

## LBT



Pour la production de sacs en film PVC



### Composition

- Porte-rouleaux à trois positions avec dérouleur
- Presse de soudure haute fréquence à entraînement pneumatique
- Générateur haute fréquence intégré dans la structure de la presse
- Dispositif de traction à pince mobile actionné par moteur « Brushless »
- Groupe de découpe à guillotine
- Groupe d'empilage des articles avec deux tiroirs qui s'échangent automatiquement lorsque le nombre pré-défini est atteint
- Unité de climatisation à circulation de liquide
- Tableau électrique avec contrôle PLC et écran tactile

### Accessoires disponibles

- Unité d'impression
- Lecteur optique pour le traitement de films pré-imprimés
- Unité de coupe pour petites pièces
- Unité de découpe
- Unité de perforation universelle
- Actionnement hydraulique de la presse

### Caractéristiques techniques

	Modèle 55-45	Modèle 75-80
Diamètre maximum des bobines :	400 mm	400 mm
Largeur maximale des bobines :	550 mm	800 mm
Force de fermeture maximale de la presse :	700 kg / 1200 kg / 1600 kg / 2500 kg	
Dimensions du plan supérieur et inférieur de la presse :	550x450 mm	750x800 mm
Avancement de la traction (min - max) :	150 ÷ 420 mm	150 ÷ 780 mm
Puissance fournie par le générateur :	8 kW	12 kW / 15 kW
Tension d'alimentation (autres tensions sur demande) :	400 V (+/- 5%) - 3F+T - 50 Hz	