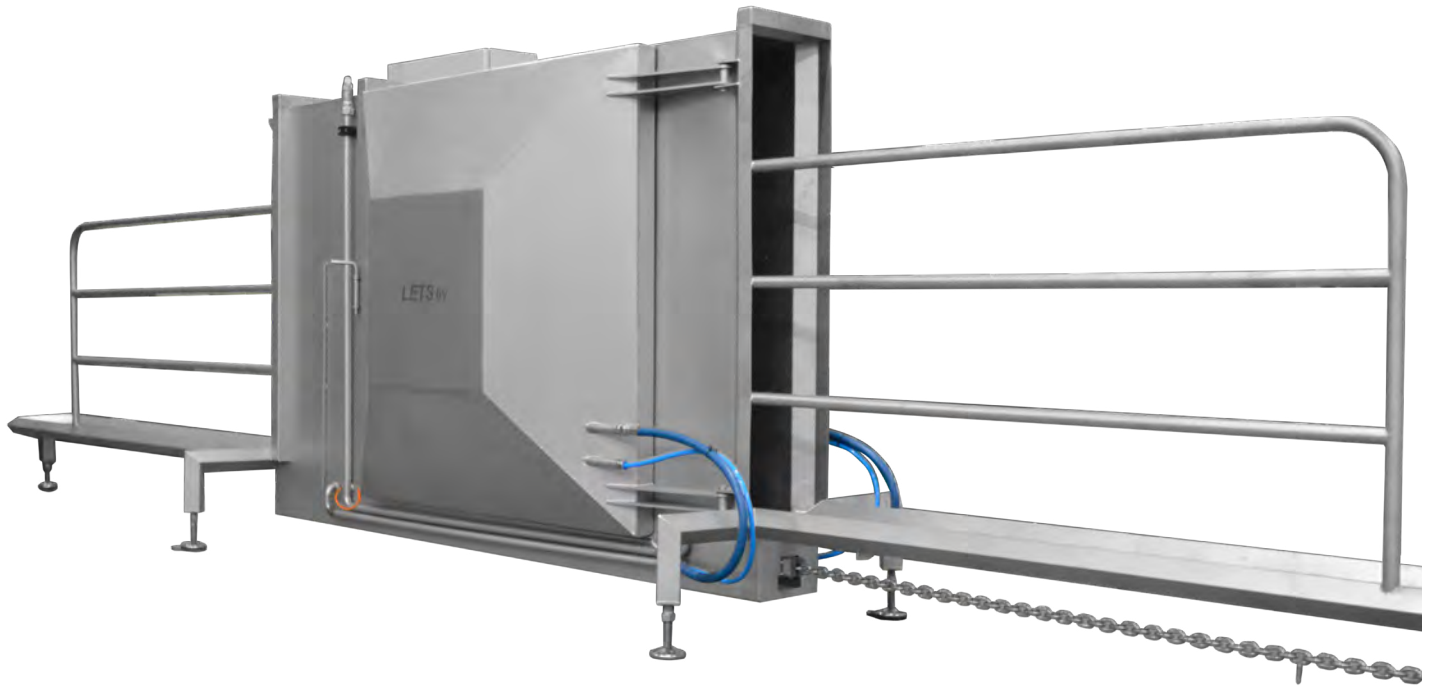


Palletwasinstallatie

Type: P202-BJ

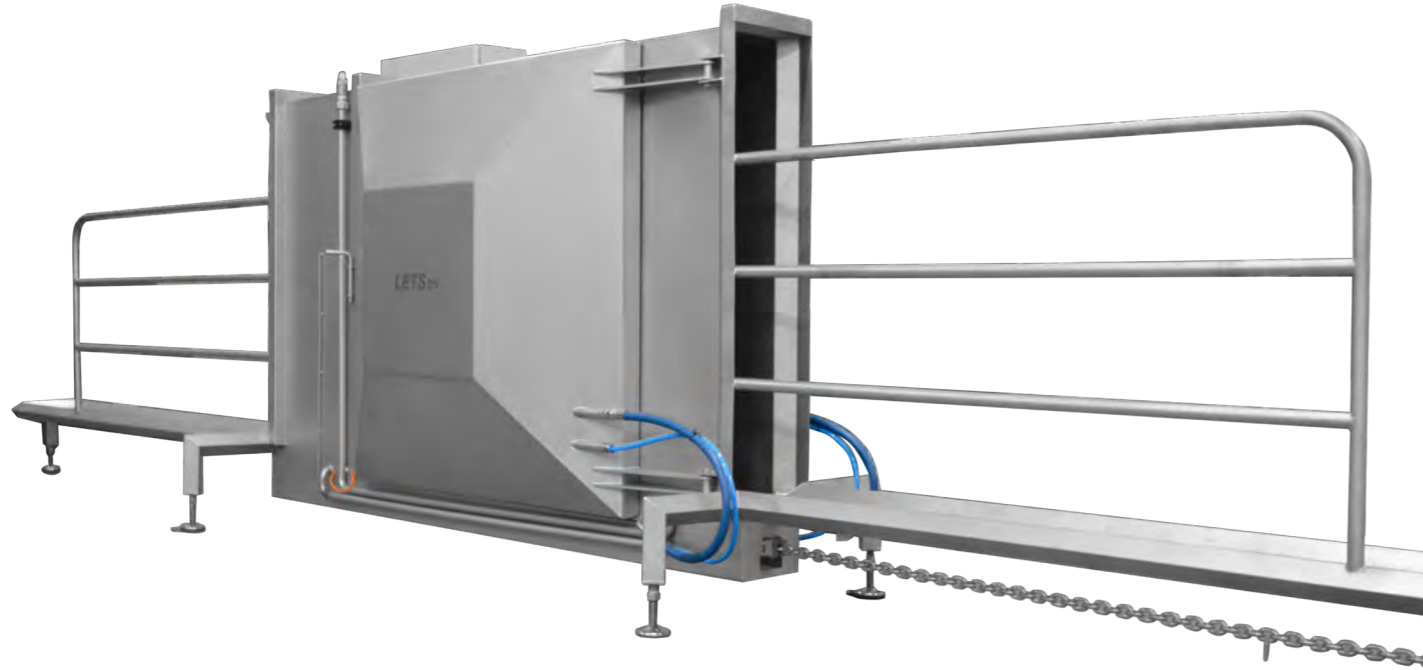


De voordelen van een LETS Palletwasinstallatie

- Unieke palletwasser; reiniging met hogere druk
 - De combinatie puntstraalnozzles en roterende armen levert een 7x hogere slagkracht op!
 - Door toepassing van nozzles; een betere spuitkracht vanwege het uitgebalanceerd sproeibeeld
 - Hygiënisch ontwerp; door te openen kappen is de unit eenvoudig te inspecteren, te onderhouden en te reinigen
 - Laag waterverbruik in verhouding met de capaciteit door rotatie van de sproeiarmen
 - Gebouwd naar EHEDG-richtlijnen
 - Hoge afwerkingsgraad en solide bouw; uitgevoerd met een robuuste RVS ketting en RVS beplating
 - Unit met een zeer lange levensduur, waarbij 20 jaar geen uitzondering is!
-

Palletwasinstallatie

Type: P202-BJ



Algemeen constructie

De unit is robuust samengebouwd en is voorzien van een geïntegreerde afvoergoot. Pallets worden verticaal ingelaten en een kettingtransport voert ze door. Door te openen kappen is het mogelijk om de unit gemakkelijk en eenvoudig te inspecteren, te onderhouden en te reinigen. De unit is standaard voorzien van 6 stelpoten. Optioneel is het mogelijk de unit verplaatsbaar uit te voeren op 6 RVS beremde zwenkwielen. In de kappen zijn een tweetal draaiende armen gemonteerd, die voorzien zijn van aandrijving.

Reinigingskracht

Door de toepassing van hogere druk is de reinigingskracht groot en zal ook diep worden gereinigd. De combinatie van aangedreven roterende armen met puntstraalnozzles is een uniek ontwerp van LETS bv, met een impact die 7x groter is dan die van standaard nozzles in

vaste opstelling. Verder is door de rotatie het waterverbruik laag in verhouding met de capaciteit. Doordat de roterende armen worden aangedreven is een vrije rotatie ondenkbaar: hierdoor wordt het wasproces controleerbaar, zodat een optimale reiniging behaald kan worden. Kortom; de hogedruk palletwasser zal de beste resultaten geven bij reiniging. Wanneer gewenst kan een reinigingsmiddel en/of desinfectans schuimend, voor het wasproces, op de pallet worden aangebracht.

