

*we*  
**pit**

*we*  
**cut**

*we*  
**core**

*we*  
**peel**

*we*  
**dice**

*we*  
**slice**

Spicchiatrice  
Slicing Machine  
Trancheuse Industrielle  
Segmentadora



*we*

**slice**



### **Spicchiatrice**

A tre o quattro lame atte a dividere la coppa di frutta, rispettivamente in quattro o cinque spicchi, completa di vasca per la raccolta dei residui e di nastro in vinile a denti di sega per l'avanzamento del prodotto.

La macchina è costruita interamente in acciaio inox.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza installata: 0,75 Kw - Produzione: fino a 600 coppe/min - Superficie d'ingombro: 2.000x700mm

### **Turn-Over per Spicchiatrice**

Atto a disporre le coppe di frutta con la convessità verso l'alto o verso il basso e a scaricarle su di un nastro.

La struttura ed il piano vibrante sono costruiti interamente in acciaio inox. Il movimento del piano vibrante è ottenuto mediante quattro bracci oscillanti opportunamente motorizzati.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza installata: 1 Kw - Produzione: fino a 600 coppe/min - Superficie d'ingombro: 1.600x700mm

### **Slicing Machine**

With three or four blades to cut fruit halves into four or five slices, fitted with a stainless steel tub gathering tailing and a stainless steel surface where the intended vinyl belt runs for the advancing of the product.

The frame is realised in stainless steel.

Technical Features:

Installed Power: 0,75 Kw - Production: up to 600 halves per minute - Overall dimensions: 2.000x700mm

### **Turn-Over for Slicing Machine**

It places the fruit halves with upward convex side and unloads them in the same position on the slicing conveyor. The frame and its vibrating plane are realised in stainless steel.

The vibration of the vibrating plane is given by four motorised floating arms.

Technical Features:

Installed Power: 1 Kw - Production: up to 600 halves per minute - Overall dimensions: 1.600x700mm

### **Trancheuse Industrielle**

Cette machine a trois ou quatre lames pour trancher les deux moitiés du fruit en quatre ou cinq quartiers respectivement; elle est dotée d'une cuve pour accommoder les résidus, et un convoyeur en vinyle aux dents de scie pour afin de faciliter la progression du produit.

La machine est fabriquée entièrement en acier inoxydable.

Caractéristique Techniques:

Puissance installée: 0,75 Kw - Capacité de production: Jusqu'à 600 moitiés/min

Dimensions totales: 2.000x700mm

### **Turn-Over pour Trancheuse Industrielle**

Elle apte à disposer les moitiés de fruit avec la convexité à la hausse puis les décharger en la même position sur le convoyeur de la trancheuse. La structure et la plaque vibrante sont entièrement fabriquées en acier inoxydable. Le mouvement de la plaque vibrante est réalisé à travers des bras oscillants dument motorisés.

Caractéristique Techniques:

Puissance installée: 1 Kw - Capacité de production: Jusqu'à 600 moitiés/min

Dimensions totales: 1.600x700mm

### **Segmentadora**

A tres o cuatro cuchillas diseñadas para dividir las copas de fruta, respectivamente, en cuatro o cinco tajadas, completa de tanque para la recolección de los residuos y sierra de cinta dentada en vinilo por el avance del producto. La máquina está hecha de acero inoxidable.

Características Técnicas:

Potencia instalada 0,75 kW - Producción 600 copas/min - Dimensiones totales: 2.000x700mm

### **Orientador para máquina Segmentadora**

Ideal para disponer las copas de fruta con la convexidad hacia arriba y descargarlas en la misma posición en la cinta de la máquina segmentadora.

La estructura y el plano de vibración están construidos totalmente en acero inoxidable.

El movimiento del plano de vibración se obtiene por brazos oscilantes convenientemente motorizados.

Características Técnicas:

Potencia instalada 1 kW - Producción 600 copas/min - Dimensiones totales: 1.600x700mm

### **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

