

Comparison Sheet

FPI Machines

	PILLOW PAK'R	NOVUS	MINI PAK'R	CELL-O EZ	MARK II
Foliesoorten	Quilt-Air Medium (LDPE)	Double Cushion (MDPE of Resin Blend) Super Tube (MDPE of Resin Blend) Quilt Air-Small (MDPE of Resin Blend) Quilt-Air Large (MDPE of Resin Blend)	Double Cushion (Resin Blend) Super Tube (Resin Blend) Quilt Air-Small (Resin Blend) Quilt-Air Large (Resin Blend) CELL-O 200x130 (HDPE)	200 x 065 (HDPE) 200 x 130 (HDPE of LDPE) 200 x 200 (HDPE of LDPE) 300 x 100 (HDPE) 400 x 100 (HDPE of LDPE) 300 x 400 (HDPE)	200 x 100 (HDPE)
Foliedikte (Micron)	LDPE 30 Micron	MDPE 40 Micron Resin Blend 44 Micron	Resin Blend 44 Micron HDPE 30 Micron	HDPE 30 Micron LDPE 30 Micron	HDPE 30 Micron
Snelheid machine (m/min)	22	22	7,5	7-12	6
Gewicht machine (kg)	28	26	6	30	100
Luchtvoorziening	Zelf-voorzienend (gebruikt omgevingslucht)	Zelf-voorzienend (gebruikt omgevingslucht)	Zelf-voorzienend (gebruikt omgevingslucht)	Zelf-voorzienend (gebruikt omgevingslucht)	Externe compressor benodigd
Aanpasbare instellingen	Hoeveelheid lucht Seal temperatuur Stand-by tijd Lengte luchtkussenstreng	Hoeveelheid lucht Seal temperatuur Stand-by tijd Lengte luchtkussenstreng	Hoeveelheid lucht Seal Temperatuur Lengte luchtkussenstreng	Hoeveelheid lucht Seal Temperatuur Lengte luchtkussenstreng	Snij mechanisme Hoeveelheid Lengte luchtkussenstreng
Accessoires	Voetpedaal Photo sensor PTU (Pre-Tear-Unit) Winder (wikkelaar) Opvangbunker Tafel (in hoogte verstelbaar)	Voetpedaal Photo sensor PTU (Pre-Tear-Unit) Winder (wikkelaar) Opvangbunker Tafel (in hoogte verstelbaar)	Muurbevestiging	Voetpedaal Photo Sensor Opvangbunker Tafel (in hoogte verstelbaar)	Tafel Opvangbunker ADS (Automatic Delivery System) Snij mechanisme
Toepassingen folie	Omwickelen Oppervlakte bescherming Boven/onderlaag Beschermen Kruis-wikkel Tussenlaag Opvullen van lege ruimtes	Omwickelen Hoekbescherming Oppervlakte bescherming Boven/onderlaag Opvullen van lege ruimtes Beschermen Kruis-wikkel Tussenlaag Block & Brace	Omwickelen Hoekbescherming Oppervlakte bescherming Boven/Onderlaag Opvullen van lege ruimtes Bescherming Kruis-wikkel Tussenlaag Block & Brace	Opvullen van lege ruimtes Bescherming Boven/Onderlaag Block & Brace Omwickelen (brede folie)	Opvullen van lege ruimtes Bescherming Block & Brace
FAB =	Zelf een alternatief voor noppenfolie maken	Geschikt voor inline opstelling (over transportband heen)	RFID technologie kiest automatisch instellingen: training gebruiker niet nodig	Klein tafelmodel	Geschikt voor ADS (Automatic Delivery System)
Features	Zeer brede folie: 76cm	Snelste luchtkussenmachine op de markt	Klein en licht: eenvoudig verplaatsbaar	Eenvoudige bediening	Machine wordt in bruikleen geleverd
Advantages	Geen overbodig omwickelen van product,	Flexibel: 8 verschillende foliesoorten met 1 machine	Flexibel: 5 verschillende foliesoorten met 1 machine	Machine wordt in bruikleen geleverd	Industriële machine
Benefits	heeft een nophoogte van 26mm Geschikt voor in-line opstellingen Luchtkamersysteem is gepatenteerde technologie Diverse accessoires Machine wordt in bruikleen geleverd Klein voetraster: eenvoudig integreerbaar	Veelzijdig: vele toepassingen Luchtkamersysteem is gepatenteerde technologie Diverse accessoires Met 1 hand verpakken door inzet van PTU Eenvoudige bediening Machine wordt in bruikleen geleverd Alternatief voor traditionele noppenfolie Klein voetraster: eenvoudig te integreren Brede folie: tot 60 cm	Eenvoudige bediening Machine te koop, geen huur Zeer geschikt voor kleinere gebruikers	Flexibel: 10 verschillende foliesoorten Diverse toepassingen Diverse accessoires	Zeer geschikt voor grote gebruikers

Comparison Sheet

	Kenmerkem	Voordelen
Voordelen luchtkussen	Just-in-Time geproduceerd Schoon materiaal Licht materiaal Weinig opslagcapaciteit benodigd Eenvoudige bediening Verwijderbaar Recyclebaar Herbruikbaar Betrouwbare machines Geen chemische stoffen benodigd	Materiaal on-demand voorhanden Geen stof Beter Imago van het product/verpakking Lagere transportkosten Kostenbesparing warehousing Laag verzendvolume naar klant: 1 pallet biedt meerdere M3 Training van operators niet nodig Slechts 2% restvolume Milieuvriendelijk Ontvanger kan luchtkussens opnieuw gebruiken Continuïteit van verpackkingsactiviteiten gegarandeerd Operators werken in veiligere omgeving
Luchtkussens vs. papier	Luchtkussens worden niet samen geduwd Zacht materiaal Kussens zijn voorgeperforeerd, geen gevaarlijk mes nodig Lager rolgewicht Lager verzendgewicht Herbruikbaar	Betere en langere bescherming Minder verpakkingsmateriaal nodig/geen overvulling van pakket Gebruikersvriendelijk: geen droge handen en 'paper cuts' Veiligere werkomgeving Eenvoudigere bediening: snellere rolwissel Kostenbesparing op verzendkosten
Luchtkussens vs. Foam-in-place	Verwijderbare PE Geen gevaarlijk chemicaliën, patronen of oplosmiddelen nodig	Milieuvriendelijk Geen beschermende kleding noodzakelijk Geen kosten voor verwijdering van vaten Geen productie van gevaarlijke gassen Milieuvriendelijker: geen chemische ingrediënten

Bij het berekenen van de totale verpakkingskosten de volgende kostenplaatsen niet vergeten:

