

PACKING MACHINE AR25

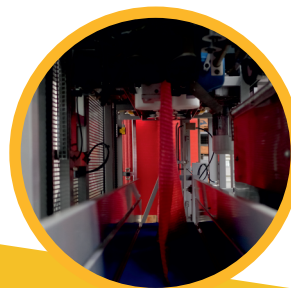
OPTIONAL THERMAL-
TRANSFER PRINTER



EN

Packing machine AR25 is designed for packing potatoes, carrots, onions, wooden pellets and similar products into net/raschel bags wound on a reel.

- Made from stainless or painted steel
- Flexible for various bags sizes from 2 kg-25 kg
- Fully automatic mode with adjustable speed
- High quality sewing head - Fishbein 100
- Optional thermal printing on the bag or labeling
- Reliable and easy to maintain
- Simple control by using a touchscreen
- Monitored by optoelectrosensor



PL

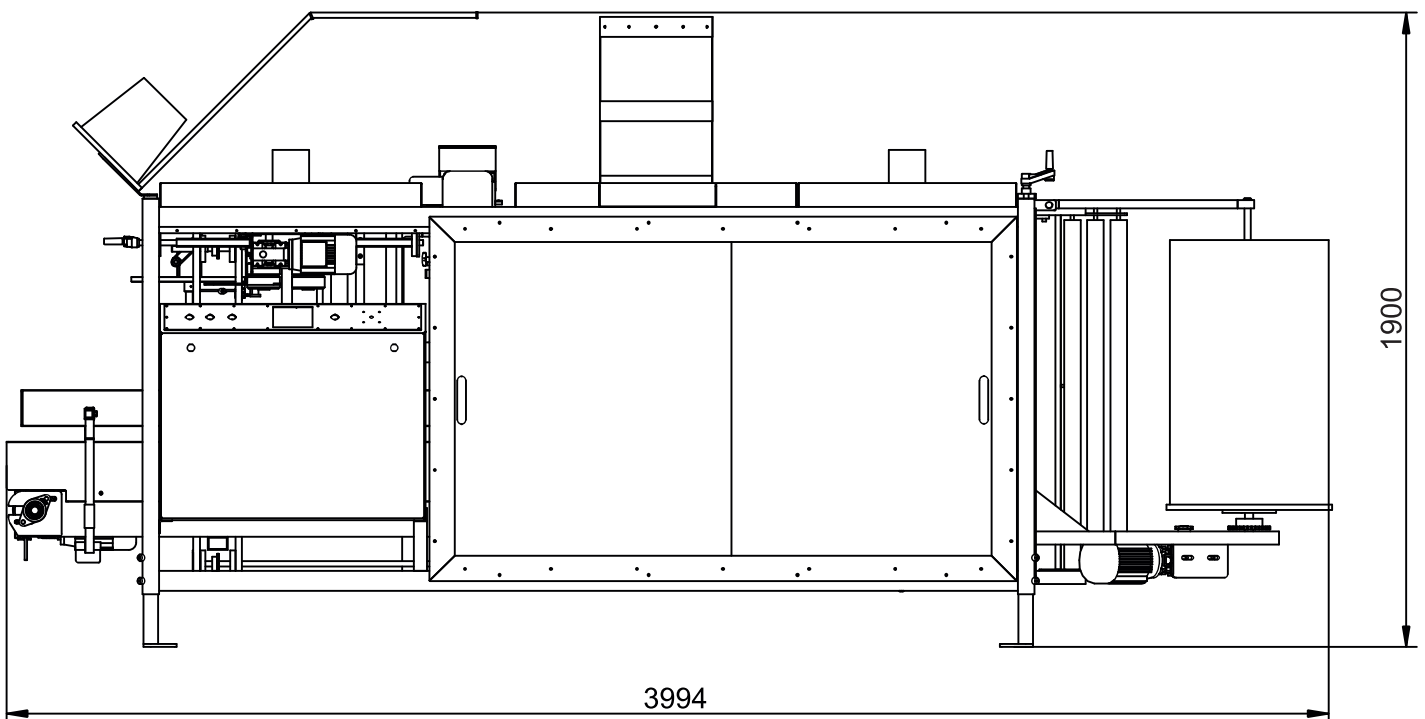
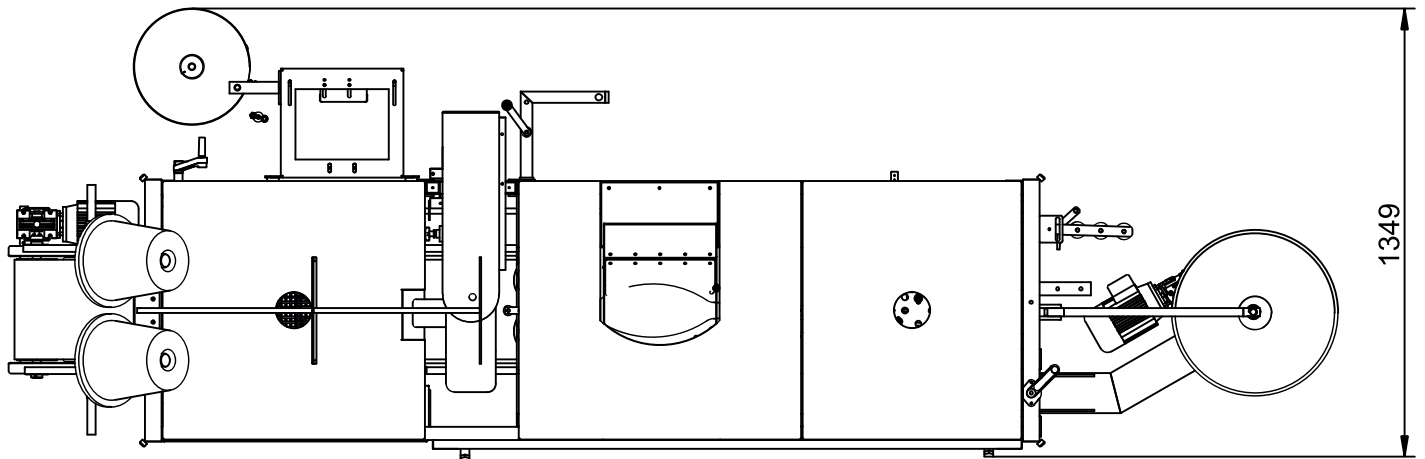
Maszyna pakująca AR25 została zaprojektowana specjalnie z myślą o ziemniakach, marchewkach, cebulach, peletach drewnianych i innych podobnych produktach pakowanych w worki raszlowe na roli.

