



FROMMM | AIRPAD
SYSTEMS

AP100

Das platzsparende Airpad System

- Passend für jeden Arbeitsplatz
- Solider Maschinenbau für den Dauereinsatz
- Baukastenprinzip für erhöhte Produktivität



AIRPAD AP100

Das platzsparende Airpad-Modell für vielseitige Einsatzmöglichkeiten beim Produktschutz

Passend für jeden Arbeitsplatz

- Kleine Standfläche für leichte Integration
- Einzelplatzlösung oder im System für mehrere Packplätze
- Ideal für dezentrale Packplätze
- Benutzerfreundlich

Technische Spezifikation AP100

- Netzanschluss: 90-240V, 50/60Hz
- Gewicht: 11.4 kg | 25 Lbs (ohne Zubehör)
- Geschwindigkeit: 10-16 m/min | 33-52 ft/min

AirPad AP100

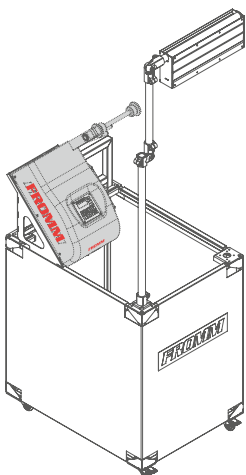
- Prod.-Nr. 50.2103



Optionales Zubehör

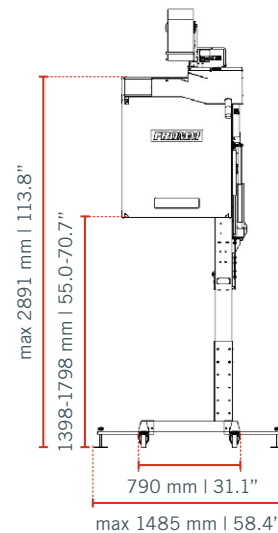
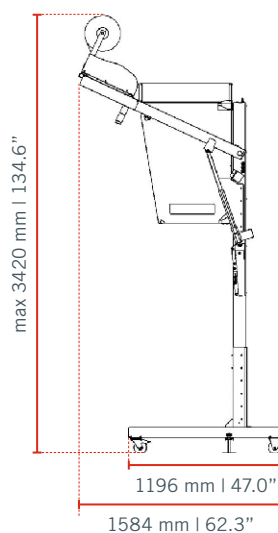
Auffangkorb mit Maschinentisch und Luftkissenhalter

- Prod.-Nr. 50.2119



Kompakt Ständer

- Prod.-Nr. 50.2126

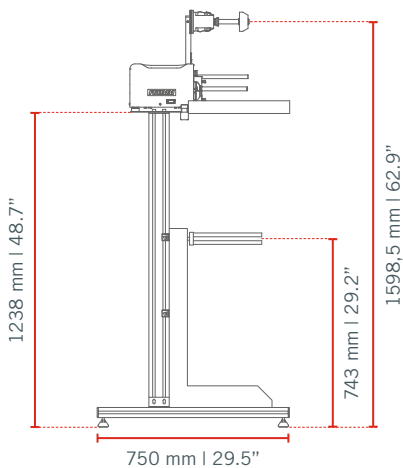




Optionales Zubehör

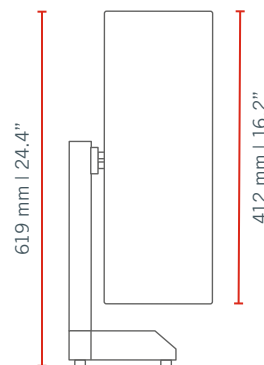
Kompakt Ständer

- Prod.-Nr. Kompakt Ständer: 50.100160
- Verwendung als Einzelständer
- Erhältlich mit optionalem Aufwickler



Elektromotorische Aufwickelvorrichtung

- Prod.-Nr. 110V: Aufwickler: 50.2122
Steuermodul: AP1.0812
- Prod.-Nr. 220V: Aufwickler: 50.2120
Steuermodul: AP1.0811



Maßgeschneiderte Integration:

- FROMM unterstützt Sie bei allen Schritten Ihres Projekts, von der Bedarfsermittlung, Systemfertigung über die Installation bis hin zur vollständigen Instandhaltung der Verpackungslinie
- FROMM's Expertise sorgt für zuverlässige Lösungen, erhöhte Produktivität und optimale Arbeitsplatzergonomie



