
300 GPSH

Deze handmatig te bedienen heatsealer is in eerste instantie ontwikkeld voor de detailhandel.

De GPS, uitsluitend uitgevoerd in Roestvrij staal, voldoet aan alle kwaliteitsnormen die worden gehanteerd in de voedingsmiddelenindustrie. In combinatie met onze speciale [GPB-vershoudzakjes](#), beschikt u over een veelzijdig systeem om uw producten optimaal te verpakken, te bewaren en te presenteren. Door de toepassing van één of meerdere opleg- of supporttafeltjes is het systeem uitermate geschikt voor het verpakken van grotere productieaantallen.

Gebruik makend van kant-en-klare zakken kan de GPS sealer worden gebruikt voor het sealen van allerhande sealbare folies als Polyethyleen, Polypropyleen, Cellofaan, dunne laminaatfolies. Voor intensief gebruik en dikkere materialen is de GPSH (H=Hot) beschikbaar. Een eenvoudige test kan uitwijzen of uw folie geschikt is voor de GPS of GPSH sealer. **EXTRA:** De GPSH sealers zijn uitgevoerd met een extra schakelaar zodat u de GPSH tevens kunt gebruiken als een "gewone" GPS. Door de uitgekiende vorm van de, continue verhitte, lasbalk kan (bij gebruik van P.E. en/of P.P. zakjes) de restfolie eenvoudig worden "afgescheurd". De GPS sealers zijn ideaal voor het verpakken van allerlei verschillende producten daar waar weinig werkruimte beschikbaar is. *

De GPS sealers zijn eenvoudig te bedienen door de aandrukarm naar beneden te drukken. Door de aandrukarm weer te openen is de sealcyclus voltooid.

Toepassingen: allerhande kant-en-klare zakjes, voedingsmiddelen, onderdelen, elektrische componenten, enz.

SPECIFICATIES

Product	300 GPSH
Seallengte	300 mm
Sealbreedte	1 mm
Type machine	Handsealer , Heat sealer
Model	Tafel
Covering	RVS
Mes	Nee
Voetbediening	Nee
Type folie	Cellofaan, Laminaatfolie, PP (polypropyleen), PE (polyethyleen)
Foliedikte	2 X 100 micron
Type verpakking	Zak
Branche/toepassing	Bakkerij, Kaas, Koffie en thee, Vis, Voedingsmiddelen, Fruit en groente, Industriële onderdelen, Vlees en gevogelte, Kantoorartikelen, Diervoeding
Type product	Granulaat, Poeder, Solide