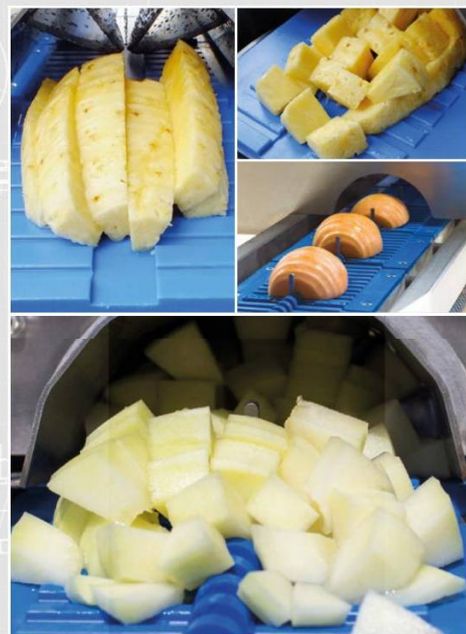




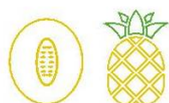
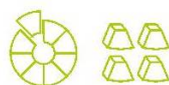
SCMA



# SCMA

CORTADORA EN GAJOS Y TROZOS

melones, piñas



La SCMA es una máquina semiautomática diseñada para cortar el melón y la piña en gajos y trozos.

El operario solo tiene que cargar los frutos pelados y cortados por la mitad en la cinta de alimentación. La máquina presenta una cinta de carga con dos estaciones de corte: el primer grupo de corte es una guillotina que permite el corte horizontal; el segundo grupo de corte está compuesto por cuchillas circulares giratorias que permiten el corte vertical, en gajos. Si se activan ambos grupos de corte, el fruto se corta en trozos.

En caso de que se desee únicamente el corte en gajos, la primera estación debe desactivarse.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## SCMA

Capacidad de producción	18 - 20 frutos min
Potencia instalada	2,2 kW
Consumo de aire	8 bar - 130 l/min
Peso	950 kg (2095 lb)
Dimensiones máquina ancho x longitud x altura	750x4800xH2100 mm (29.5x189xH83" inches)
Altura de carga	1000 mm (39.4" inches)
Clavos	4 - 7
Cubos mm	15-30 mm (0.59-1.18" inches)
Operadores	1

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