

# NEST - T

#### MÁQUINA DE NIDOS PARA PASTA EXTRUIDA





rev. 0039.2411.58

Máquina para hacer nidos

- Máquina para la producción de nido extruídos posicionados "sobre bastidores"
- Máxima capacidad productiva: 19.200 nidos/h (de 25 g seco)
- Dotada de sistema "a hongo" par la distribución de pasta extruída

### **NEST - T**

Destinada a la media y pequeña industria alimentaria se utiliza en conbinación con las prensas. El nuevo diseño, el uso de nuevos materiales, las soluciones técnicas adoptadas y la estructura particularmente sólida han permitido de realizar una máquina robusta, de fácil limpieza, con requisitos de mantenimiento reducidos.

#### Principales características técnicas:

- Partes en contacto con los alimentos en acero inoxidable o tratadas con revestimientos no tóxicos
- Específica para pasta producida de trefiladora lineal
- Disponible con 8 y 16 rodillos formadores para duplicar la producción
- La longitud de corte especificada por el operador es controlada por un codificador y es indipendente de la velocidad de funcionamiento de la máquina
- Una cuchilla transversal, controlada por un codificador y posicionada en proximidad de los bastidores de recogida del producto, lleva a cabo el corte final.
- Depósito del producto sobre bastidores automáticos



Particular máquina de nidos

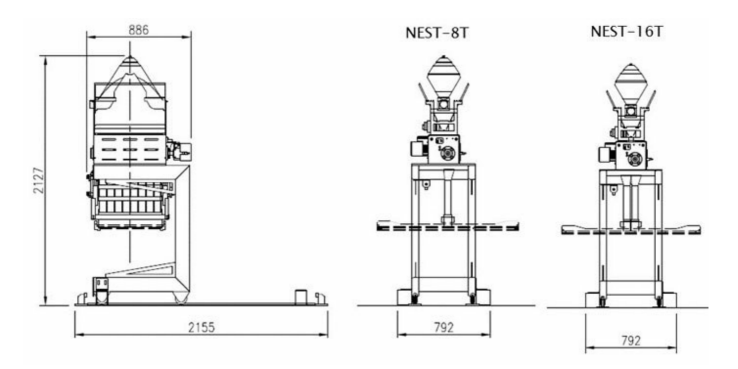


Particular sistema de corte transversa



Particular sistema de corte transversal

## **NEST - T**



NEST - T				
Modelos	NEST 8 T	NEST 8 T/C	NEST 16 T	NEST 16 T/C
Dimensión LxPxH (mm)	900x1200x1600	1350x1200x2000	900x1200x1600	1800x3200x2500
Potencia instalada (kW)	0,25*	2,1*	0,25*	3*
Peso (kg)	300	500	350	1800
Consumo neumático (NI/min-bar)	990	990	2000	2200
Producción (Kg/h)	200	200	400	400

Dimensiones y datos técnicos se proporcionan sin compromiso. Storci S.p.A se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso. \*excluida la ventilación para la secado previo de nidos y la recuperación de residuos.





youtube.com/@FAVASpAPastaEquipment



