











Snacktron

Máquina para snacks

Snacktron

Máquina eléctrica para la producción de snacks no fritos





Características técnicas:

Sistema de dosificación: Volumétrico Sistema de prensado: Electro-mecánico Resistencias eléctricas: 12Kw/220-230 volt

Potencia instalada: 20 Kw

Dimensiones: 1000 x 1420 x h. 2030 mm

Consumpción de aire comprimido: 6atm - 120 NI/min.

Peso: 780 Kg

Alimentación eléctrica: 400 Volt - 50 Hz / 3 Ph + N + TDimensiones caja eléctrica: $1200 \times 600 \times \text{h}$. 300 mmGestión del proceso: PLC Siemens – mod. S7 – 1200Control electronico de la máquina: Display 7", TFT – LCD

Estructura en acero, pintada con polvo epoxi Máquina conforme a la directiva maquinas **C €**

Conexion para el soporte técnico remoto directo en la máquina, con la conexion internet

Optionals:

Abertura molde hasta 200mm

Estructura en acero niquelado en superficie y cabinete eléctrico en acero INOX









Forma molde	Dimensiones	Piezas/Ciclo	Peso	Producción/hora
	Ø 90 - Ø 100 mm	6	1,5 - 3 gr	2.160
	Lado 50 - 55 mm	24	1 - 2 gr	8.640
	Lado 80 x 80 mm	6	1,8 - 3 gr	2.160
	Ø 40 - Ø 45 mm	24	1 - 2 gr	8.640
•	45 mm	24	1 - 2 gr	8.640
	Lado 100 x 36 mm	12	2 - 3,5 gr	4.300



