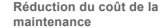
ULMA Packaging compte parmi ses dernières solutions de nombreuses options permettant la mise à jour et la modernisation de vos operculeuses. Nous proposons des services personnalisés pour répondre à vos besoins et à des prix adaptés à vos exigences.

Mise à jour de la machine pour de nouvelles applications

- Kit Map
- Kit Skin
- Kit Skin Protruding





- Filtre pour vannes de vide
- · Couteaux téflonnés
- Vanne de léger vide (vide faible debit)
- · Graissage automatique
- Cellule de détection de bourrage en sortie

Nettoyage

• Système de moule démontable pour faciliter le nettoyage



Efficacité énergétique (consommation)

ADAPTATIONS POUR

OPERCULEUSES

- Dispositif de centrage du film imprimé
- Détection de la consommation (intensité) des résistances
- Données de consommation du système Ulma Energy

Maintenance et changement d'outil

- Chariot porte-outils
- Etagère pour outils
- Kit de chauffe pour chariot
- · Kit de chauffe pour étagère





Apparence d'un produit de qualité

- Dispositif de centrage du film imprimé
- Systèmes de marquage
- Kit pour produits volatiles (vide/gaz par étape, etc...)

Qualité des emballages : contrôle des produits et fiabilité des processus

- Ulmatest
- · Détecteur de métaux
- · Système "Anti-crash
- Analyseur de gaz
- · Barre antistatique
- Contrôle de la pression de soudure sur UPC





Automatisation des flux

- Dépileurs
- Régulateur de flux des barquettes
- Table d'accumulation tournante.
- Tapis d'entrée/sortie
- Convoyeur d'alimentation à taquets
- Tapis by-pass

Nouveaux formats

- Nouveau moule complet
- Adaptation du moule actuel

Disponibilité des machines et des lignes

- Industrie 4.0
- Root de vide
- · Changement automatique de la bobine

