

## **LBT**



Für die Herstellung von Dokumentenmappen aus PVC-Folie



## **Zusammensetzung**

- Drei-Positionen-Rollenhalter mit Abwickeleinheit
- Hochfrequenz-Schweißpresse mit pneumatischem Antrieb
- Hochfrequenz-Generator in die Struktur der Presse integriert
- Vorschubeinheit mit mobiler Klemme, angetrieben von einem Brushless-Motor
- Guillotinenschneideeinheit
- Stapelvorrichtung mit zwei Schubladen, die sich beim Erreichen der voreingestellten Menge automatisch austauschen
- Schaltschrank mit SPS-Steuerung und Touchscreen

## Verfügbare Zubehörteile

- Flüssigkeitszirkulations-Klimatisierungseinheit
- Druckeinheit
- Optischer Leser für die Verarbeitung von vorgedruckten Folien
- Hydraulischer Antrieb der Presse

## <u>Technische Merkmale</u>

	Modell 55-45	Modell 75-80
Maximaler Rollendurchmesser:	400 mm	400 mm
Maximale Rollenbreite:	550 mm	800 mm
Maximale Schließkraft der Presse:	700 kg / 1200 kg /	/ 1600 kg / 2500 kg
Abmessungen der oberen und unteren Pressebenen:	550x450 mm	750x800 mm
Vorschublänge (min - max):	150 ÷ 420 mm	150 ÷ 780 mm
Ausgangsleistung des Generators:	8 kW	12 kW / 15 kW
Versorgungsspannung (weitere Spannungen auf Anfrage):	400 V (+/- 5%) – 3Ph – 50 Hz + Erde	