

# AFC 3200 SUPER WIDE WATER-BASED FLOOD COATER



## Merkmale

- Auto-Temperaturregelung mit Energiesparmodus
- TruSpeed™ automatische Geschwindigkeitsanpassung
- Durchsatz bis zu 1,8 m/min
- vorderseitiges Abwickelsystem mit Spannungskontrolle
- geteiltes Abwickelsystem zur Verarbeitung zweier kleinerer Rollen gleichzeitig
- pneumatisch betriebene Trocknereinheit
- gefilterte Lackkreislauf
- vier Lüfter in der Trocknereinheit und sechs Lüfter im Auslauf
- Dual Tanks mit Schnellkupplung
- einfacher Wechsel der Mayer Bars
- optionale Mayer bars # 12 und # 26
- einfaches Reinigen durch beschichtete Teile
- Rühreinheit im Lackbehälter

# DRYTAC®

## EXPERTS IN FINISHING SOLUTIONS

Der AFC3200 ist ideal für die Beschichtung von großformatigen Digitaldrucken auf Solvent-, Eco-Solvent- oder UV-Basis bis zu einer Breite von 3,2m geeignet. Damit lassen sich mit dem Flüssiglaminat Banner, Planen, selbstklebende Folien (z.B. zur Fahrzeugvollverklebung) nichtporöse Textilien und andere flexible Substrate schützen oder veredeln.

### Zeit und Geld sparen

Der AFC3200 ist eine einfach zu bedienende und kostengünstige Finishing-Lösung, um Ihrem Unternehmen Zeit und Geld sparen zu helfen. Die Beschichtungskosten liegen dabei deutlich unter den bei Folienanwendungen.

### einfache Bedienung

Laden Sie Medien bis zu 3.2m breit, schalten Sie den Trockner und die Pumpe an und lassen Sie das Gerät arbeiten. Es ist so einfach! Alle Einstellungen wie Temperatur, Geschwindigkeit, Start, Stop werden an einem zentralen Bedienpult vorgenommen.

### zusätzliche Funktionen

Sie brauchen nicht die gesamte Trocknereinheit zu heizen, wenn Sie schmalere Bahnen verarbeiten. Sie können zwischen der gesamten Arbeitsbreite oder der halben Arbeitsbreite wählen, das hilft Energiekosten zu sparen und ist damit obendrein umweltfreundlicher.

### Lacksystem

Zwei 2-Gallonen (ca. 8-Liter) PE Behältern mit Schnellkupplung machen das Verbinden und Trennen der Zufuhr zum Kinderspiel. Der praktische Einfüllstutzen, akustische und visuelle Füllstandsanzeigen und eine Rühreinheit sichern Gleichmäßigkeit und Prozesskontrolle. Das Filter- und Rückführungssystem verhindert Zeit- und Materialverschwendung. Der AFC3200 trägt die Zertifizierung nach ENERGY STAR.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS—AFC 3200

### AFC3200

### Coater Material Wind Up

#### Coating Specifications:

Max. Coat Width	3.2 metres (128")	3.2 metres (128")
Max. Coating Thickness	*32 microns (1.2 mil)	N/A
Technology	Static Mayer Bar	N/A
Mayer Bar Range	#18 (Standard) #12, #26 and #36 available	N/A

#### Speed and Dimensions:

Forward/Reverse Speed	0.3 – 2m/min (1 – 6 ft/min)	0.3 – 2m/min (1 – 6 ft/min)
Machine Size: (L x W x H)	3.85m x 0.93m x 1.05m (152" x 37" x 41.5")	3.8m x 0.6m x 0.4m (142" x 24" x 15")
Machine Weight	733.35 kg (1705 lbs)	45.36 kg (100 lbs)
Crated Size	4.57m x 1.14m x 1.24m (160" x 45" x 49")	2.6m x 1.1m (102.5" x 43.5" x 49")
Crated Weight	997.9 kg (2200 lbs)	113.5 kg (250 lbs)

#### Electrical Specifications:

Electrical Requirements	220vac 60Hz 3 phase	220vac 50/60Hz 1 phase
Power Consumption	30 amp (mains cable is not supplied)	2 amp (mains cable is not supplied)

#### Safety and Warranty

Safety Certification	Built to CE Standards	Built to CE Standards
Emergency Shut Off	Yes	Yes
Warranty	1 year parts, 6 months labour	1 year parts, 6 months labour

#### Order Codes

Coater with #26 Mayer bar	#WBRC-128	#WBRCMWU
---------------------------	-----------	----------

## MAYER BAR ORDERING

#### Descriptions

#12 Mayer Bar	#WBRCMB3212
#18 Mayer Bar	#WRRRCMB3218
#26 Mayer Bar	#WBRCMB3226
#36 Mayer Bar	#WBRCMB3236

## ENDURACOAT AQUEOUS COATINGS

ENDURACoat Sign & Banner Gloss (gal.)	ECWBSBG-1G
ENDURACoat Stain Resist (gal.)	ECWBUSR-1G
ENDURACoat UltraMural (Flat Matte) (gal.)	ECWBUM-1G
ENDURACoat UltraFlex Gloss (gal.)	ECWBUFG-1G
ENDURACoat UltraFlex Matte (gal.)	ECWBUFM-1G