



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## circupac

*Ensachage en carrousel à grande vitesse entièrement automatique*



jusqu'à

# 1200

sacs par heure



- ✓ Pour la farine et les produits en poudre
- ✓ 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



CIRCUPAC est un carrousel d'emballage à hautes performances entièrement automatisé pour les sacs ouverts destinés à contenir de la farine et des produits en poudre. Il se distingue par sa vitesse élevée et sa grande fiabilité et affiche un design attrayant.

Parfait pour les sacs plats et les sacs à pli latéral préfabriqués en polypropylène (PP) tissé, en polyéthylène (PE) ou en papier. Selon le matériel 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 y est amené jusqu'à la pince de remplissage, ouvert, inséré et bloqué. Pendant ce temps, le produit est dosé et pesé par une balance STATEC BINDER haute performances puis versé dans le sac sur la pince de remplissage par une trémie intermédiaire. Le carrousel transporte ensuite le sac vers le poste suivant, la pince de remplissage suivante étant déjà prête pour le prochain sac. Le carrousel peut accueillir jusqu'à six postes de remplissage. Pendant que le sac passe d'un poste à l'autre, le produit est comprimé en continu par un dispositif de pressage de sacs.

À l'extrémité du carrousel, le sac plein est saisi par deux bras de serrage et posé sur le convoyeur arrière avant d'être transporté vers la machine de fermeture de sac.

Le système d'emballage CIRCUPAC 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 et atteint des performances optimales.



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## circupac

*Ensachage en carrousel à grande vitesse entièrement automatique*



Sacs ouverts préfabriqués



<b>Modèle:</b>	<b>circupac</b>	
Capacité:	jusqu'à 700 sacs/heure*	jusqu'à 1200 sacs/heure*
Placer sac:	entièrement automatique	
Système d'amenée de sac:	le magasin de sac, system-R, tubulaire PE	
Type de sac:	Sac plat ou sac à soufflet	
Sac type:	PP, papier, PE	
Largeur de sac:	330 - 640 mm	
Longueur de sac:	600 - 1200 mm	
Poids:	10 - 50 kg	
Pression:	6 bar, constante, sec et sans huile	
Consommation d'air:	~90 Nm <sup>3</sup> /hora	~150 Nm <sup>3</sup> /hora
Puissance:	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz	
Consommation d'énergie:	~20 kW	

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