



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

acropac

Machine d'emballage automatique



jusqu'à

600

sacs par heure



- ✓ Machine d'emballage automatique
- ✓ Sacs d'oreiller et / ou sacs à soufflets
- ✓ Pièces de contact en acier inoxydable
- ✓ Concept fiable et éprouvé
- ✓ Conception vigoureuse et compacte
- ✓ 10 - 50 kg de capacité de remplissage
- ✓ Haute flexibilité
- ✓ Certifié CE



ACROPAC est une machine d'emballage entièrement automatisée pour sacs ouverts qui conditionne les matériaux en vrac circulant librement. Elle se distingue par sa vitesse et sa faible consommation d'énergie et affiche un design attrayant.

Parfaite pour les sacs plats et les sacs à pli latéral préfabriqués en polypropylène (PP) tissé, en polyéthylène (PE) ou en papier. Selon le matériau et le type, les sacs sont cousus, soudés ou collés à chaud.

Le processus est simple mais très efficace. Des ventouses aspirent chaque sac de la pile du magasin et les transportent sur la table de réception. Le sac est ouvert par la barre d'aspiration, inséré sur la pince de remplissage et bloqué. Pendant ce temps, le produit est dosé et pesé sur la pince de remplissage par une balance STATEC BINDER. Puis, le récipient de pesage s'ouvre et le produit s'écoule dans le sac fixé sur la pince de remplissage. Le sac plein

est alors placé sur le convoyeur qui se trouve en-dessous et transporté vers la machine de fermeture de sac.

Le système d'emballage ACROPAC comprend plusieurs étapes. Chaque étape est contrôlée avec précision avant l'exécution de la suivante. Cette procédure permet de détecter les erreurs à temps et de les éviter. Ainsi, le processus d'emballage est ultra-fiable.



STATEC BINDER

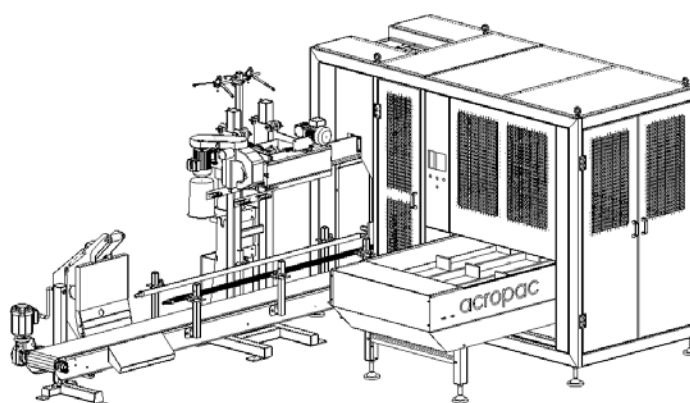
highly efficient bagging and palletizing solutions

acropac

Machine d'emballage automatique



Sacs ouverts préfabriqués



Modèle:	acropac
Capacité:	jusqu'à 600 sacs/heure*
Placer sac:	entièrement automatique
Système d'amenée de sac:	le magazine sac
Type de sac:	Sac plat ou sac à soufflet
Sac type:	PP, papier, PE
Largeur de sac:	350 - 650 mm
Longueur de sac:	570 - 1070 mm
Poids:	10 - 50 kg
Pression:	6 bar, constante, sec et sans huile
Consommation d'air:	~50 Nm ³ /h
Puissance:	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz
Consommation d'énergie:	~5 kW

*Dépend de l'écoulement du produit et du poids de remplissage