- Solidna konstrukcja, ze stali malowanej bądź stali nierdzewnej
- Duża elastyczność w zakresie porcji produktu- 2-25 kg
- W pełni zautomatyzowany proces pakowania
- Wysokiej jakości głowica zszywająca: Fishbein 100
- Niezawodna i łatwa w utrzymaniu
- Intuicyjne sterowanie za pomocą ekranu dotykowego
- Opcjonalny nadruk termo-transferowy na worku lub etykiecie
- Wyposażona w sensory optoelektryczne, monitorujące pracę maszyny

SPECIFICATIONS

package size	2-25 kg
control unit	Omron processor
interface	a touchscreen
electrical connection	400 V+ N+ PE 50 Hz
electrical consumption	3,25 kW
comp. air consumption	6-7 bar, 90 l NI/min.
dimensions	1350×4000×1900 mm
weight	600 kg





OPTIONAL ADD-ONS

- Vibrating transport belt
- Thermotransfer or ink jet printer
- Smoke extraction
- Remote touch screen control panel
- Extra back doors

OPCJONALNIE WYPOSAŻENIE

- Drukarka termotransferowa
- Wibrator pasa przenoszącego
- System odpylający
- Zdalne sterowane za pomocą ekranu dotykowego
- Dodatkowe tylne drzwi

OUTPUT CAPACITY WYDAJNOŚĆ

2 kg	23-25 packages/min.
5 kg	23-25 packages/min.
10 kg	16-18 packages/min.
25 kg	14-16 packages/min.

HTECH PL

Kołątaja 3c
48-100 Głubczyce
+48 774 710 180
NIP | 7481518109
info@htech.pl
www.htech.pl