Energie en water verbruiken

De machine heeft een eenvoudige bediening en hoge capaciteit. Hierdoor past de machine goed bij bedrijven die dagelijks pallets wassen. De watertoevoer voor reiniging kan geleverd worden door een reinigingspompunit.

Technische gegevens

	P202-BJ-1	P202-BJ-2	P202-BJ-3	P202-BJ-4
Aantal Pallets per uur*:	30-100	30-100	30-100	30-100
Capaciteit bij werkdruk:	42 l/min bij 20 bar	30 l/min bij 40 bar	25 l/min bij 60 bar	22 l/min bij 80 bar
Vrije tunnel doorgang (BxH):	200x1000 mm	200x1000 mm	200x1000 mm	200x1000 mm
Minimale doorvoer breedte:	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Lengte:	6160 mm	6160 mm	6160 mm	6160 mm
Breedte:	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
Hoogte:	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm

*De capaciteit is afhankelijk van de mate van vervuiling van de pallets

Dit product is uit te breiden met:



Reinigingspompunit



Heetwaterbereiding



RVS aanrijdbeveiliging

Palletwasinstallatie

Installatiegegevens

P202-BJ

Watertoevoer	Min. watertoevoer:	30-50 l/min bij 15-80 bar
	Aansluiting:	1/2"
Perslucht	Min. toevoer perslucht:	10 l/min
	Min. toevoerdruk perslucht:	6 bar
Elektra*	Steker:	2 polig met randaarde
	Spanning:	230 V / 50 Hz
	Totaal afzekeren:	16 A

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

Installatie

De unit kan door LETS bv geplaatst, aangesloten en in bedrijf gesteld worden. Deze installatie is exclusief de aanleg van toe- en afvoerleidingen voor water en voorzieningen elektra. Deze voorzieningen dienen vlakbij de unit (binnen 0,5 meter) aanwezig te zijn. Voor lekwaterafvoer dient de unit geplaatst te worden op een waterdichte vloer met een put; die beschikt over voldoende capaciteit (2x min. watertoevoer).

