

# Stapler

---

Typ: STA2250-FD



## Die Vorteilen von ein LETS Stapler

---

- Einzigartig Stapelprinzip; stapelt ohne hin und her bewegen von der Stapel
  - Durch Buffering keine Unterbrechung von das Prozess
  - Durch Stapelprinzip erhöht die Schnellheit von das ganze Prozess
  - Laufgeschwindigkeit ist stufenlos an zu passen an die Kistenwaschanlage
  - Durch Einfalt sehr zuverlässig mit Minimum Verschleißung; so sparen Sie ein auf Unterhalt
  - Maschine mit ein sehr Kompakte Bau
  - Lange Lebensdauer: 20 Jahre sind keine Ausnahme!
- 

**LETS** *bv*

Your professional partner in cleaningsystems

Bedrijfsweg 33  
8251 KK Dronten  
+31 (0) 321 38 66 00

[www.letsbv.nl](http://www.letsbv.nl)  
[info@letsbv.nl](mailto:info@letsbv.nl)

# Stapler

Typ: STA2250-FD



## STA2250-FD

Ein stark und innovatives Produkt, das sich durch seine Einfachheit unterscheidet. Die Maschine ist vollständig aus Edelstahl aufgebaut.

Die Stapler besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

- Ein Kisten-stapel Transporter
- Ein Ausstoß-unit
- Schaltschrank
- Sicherheitskäfig von Edelstahl

Die Stapler hat ein einzigartiges Stapelprinzip. Die Maschine kann Stapeln ohne hin und her bewegen von der Stapel. Die Kisten werden von oben ab aufgelegt. Durch Einfachheit zuverlässig und kennt ein Minimum an Verschleißung. Die Steuerung ist einfach. Die Laufgeschwindigkeit von der Anlage ist stufenlos an zu passen an die Kistenwaschanlage. Kapazität bis zu 2250 Kisten pro Stunden für Kisten mit einer Größe von 600x400 mm.

## Sicherheitskäfig

Ausgestattet in Edelstahl 304. Ausgeführt mit Eisendrähte Sicherheitskäfig für eine bessere Übersicht von der Arbeitsstelle. Ausgestattet mit Einlaufschutz.

## Rollenbahn

Die Bahn hat eine Breite von 600 mm und ist ausgestattet mit Kunststoffrollen. Der Stapler schiebt die Stapel saubere Kisten heraus, die nachher in die Breite auf dieser Bahn hergestellt werden. Die Bahn ist in Edelstahl und Kunststoff ausgestattet. Die Bahnlänge ist ungefähr 10 Meter.

## Technische Daten

	STA2250-FD	STA2250DF
Kisten pro Stunde:	2250	2250
Fähige Kistmesse:	600 x 400 mm	600 x 400 mm / 400 x 300 mm
Länge (ohne Bufferbahn):	1775 mm	1775 mm
Breite:	850 mm	850 mm
Höhe:	3212 mm	3212 mm
Genestelt/Ungenestelt:	Nein / Ja	Nein / Ja
Softstarter:	Nein	Nein
Frequenzumrichter:	Ja	Ja

Dieses Produkt kann erweitert werden mit:



Entstapler

Kistenwaschanlage

Bahnen

# Stapler

## Anlagendaten

		STA2250-FD	STA2250-DF
Elektrik*	Stecker:	16 A-CEE, 5-pl	16 A-CEE, 5-pl
	Spannung:	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
	Total sicherung:	16 A	16 A
Druckluft	Zufuhr Druckluft:	100 l/min	100 l/min
	Zufuhr Druckluft:	6 bar	6 bar

\* Wenn ein FI-Schutzschalter eingesetzt wird, muss dieser für Frequenzwandler geeignet sein.

Änderungen vorbehalten

### Installation

Die Anlage kann von LETS B.V. angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Nicht inbegriffen ist die Anlage von Einrichtungen für die Druckluftzufuhr und der Elektrik. Diese müssen innerhalb einer Entfernung von 2 m vorhanden sein. Ein Bodenabfluss in direkter Nähe zur Anlage ist erforderlich.

