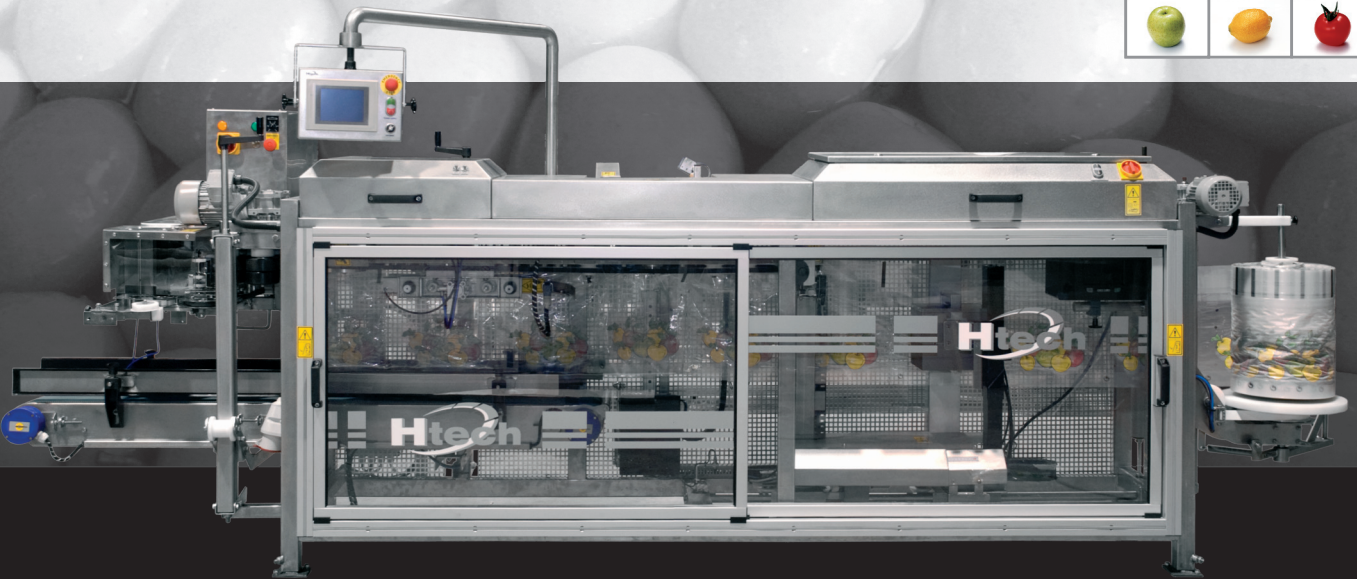


VERPACKUNGSMACHINE AP3AS



RUNNING ON OMRON & FESTO TECHNOLOGY

Beschreibung der Maschine ::

Die Verpackungsmaschine AP3A eignet sich für das Verpacken von Äpfeln, Birnen, Tomaten, Zitrusfrüchten und anderen empfindlichen Produkten in fertige LDPE-Taschen oder in auf Rollen gewickelte Beutel.

Das Vorläufermodell wurde weiter verbessert, damit es im Packraum weniger Platz einnimmt und bis zu 3 % Verpackungsmaterial spart. Die Verlässlichkeit, die Widerstandsfähigkeit und die Leistung bleiben gleich. Das einzigartige Füllsystem schützt das Produkt während der Hochgeschwindigkeitsbefüllung vor dem Verkleben und vor einer Beschädigung. Der Lauf der Maschine, also die Zufuhr des Produkts, das Bedrucken der Verpackung, die Befüllung und der Verschluss sind vollautomatisch. Die Maschine ist aus rostfreiem Stahl hergestellt und ist darum sehr beständig, kontaminiert das Produkt nicht und ist leicht zu warten. Die Füllanlage ist mit einem beweglichen Seitenteil, einer Klappe für die Beschleunigung der Befüllung und mit einem Doppelboden des Aufzuges ausgestattet, welche das Risiko einer mechanischen Beschädigung des Produkts eliminieren. Der Sensor, der die Sequenzmarkierung auf den Verpackungen abliest, ist beweglich und arbeitet aufgrund eines eigenen unabhängigen Speichers. Die Höhe und die Neigung des inneren Transportsystems sind voll mechanisch einstellbar. Alle Funktionen können bedienerfreundlich mithilfe eines Bedienterminals mit Touchscreen programmiert und gespeichert werden. Alle Einstellungen können so innerhalb von Sekunden geladen, geändert oder gespeichert werden und die Maschine wird schnell in Betrieb gesetzt.

Die Maschinen AP3AS.2 können auf Wunsch mit einer Makro-Perforierungseinheit, die die Belüftung des Produkts sicherstellt, und/oder mit einem System zur Fertigung von Beuteln aus Faltfolie ausgestattet werden.

technische Angaben ::

Verpackungen	0,5 - 3 kg
Steuereinheit	programmierbarer Prozessor Omron
Bedienung	Touchscreen
elektrischer Anschluss	400 V+ N+ PE 50 Hz
Luftverbrauch	6-7 bar / 200 l per min
Stromverbrauch	2,0 kW
Abmessungen	BxLxH / 1280x4020x1680 mm
Gewicht	450 kg

Leistung pro Minute ::

1 kg portion	25-28 Beutel
2 kg portion	24-26 Beutel
3 kg portion	20-22 Beutel

wählbares Zubehör ::



- Verschlusseinheit Kwik Lok® (Twister, Spangen Kwik Lok)
- Verschlusseinheit NEWTEC TM30 (Twister, Kleband)
- Hot Stamp, Thermotransfer- oder Tintendrucker
- Einheit für die Fertigung von Beuteln aus Faltfilm

Muster eines Produkts ::



twister Beutel



Tasche

AP3AS

