



OMIP SRL

VIA PONTE, 21

84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

ITALIA

Phone +39 081 931835 Fax +39 081 932144

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



DENOCCIOLATRICE K7/98

MACCHINA DENOCCIOLATRICE PER PESCHE CON SEPARA-NOCCIOLI

La Denocciolatrice K7/98 è una macchina di grande robustezza. Il suo funzionamento è prettamente meccanico ed impiegando solo 1.87 Kw, consente notevole economia energetica. Denocciola 280 pesche al minuto con qualsiasi grado di maturazione e di qualsiasi varietà (clingstone e freestone). Il funzionamento è completamente automatico e continuo. Le pesche scaricate nell'introduttore, vengono disposte sul nastro portafrutti. Vengono quindi smezzate dalle lame e denocciolate da coltelli sonda ad un ritmo di 40 colpi al min. Infine cadono sul vibratore che le separa dai noccioli. L'impiego di materiali come l'alluminio, il bronzo, l'acciaio inox, ecc., rendono la manutenzione semplice ed economica. La struttura della macchina è in fusioni in ghisa per conferire una robustezza nel tempo.

Produzione: 280 pesche/min

Potenza installata: 1,87 Kw

Peso: ~ 2100daN

Costruita secondo la normativa 89/392/CEE



STONING MACHINE K7/98

STONING MACHINE (PITTER) FOR PEACHES WITH STONE SEPARATOR (SHAKER)

The "K7/98" Stoning Machine is a very strong machine. Its operation is entirely mechanical, 1.87 Kw for a great energy saving. It pits 280 peaches per minute, no matter how ripe and of any varieties either cling or freestone. Entirely automatic and continuous operation system. The peaches, discharged by the feeder and positioned into the alveolus of plates composing the belt, then cut by blades and pitted by special knives at a rate of 40 strokes/minute. They fall on the vibrator which separates them from their stones. The maintenance is made easy and cheap due to special material used like aluminium, bronze stainless steel, etc. The machine structure consists of special cast iron for better solidity.

Production: 280 peaches/min

Installed Power: 1,87 Kw

Weight: ~ 2100daN

Made according to Regulation 89/392/CEE



OMIP SRL

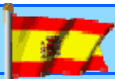
VIA PONTE, 21

84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

ITALIA

Phone +39 081 931835 Fax +39 081 932144

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



DESCAROZADORA K7/98

MÀQUINA DESCAROZADORA DE DURAZNOS CON SEPARADOR DE HUESOS

La Deshuesadoras K7/98 es una máquina de gran robustez. Su funcionamiento es totalmente mecánico y emplea solo 1,87 Kw con notable economía energética. Deshuesa 280 unidades por minuto con frutos de cualquier variedad (clingtone y freestone) y grado de madurez. El funcionamiento es completamente automático y continuo. Los melocotones descargados en el introductor, son dispuestos sobre los portafrutos del transportador. Después son partidos en mitades por las láminas y deshuesados por cuchillos giratorios a un ritmo de 40 golpes por minuto. Finalmente caen sobre una placa vibradora perforada que separa las mitades de los huesos. El empleo de materiales como aluminio, bronce, acero inoxidable, etc. La estructura de la máquina ha sido construida con una aleación de especiales metales que la confieren una especial robustez.

Producción: 280 duraznos/min

Potencia instalada: 1,87 Kw

Peso: ~ 2100 daN

Fabricada según la Norma 89/392/CEE



DESCAROÇADEIRA K7/98

MÀQUINA DESCAROÇADEIRA DE PESSÊGO COM SEPARADOR DE CAROZOS

A Descaroçadeira de Pêssegos K7/98 é uma máquina de grande robustez. Seu funcionamento é inteiramente mecânico, empregando somente 1.87 kw, resultando em uma grande economia de energia. Descaroça 280 frutos por minuto com qualquer grau de maturação independentemente da qualidade ou variedade dos frutos. O funcionamento é automático e continuo. O pêssigo descarregado em um introductor, é levado a uma esteira porta frutos, que o leva de encontro a uma lâmina de corte que possui em seu interior um dispositivo extrator de caroço tipo sonda, permitindo descaroçar a uma velocidade de 40 golpes por minuto. Com avanço da esteira, os frutos chegam a frente da máquina caindo sobre um vibrador que separa o caroço das metades de polpa. Na construção é usado materiais como, alumínio, bronze, aço inoxidável, ferro fundido etc... permitindo uma manutenção simples e econômica. A estrutura da máquina é robusta o que permite que sua geometria e alinhamento permaneça inalterados através do tempo.

Produção: 280 pêssegos/min

Potencia instalada: 1,87 Kw

Peso: ~2100 daN

Fabricada segundo 'as Normas 89/392/CEE

