

Fotoba XLA 170 / 320



Die neue Fotoba XLA 170 / 320 verfügt über eine vollständig automatische vertikale Messerpositionierung

Die **XLA 170 / 320** kann einen auf dem Medium gedruckten Barcode lesen und die Position der vertikalen Klingen automatisch anpassen.

(aktuell geeignete RIP-Software: Caldera, PrintFactory, Onyx).

Durch die kontinuierliche Bildverfolgung ist dies das weltweit erste vollautomatische X / Y-Schneidesystem, das unbeaufsichtigt eine mit unterschiedlichen Formaten bedruckte Rolle präzise ins Endformat schneiden kann.

Der Cutter kann auch problemlos auf Standardgrößen eingestellt werden und somit die XLD-Funktionen noch benutzerfreundlicher ausführen.

Die **XLA 170 / 320** kann die meisten flexiblen Medien bis zu einer Dicke von 1 mm verarbeiten, darunter Polycarbonat, Fotopapier, Vinyl, selbstklebendes Vinyl, PVC, Folie, Leinwand, laminierte oder gekapselte Drucke und vieles mehr.

(Materialien mit rauer Oberflächen wie Leinwand und Textil müssen auf Barcode-Druckqualität geprüft werden.)

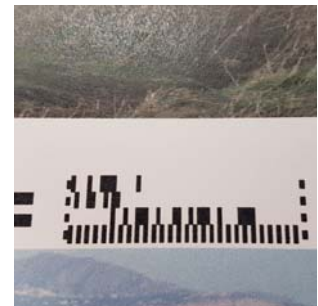
Zusammen mit den Vorteilen der Fotoba XLD Serie bietet es eine ultimative Schneidelösung für jede Größe ab A4 Hochformat.



Fotoba XLA 170 / 320

Ausstattungsmerkmale Fotoba XLA 170 / 320

- Die automatische vertikale Positionierung der Klinge ermöglicht das unbeaufsichtigte Schneiden verschiedener Formate auf einer gedruckten Rolle.
- durch die patentierte Barcodelesung wird die Position der vertikalen Messer automatisch eingestellt.
- der Barcode kann automatisch durch eine geeignete RIP-Software mitgedruckt werden - (aktuell: Caldera, PrintFactory, Onyx)
- inkl. 6 automatische Vertikaldoppelmesser fix 8mm
- schneidet viele flexible Materialien (Canvas, Textilien und Ähnliches müssen vorher auf korrekte Barcodelesung getestet werden)
- Intuitives Touch Screen Panel
- Industriell gefertigt
- einfache Bedienung
- automatische Winkelanpassung
- automatische Kantensteuerung
- Vertikalmesser als Einzelschnitt oder Doppelschnitt
- pneumatisch beweglicher Anpressbalken
- Sicherheitssystem



Technische Spezifikationen

- Stabiler Unterbau, pulverbeschichtet, auf Rollen mit justierbaren Stellfüßen
- maximale Schneidebreite 160cm (320cm), minimale Schneidebreite 70cm
- minimales Format A4 hoch
- maximale Transportgeschwindigkeit: 18 m/min.
- maximaler Rollendurchmesser / Gewicht: 26cm / 80kg
optional mit Abwicklung für schwere Rollen 60cm / 200kg
mit Fotoba JRU170 Jumbo Rollen-Abwickler 60cm / 400kg
- maximale Schneidedicke: 1mm (abhängig vom Material)
- Schneidegenauigkeit der X-Achse: ± 0.5 mm
- Schneidegenauigkeit der Y-Achse: ± 0.5 mm
- Abmessungen XLA 170: (B x T x H) 2.810mm x 1.060mm x 1.100mm
- Transportabm. XLA 170: (B x T x H) 3.030mm x 1.520mm x 1.450mm
- Gewicht XLA 170: 320 kg, Transportgewicht: 650 kg
- Garantie 1 Jahr (für Einzelteile)
- Stromversorgung 220V
- Druckluftversorgung 4-6 bar Hinweis: Ein Kompressor gehört nicht zum Lieferumfang.
- CE-zertifiziert



Optionen

- Motorisierter Jumbo Rollenabwickler mit einer Tragkraft bis zu 400 kg und einem Durchmesser von 60 cm.
- Ausgabetisch für bis zu 3 Meter lange Druckprodukte geeignet