

Moreover, the compressibility of the air has sensitively reduced the stoning knives breakage.

The Feeder and the Fruit Automatic Orientation device of the **K7/2000** have been enlarged in their capacity.

The Feeder is equipped with a new rotating system that assures a continuous and complete feeding to the machine, while, the Automatic Orientation device has sensitively improved the percentage of oriented fruit.



Deshuesadora K7 2000

El accionamiento neumático del nuevo sistema de Deshuesadores ha eliminado los mecanismos complejos (palancas, cremalleras, engranajes, etc.) y la necesidad de mano de obra calificada por la puesta en marcha. Además, la compresibilidad del aire ha reducido sensiblemente la rotura de las cuchillas.

El Alimentador y el Dispositivo de Orientación Automático de la fruta de la **K7/2000** han sido ampliadas en sus capacidades.

El Alimentador está provisto de un nuevo sistema rodante que asegura una alimentación continua y el máximo de la capacidad requerida de la máquina, mientras, la Orientación Automática ha mejorado enormemente el porcentaje de orientación de la fruta.



Dénoyateuse K7 2000

L'actionnement pneumatique du nouveau système de la Dénoyateuse a éliminé les mécanismes complexes (leviers, crémaillères, engrenages, etc.), et la nécessité de main-d'oeuvre qualifiée pour la mise au point. La compressibilité de l'air a, en outre, réduit sensiblement la rupture des couteaux.

L'Introduttore et le dispositif d'Orientation Automatique du fruits de la **K7/2000** ont été agrandies dans leur capacité.

L'Introduttore est doué d'un nouveau système de rotation qui assure alimentation continue et complète a la machine, pendant que, l'Orientation Automatique a sensiblement amélioré le pourcentage des fruits orientés.

