

# El alimentador automático T20TPV.



Contact NEE the stacker and overall materials handling specialist for complete plant layout.  
www.ne-engineering.com

**NE ENGINEERING**

## Descripción

- Diseñado para máquinas de transformación que imprimen por arriba de ancho hasta 2000mm.
- Plataforma de levantamiento con transportador de cadena modular de Acetal.
- Pozo de alimentación de altura variable para garantizar una alimentación constante de las hojas.
- Alimentación de las hojas escamadas en continuo.
- Expulsión automática de las últimas hojas de la pila.

## Características

- Funcionamiento totalmente automático sin la intervención del operador.
- Gestión de todas las operaciones por PLC Siemens.
- Última cinta de alimentación telescópica y levantara.
- Velocidad de alimentación que se adapta automáticamente a la de la máquina de transformación.
- Instalación del alimentador puesto fijo en el piso o móvil con ruedas.
- Capaz de trabajar con pilas con o sin pallet de madera.

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

### NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a  
55016 Porcari  
(LUCCA) ITALY  
Tel. +39 0583 210501  
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.  
© CopyRights todos los derechos están reservados.



**Plataforma de levantamiento** con transportador de cadena modular de Acetal.



**Sistema para empujar** los paquetes de hojas sobre de la primera cinta del alimentador.



**Pantalla operador** de utilizo simple para el operador.



**Escamadura continua de la plancha** sobre de la cinta antes del feeder de la máquina de transformación.



**Sistema de expulsión** automático de las últimas hojas de la pila de frente o lateral.



**Sistema para volcar** los paquetes de hojas garantizando una continua alimentación.

## Características técnicas principales del T20TPV.

### Características del alimentador.

Altura máxima de la pila	: 1800mm.
Peso máximo de la pila	: 2000Kg.
Medidas máximas de la plancha	: 2000x1200mm.
Medidas mínimas de la plancha	: 300x200mm.
Carrera de la cinta telescópica	: 1500mm.

### Características eléctricas.

Potencia instalada	: 20 KW.
Tensión de alimentación	: 400v.
Frecuencia	: 50Hz.
Tipo de PLC	: Siemens.

### Características neumáticas.

Presión del aire comprimido	: 6 bar.
Consumo de aire	: 1000 litros/menudo.

Las descripciones técnicas así como las fotos pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

#### NE ENGINEERING

Via Leccio, 21/a, 25/a  
55016 Porcari  
(LUCCA) ITALY  
Tel. +39 0583 210501  
<http://www.ne-engineering.com>

Este documento es de propiedad de la N.E. Engineering SRL situada en Via Leccio 21/A, 25/A Porcari (Lucca) Italy, que prohíbe la reproducción o la distribución de todo o de una parte de este documento, sin autorización escrita.  
© CopyRights todos los derechos están reservados.