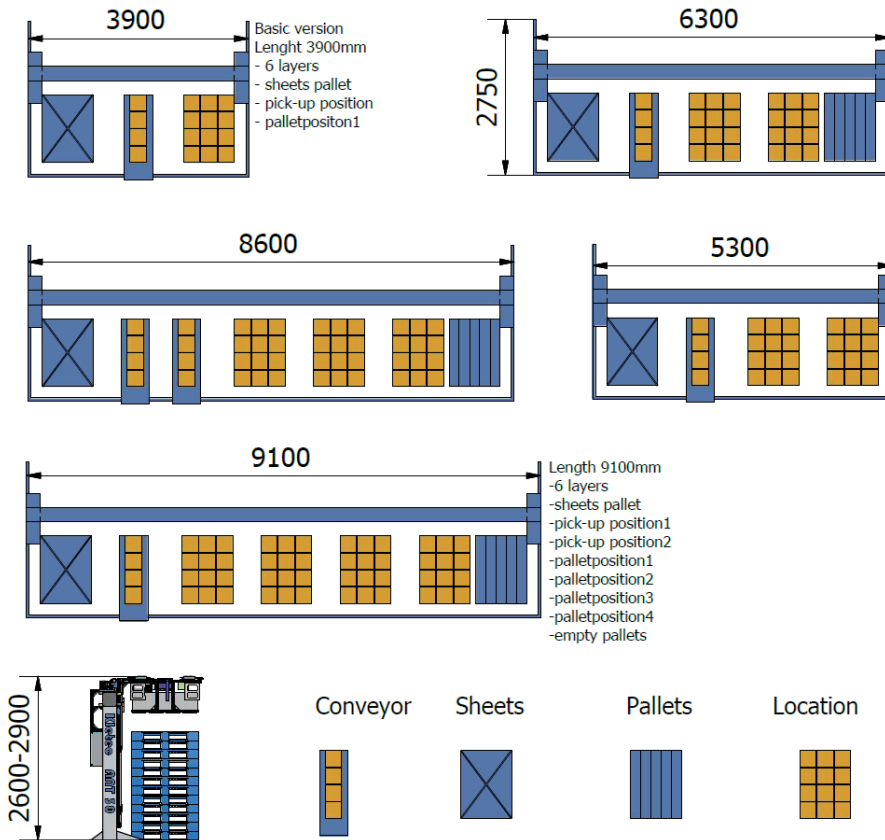
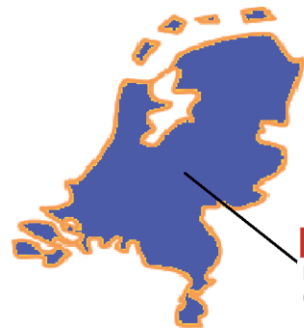


**Neu und maßgeschneidert:
Automatisch. Die beste Wahl für Sie!**



Abmessungen Siehe Übersicht Zeichnungen
Kapazität Max 80.000 Eier pro Stunde.
Stromverbrauch 8kVA.
Spannung 400V 3ph + N 50-60Hz.
Pressluftverbrauch ECS: nicht zutreffend
Eierhöcker aus Papier:
Kapazität 2m3/Stunde 7 Bar.
Anzahl Schichten ECS max. 6 Schichten,
Eierhöcker aus Papier
max. 5 Schichten.



KLETEC
Het laar 30A
6733BZ Wekerom
+31 318 462233
info@kletec.com



Effizient stapeln



**ANT30
Palletiser**



Standardkonfiguration:

- Förderband (Pick-Up)



- Palettier-Position
- Position für Zwischenlagen
- Maximale Palettenhöhe 6 Lagen
- Eggs Cargo System (ECS) 12 Stapel pro Lage
- Sicherheitsschirm mit Infrarotsensoren



Benutzerfreundlich



ANT 30

ANT30 Palletiser

ANT30 Palletiser ist ein System, das eine Reihe von 4 Stapeln mit 6 Eierhöckern automatisch auf eine Palette transportiert. Der ANT30 eignet sich zum Palettieren von Stapeln von 1 oder 2 Eierhöcker-Staplern/Einpackern. Dieses System hat eine maximale Kapazität von 80.000 Eiern pro Stunde. Der ANT30 ist für Eierhöcker aus Plastik gedacht.