**Pünktliche
Lieferung**



**Optimale
Arbeitsbedingungen**



**Profitable
Ausrüstung**



**Kauf- und flexible
Überlassungs-
optionen**

DER 5-STUFEN PROZESS

- 1 Bedarfsermittlung**
Audit-Fragebogen zur
genauen Beschreibung
der Anforderungen
- 2 Integrationsansatz**
2D/3D Zeichnungen
innerhalb von 2
Wochen
- 3 Systemfertigung**
- 4 Installation &
Kommissionierung**
- 5 Instandhaltung &
Unterstützung**

Für Integrationsbeispiele
diesen Code scannen



Die passende Folie und das passende Kissen



Standard

Stark

Extra Stark

MLF

Antistatisch

Recycelt

**Biologisch
abbaubar**

	Standard	Stark	Extra Stark	MLF	Antistatisch	Recycelt	Biologisch abbaubar
200x80mm 8"x3"		900 m 2952'					
		4 m³ 141 cuft/Rolle					
		Prod.-Nr.: 37.9095					
200x100mm 8"x4"		1100 m 3609'					
		5 m³ 177 cuft/Rolle					
		Prod.-Nr.: 37.9365					
200x120mm 8"x5"			650 m 2132'				
			4 m³ 141 cuft/Rolle	In Entwicklung			
			Prod.-Nr.: 37.9352				
200x135mm 8"x5.5"	1100 m 3609'	900 m 2952'			650 m 2132'	900 m 2952'	500 m 1640'
	6 m³ 212 cuft/Rolle	5 m³ 176 cuft/Rolle			4 m³ 141 cuft/Rolle	5 m³ 176 cuft/Rolle	3 m³ 80 cuft/Rolle
	Prod.-Nr.: 37.9083	Prod.-Nr.: 37.9082			Prod.-Nr.: 37.9363	Prod.-Nr.: 37.9375	Prod.-Nr.: 37.9377
200x200mm 8"x8"	1100 m 3609'	900 m 2952'					
	9 m³ 318 cuft/Rolle	8 m³ 282 cuft/Rolle					
	Prod.-Nr.: 37.9085	Prod.-Nr.: 37.9084					
300x135mm 12"x5"		600 m 1968'	450 m 1476'				
		5 m³ 176 cuft/Rolle	4 m³ 141 cuft/Rolle				
		Prod.-Nr.: 37.9347	Prod.-Nr.: 37.9353				
400x135mm 16"x5"		450 m 1476'					
		5 m³ 176 cuft/Rolle					
		Prod.-Nr.: 37.9346					
2 Kissen 400x150mm 16"x6"	500 m 1640'						
	9 m³ 318 cuft/Rolle						
	Prod.-Nr.: 37.9348			In Entwicklung			
3 Kissen 400x115mm 16"x4.5"	500 m 1640'						
	200 m² 2150 sqft/Rolle						
	Prod.-Nr.: 37.9366						
8 Kissen 400x150mm 16"x6"	500 m 1640'		350 m 1148'		350 m 1148'	450 m 1476'	250 m 820'
	200 m² 2150 sqft/Rolle		140 m² 1507 sqft/Rolle		140 m² 1507 sqft/Rolle	180 m² 1937 sqft/Rolle	100 m² 1076 sqft/Rolle
	Prod.-Nr.: 37.9345		Prod.-Nr.: 37.9350	In Entwicklung	Prod.-Nr.: 37.9364	Prod.-Nr.: 37.9376	Prod.-Nr.: 37.9382
12 Kissen 400x225mm 16"x9"	500 m 1640'						
	200 m² 2150 sqft/Rolle						
	Prod.-Nr.: 37.9358						

FROMM steht für Entwicklung,
Produktion, Beratung,
Vertrieb, Service – weltweit
und alles aus einer Hand.
Profitieren Sie von unserer
Erfahrung!

FROMM | AIRPAD
SYSTEMS

**FROMM Verpackungssysteme
GmbH & Co. KG**

Bochumer Str. 13
42279 Wuppertal
Deutschland
Tel. +49 202 2684 0

E-Mail: info@fromm-packaging.de
www.fromm-packaging.de