



DF12



for food



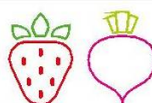
stainless steel

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

DF12 | DF24

EXTRACTORA DE PEDÚNCULO

fresas, rábanos



La máquina extractora de pedúnculo DF12/DF24 está diseñada para la extracción de pedúnculos y el corte en mitades o en cuatro partes las fresas y rábanos. Es un instrumento estudiado para la reducción del trabajo manual sin renunciar a una elaboración delicada, evitando daños mecánicos en la fruta. El modelo estándar tiene una cinta de carga rotatoria que permite a los operarios tener siempre disponible el producto a cargar. El fruto se coloca manualmente en los fruteros correspondientes, que giran de forma continuada y trasladan el producto a las estaciones de procesado. La elaboración se desarrolla en tres fases: la alineación del producto, la extracción del pedúnculo y la expulsión del fruto (que puede coincidir con la fase de corte, si el cliente lo desea).

El dispositivo permite el procesado del producto en seco, sin gasto de agua y con desechos reducidos al mínimo (alrededor del 10%).

Dispone de:

- cinta de alimentación rotatoria. Dimensiones: 3700x300 mm.
- cinta transportadora de fruta procesada para la salida del producto. Dimensiones: 1800x300 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DF12	DF24
Cap. productiva	300 frutti/fruit min	600 frutti/fruit min
Capacidad de producción	2,5 kW	2,7 kW
Consumo de aire	8 bar - 80 l/min	8 bar - 40 l/min
Peso aproximado	1800 kg (3968 lb)	2000 kg (4409 lb)
Dimensiones máquina ancho x longitud x altura	1400x4400xH2500 mm (55x173xH98" in)	1400x4760xH2600 mm (55x187xH102.4" in)
Dimensiones frutas Ø	Ø 18-55 mm (0.70x2.2" in)	Ø 18-55 mm (0.70x2.2" in)
Operadores	4	6 - 8
Residuos	10 %	10 %

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