Funktion des ANT30 Palletiser

Es versteht sich von selbst, dass ein Palettierer die Arbeit erleichtert und beschleunigt. Die Stapel mit Eierhöckern kommen Stück für Stück auf das Pick-Up-Band. Wenn sich der vierte Stapel in der richtigen Position befindet, werden die vier Stapel angehoben und von dem Kletec Greifsystem auf die Palette gestellt. Dieses einzigartige System sorgt dafür, dass die Stapel nicht in die richtige geschoben, sondern genau an die richtige Position gestellt werden. Die Greifarme werden danach mühelos unter den Stapeln weggezogen. Dies sorgt für eine stabil aufgebaute Palette. Eine stabil aufgebaute Palette verringert das Risiko auf Haarrisse in den Eiern und ein Verschieben der Stapel während des Transports.

Die speziellen Förderbänder an der Pick-Up Position sorgen dafür, dass die vier anzuhebenden Stapel immer exakt positioniert sind. Der Kopf des Greifers bewegt die leeren Paletten und Zwischenlagen in die richtige Position, um damit automatisch eine volle Palette zu beladen. Die gewünschte Anzahl Palettenpositionen konfigurieren wir während der Installation des Palettierers. Der automatische Palettenscan sieht immer, wo die Stapel mit Eierhöckern abgestellt werden können. Wenn der ANT30 Palletiser zwei Hebepositionen und mindestens zwei Palettenpositionen für die Beladung hat, können Sie, falls gewünscht, verschiedene Eiersorten zur gleichen Zeit verarbeiten.

Optional

Die Palettenpositionen können mit einem automatischen Transportsystem für Paletten ausgestattet werden, welches niedrig genug ist, um die Paletten mit einem einfachen Hubwagen anzuheben. Der Palettentransport hat Platz für zwei volle Paletten (eine zum Beladen und eine volle Palette). Dies geschieht innerhalb des abgeschirmten Gebiets des Roboters. Falls gewünscht, kann der Palettentransport auch volle Paletten außerhalb der Roboterzelle befördern. Dies ist nur in Kombination mit einer Muting-Funktion des Sicherheitsschirms möglich.

ANT30 Palletiser Extras

- Extra Pick-Up Position.
- Palettenpositionen (maximal fünf).
- Palettieren mit automatischem Palettentransport.
- Transportbahn für Paletten innerhalb oder außerhalb des Arbeitsgebiets.
- Neue Förderbänder und pro Kunde maßgeschneidert.
- Abschirmung mit Spiegelsäulen (manchmal entfällt dann ein Teil des Zauns).
- Position für leere Paletten (maximale Höhe von zwölf Paletten).
- Verarbeitung von Eierhöckern aus Faserform, eventuell mit Holzpaletten.
- ANT10 Stapler für Eierhöcker
- ANT5 Buffer für Eierhöcker, der den Entnester mit leeren Eierhöckern versieht, sodass der Vorgang weiterlaufen kann, ohne Eierhöcker nachfüllen zu müssen.



Warum ein ANT 30 Palletiser?

- Immer eine neue und perfekte Maschine!
- Alle Kletec Produkte wurden mit denselben Einzelteilen gebaut, die weltweit geliefert werden können.
- Sowohl Eierhöcker aus Plastik als auch aus Papier.
- Paletten beladen mit 5 oder 6 Lagen an Eierhöcker-Lagen.
- Der ANT30 Palletiser kann mehrere Einpacker zur gleichen Zeit verarbeiten.
- Eier verschiedener Altersgruppen können einfach getrennt gehalten werden.
- Vier Stapel mit 6 Eierhöckern werden vom ANT30 angehoben. Die Kapazität der Einpackmaschine wird vom Roboter nicht beeinflusst.
- Einfache und komfortable Bedienung.
- Verlässlich, ausgezeichnete Erreichbarkeit und ein Mindestmaß an Wartung.
- Die Maschine ist komplett elektrisch und verbraucht wenig Energie!

Standardmäßiger, automatischer Palettenscan



Minimaler Bodenkontakt



Nachhaltige Konstruktion



Palettenbahnen (optional)



www.kletec.nl