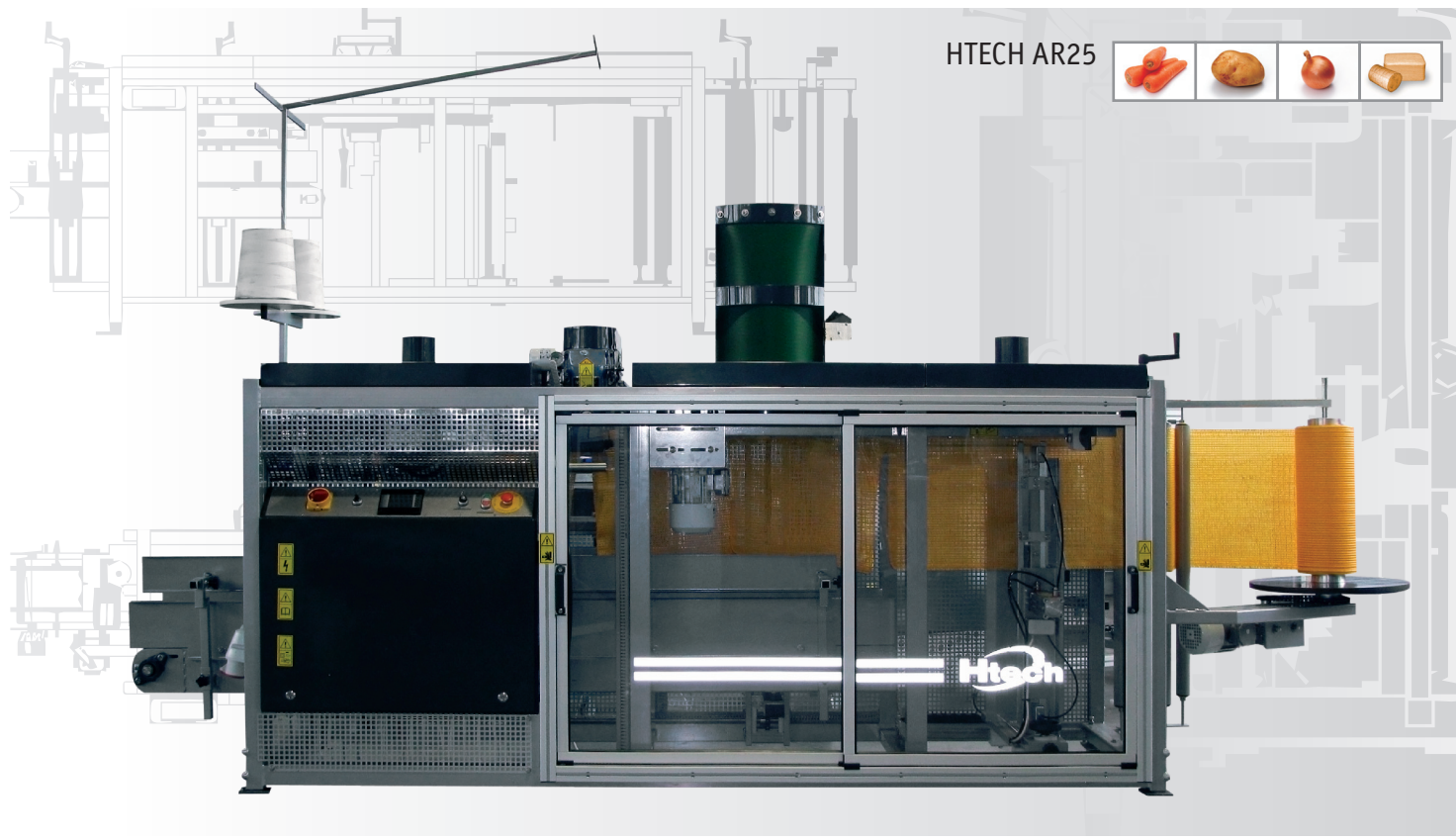


## MÁQUINA DE EMBALAJE AR25



HTECH AR25



### descripción de la máquina ::

**Máquina de embalaje AR25** está destinada para embalar patatas, cebolla, zanahoria y otros productos duros en sacos de tejido Raschel aprovisionados en rollo.

El armazón de la máquina está hecho de acero con superficie de comaxita, o a petición también de acero inoxidable. Las cadenitas libres de los sacos las sujetan correas motrices y a continuación los sacos se separan por fusión. Un sensor optoelectrónico controla el llenado y para la máquina en caso de un atasco en la tolva evitando así daños en el producto. Una vez acabado el llenado, un cabezal de costura Fischbein cierra los sacos.

A petición del cliente es posible equipar la máquina por una impresora que puede imprimir en la cinta colocada dentro de la costura del saco todo tipo de información necesaria (dependiendo del modelo de impresora por ejemplo: logotipo del productor, fecha de fabricación, código de barras u otras). La posición del transportador inferior es de regulación mecánica continua.

Todo el proceso de embalaje es totalmente automático y la operación de la máquina se puede ajustar parcialmente durante la marcha de ésta mediante una pantalla LCD y otros elementos de control.

### muestra de producto ::



### datos técnicos ::

gama de embalajes	2,5 - 25 kg
unidad de control	procesador programable Omron
mando	pantalla táctil
conexión eléctrica	400 V+ N+ PE 50 Hz
consumo de aire	6-7 bar / 90 litros por minuto
consumo de en. eléctrica	3,25 kW
dimensiones	LAR.xLON.xA / 1500x4000x2230 mm
peso	600 kg

### accesorios opcionales ::

- vibrador del transportador
- impresora térmica
- impresora de tinta
- hot stamp impresora

### rendimiento por minuto ::

5 kg de la dosis	23-25 saquitos
10 kg de la dosis	16-18 saquitos
25 kg de la dosis	14-16 saquitos



# AR25

