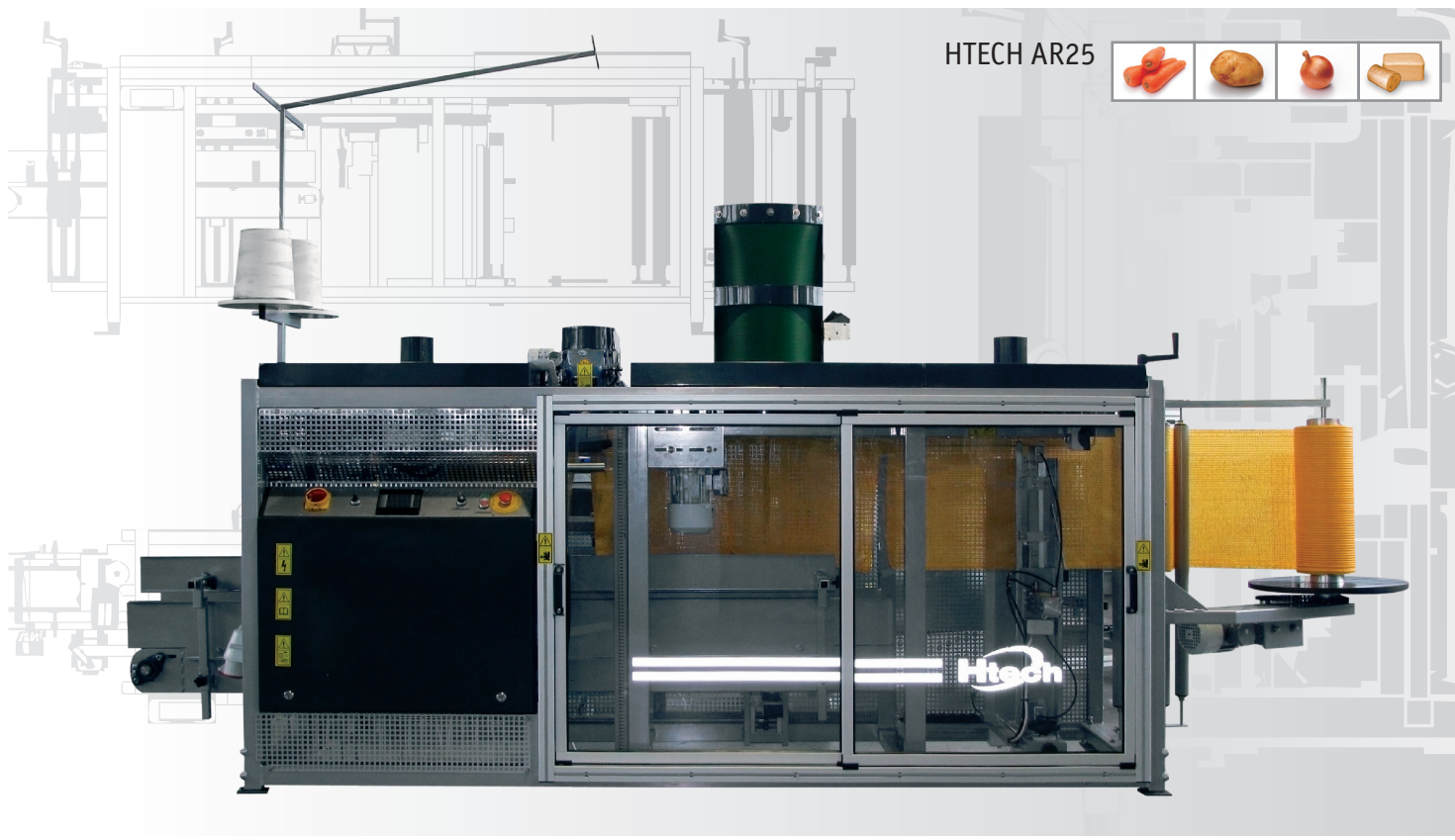


VERPACKUNGSMACHINE AR25



HTECH AR25



Beschreibung der Maschine ::

Die Verpackungsmaschine AR25 ist für die Verpackung von Kartoffeln, Zwiebeln, Karotten und anderen festen Produkten in Säcke aus Raschelware auf Rollen bestimmt.

Der Rahmen der Maschine ist aus pulverlackiertem Stahl hergestellt, auf Wunsch auch aus rostfreiem Stahl. Die freien Kettenmaschen der Säcke werden in den Treibriemen fixiert und die Säcke werden durch Abschmelzen getrennt. Die Befüllung wird mit einem optoelektronischen Sensor kontrolliert, um im Falle einer blockierten Füllöffnung die Beschädigung des Produkts zu verhindern.

Die Säcke werden nach dem Befüllen mit einem Nähkopf der Marke Fischbein verschlossen. Auf Wunsch kann die Maschine mit einem Drucker ausgestattet werden, der ein in die Naht eingeführtes Band mit den benötigten Informationen bedruckt (je nach Druckertyp - z. B. Logo des Produzenten, Herstellungsdatum, Strichcode und andere). Die Position des unteren Transportsystems ist voll mechanisch einstellbar.

Der ganze Verpackungsprozess ist vollautomatisch und die Leistung der Maschine kann während des Betriebes teilweise mithilfe des LCD-Displays und weiterer Bedienelemente gesteuert werden.

Muster eines Produkts ::



technische Angaben ::

Verpackungen	2,5 - 25 kg
Steuereinheit	Omron programmierbarer Prozessor
Bedienung	Touchscreen
elektrischer Anschluss	400 V+ N+ PE 50 Hz
Luftverbrauch	6-7 bar / 90 l per min
Stromverbrauch	3,25 kW
Abmessungen	W×L×H / 1500×4000×2230 mm
Gewicht	600 kg

wählbares Zubehör ::

- Vibrator des Transportsystems
- Hot -Stamp, Thermotransferdrucker oder Tintendrucker



Leistung pro Minute ::

5 kg portion	23-25 Beutel
10 kg portion	16-18 Beutel
25 kg portion	14-16 Beutel



AR25

