

BANDEJA DE ALIMENTAÇÃO VIBRATÓRIA



Vantagens

A bandeja de alimentação vibratória é com um motor elétrico trifásico (380 V) 0,17 kW.

Armação galvanizada aparafusada.

Preenchido a bandeja de alimentação vibratória, através da profundidade inclinada dá a possibilidade de sair dos frutos.

As vibrações podem ser ajustadas com uma porta.

Especificação técnica

Comprimento:	1590 mm
Largura:	1050 mm
Altura:	4070 mm
Peso:	250 kg
Fluxo:	3000 kg / h
Motor:	Motor elétrico trifásico 5,5 kW

BANDEJA DE ALIMENTACIÓN VIBRATORIA



Ventajas

La bandeja de alimentación vibratoria es con un motor eléctrico trifásico (380 V) de 0,17 kW. Marco galvanizado empernado.

Llenado de la bandeja de alimentación vibratoria, a través de la profundidad inclinada damos la posibilidad de salir de los frutos.

Las vibraciones se pueden ajustar con una puerta.

Especificación técnica

Longitud:	1590 mm
Anchura:	1050 mm
Altura:	4070 mm
Peso:	250 kg
Fluir:	3000 kg / h
Motor:	Motor eléctrico trifásico de 5,5 kW.

PLATEAU D'ALIMENTATION VIBRANT



Avantages

Le bac d'alimentation vibratoire est équipé d'un moteur électrique triphasé (380 V) 0,17 kW.
Cadre galvanisé boulonné.

Rempli le bac d'alimentation vibratoire, à travers la profondeur inclinée donner la possibilité de sortir des fruits.

Les vibrations peuvent être ajustées avec une porte.

Spécifications techniques

Longueur:	1590 mm
Largeur:	1050 mm
La taille:	4070 mm
Poids:	250 kg
Couler:	3000 kg / h
Moteur:	Moteur électrique triphasé 5,5 kW

Vibratory feed pan



Advantages

The vibratory feed pan is with a three phase electric motor (380 V) 0,17 kW.

Bolted galvanized frame.

Filled the vibratory feed pan, through the depth inclined give the possibility to exit of the fruits.

The vibrations can be adjusted with a door.

Technical specification vibratory feed pan

Length: 830 mm

Width: 850 mm

Height: adjustable from 2300 mm to 2830 mm

Weight: 200 kg

Flow: from 50 to 500 kg/h

Engine: three phase electric motor 380 V (0,17 kW) adjustable vibration of motor