

Libra

Dual Kopf Wechselsystem mit versenkbaren Knopfklammern



Die Libra ist die perfekte PP-Schneidemaschine für professionelle Einrahmer, konstruiert um den Anwender mit hoher Leistung und extremer Präzision zu unterstützen. Die Libra ist bei Unternehmen mit mittlerer Stückzahlen optimal eingesetzt bei der robuste und zuverlässige Ausrüstung benötigt wird.

Die Libra ist mit zwei unabhängigen Kopf Haltern ausgestattet und muß deshalb nicht zwischen verschiedenen Plott Prozessen gestoppt werden. Das ermöglicht vielfache Kombinationen, mit den optionalen i-Köpfen. Die Libra kann auf zwei verschiedenen Arbeitsflächen oder auf einer übergroßen Arbeitsfläche (1,7 mt) schneiden, so dass auch Übergröße Kartons verarbeitet werden können.

Die neuen versenkbaren Klammern ermöglichen ein breites Spektrum von Materialien die bis an den Rand mit Null-Abfall geschnitten werden können. Die Libra kann übergroße Bögen bis zu 1250x1700mm (67" x 49, 2"), oder während der Nutzung der dualen Arbeitsfläche, bis 800x1200mm (32" x 48") schneiden.

Die Libra kann effektiv für Passepartout Karton und für eine breite Palette von anderen Materialien eingesetzt werden.

Passepartout Karton

Wellkarton

Starre Materialien wie Vinyl, Forex, PVC, Polykarbonat

Wellkunststoff

Foam board – Gator board - Leichtschaumplatte

Technische Daten

Libra

Arbeitsbereich:
1700mm x 1250mm (67" x 49.2")

Höhe	865mm (34")
Länge	2210mm (87")
Breite	1870mm (73.6")
Gewicht	216 kg (477 lbs)

Max. Geschwindigkeit 750mm sec. **Luftdruck** 6 Bar/90 PSI
Strom 220V/50Hz/10A.



Die Libra kann auf Anfrage auch mit einer Kamera für die Positionsmarken-Erkennung ausgestattet werden. Dieses Gerät in Kombination mit der optional zusätzlichen Software ermöglicht dem Benutzer Konturschnitte oder das Rillen auf vorgedruckten Materialien.