

OS12



for food



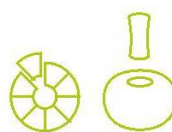
stainless steel


 voltaggio/voltage  
 220V-380V-480V 3Ph

# OS12

CORTADORA Y DESCORAZONADORA EN GAJOS

cítricos



La cortadora y descorazonadora para cítricos OS12 es una máquina diseñada para descorazonar y cortar las naranjas en gajos. La estructura se compone de una placa rotatoria con 12 estaciones de trabajo para la fruta. Sobre la placa, en la parte contraria al lado de carga, se encuentran los mecanismos para las dos estaciones de trabajo. El primer mecanismo se mueve de arriba a abajo mediante un pistón neumático y permite la rotación del tubo descorazonador a través de un motor eléctrico trifásico. Los tubos descorazonadores son intercambiables. El segundo instrumento se mueve de arriba a abajo gracias a un pistón neumático que dispone de unas almohadillas que, mediante los cortadores, desplazan los frutos y permiten el corte a gajos. La placa gira en intervalos y a la velocidad elegida por el cliente. Cuando la placa está parada, se desarrollan las tres operaciones de trabajo: el operario carga el fruto y dos mecanismos realizan las operaciones de descorazonamiento y corte. La máquina OS12 está compuesta por tubos soldados, sobre ruedas (con freno) para facilitar el desplazamiento. La máquina dispone de un cuadro eléctrico de acero inoxidable con PLC y un variador de frecuencia para sincronizar las operaciones.

Ventajas:

- Alta calidad de corte
- Estructura de la máquina muy robusta
- Volumen reducido
- Mantenimiento fácil y rápido de la máquina
- Fácil desinfección
- Cuadro eléctrico construido según las normas CEE/IP 65
- Opcional: ruedas giratorias con bloqueo automático

Dispone de:

2 Rampas deslizantes para el producto y para los desechos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OS12

Descorazonadora Ø	Ø 14 - 16 mm
Gajos	4 - 8
Capacidad de producción	30 - 40 frutti/fruit min
Dimensiones maquina ancho x longitud x altura	1285x1000xH2000 mm (50.6x40xH79" inches)
Potencia instalada	0,46 kW
Alimentación neumática	6 bar - 105,5 l/min
Peso	400 Kg (882 lb)
Dimensiones frutas Ø	Ø 60-110 mm (2.36-4.33" inches)
Operadores	1

Construidas de acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y posteriores.