

Stapelaar

Type: STA1500-HD



De voordelen van een LETS Stapelaar

- Unit specifiek ontworpen voor kratten in de visverwerkende industrie
 - Uniek stapelprincipe; stapelt zonder heen en weergaande beweging van de stapel
 - Door bufferen geen onderbrekingen in het proces
 - Door uniek stapelprincipe verhoogt de snelheid van het algehele proces
 - Snelheid is traploos aan te passen aan krattenwasinstallatie
 - Door eenvoud zeer betrouwbaar en minimum slijtage; hierdoor bespaart u op onderhoud
 - Unit met een compacte bouw
 - Unit met een zeer lange levensduur; waarbij 20 jaar geen uitzondering is!
-

Stapelaar

Type: STA1500-HD



STA1500-HD

Een sterk en innovatief product dat uitblinkt door eenvoud. De unit is volledig in RVS opgebouwd. De stapelaar bestaat uit de volgende hoofdcomponenten:

- Een krat- stapeltransporteur
- Een uitwerppunt
- Een schakelkast.

De stapelaar heeft een uniek stapelprincipe. De unit kan doorstapelen zonder heen en weer gaande beweging van de stapel. De kratten worden van bovenaf opgelegd. Door de eenvoud is de unit betrouwbaar en kent het een minimum aan slijtdelen.

De besturing is eenvoudig. De installatie kan geheel traploos worden aangepast aan de krattenwasunit. Capaciteit tot 1500 kratten per uur voor kratten met de afmeting 850 x 450 mm.

Technische gegevens

	STA1500-HD
Kratten per uur:	1500
Geschikte kratmaat:	850 x 450 mm
Lengte (zonder bufferbaan):	2220 mm
Breedte:	900 mm
Hoogte:	3212 mm
Genest/Ogenest:	ja / ja
Softstarter:	nee
Frequentieregelaar:	ja

Dit product is uit te breiden met:



Ontstapelaar

Krattenwasinstallatie

Banen

Stapelaar

Installatiegegevens

STA1500-HD

Elektra*	Steker:	16 A-CEE, 5-pl
	Spanning:	400 V / 50 Hz
	Totaal afzekeren:	16 A
Perslucht	Toevoer perslucht:	100 l/min
	Toevoerdruk perslucht:	6 bar

*Indien er een aardlekschakelaar wordt toegepast dient deze geschikt te zijn voor frequentieomvormers.

***Modelwijzigingen voorbehouden**

Installatie

De unit kan door LETS bv aangesloten en in bedrijfgesteld worden. Niet inbegrepen zijn de aanleg van voorzieningen elektra en perslucht.

Deze dienen binnen een afstand van 2 meter aanwezig te zijn.

