



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions



SYSTÈMES D'ENSACHAGE ET DE PALETTISATION  
HAUTE PERFORMANCE



**SB STATEC BINDER**  
highly efficient bagging and palletizing solutions



Nous nous employons à fournir à nos clients de parfaites solutions de palettisation et d'ensachage des marchandises en vrac. C'est pourquoi nous accordons une telle importance à la flexibilité et au développement des machines.

Le niveau de qualité élevé de nos machines, salué par nos clients, repose sur l'emploi exclusif des meilleurs composants provenant de fournisseurs de renom et sur l'utilisation intensive d'acier inoxydable.

Que ce soit des granulés de matières plastiques, du riz, des céréales, du sucre, l'alimentation animale, des aliments pour animaux ou des engrais chimiques, nous proposons des solutions de grande qualité et axées sur les besoins du client pour tous les secteurs d'activités. Les systèmes d'ensachage à gueule ouverte PRINCIPAC,

CERTOPAC, ACROPAC et CIRCUPAC sont conçus pour les sacs en polyéthylène (PE), polypropylène (PP) tissé et en papier dont le poids d'emballage varie entre 5 et 50 kg. Ce segment à hautes performances se compose également de la machine SYSTEM-T FFS (formage-remplissage-scclage) utilisée pour traiter les sacs à partir de gaine soufflée et de la machine FFS verticale SYSTEM-F destinée au traitement des sacs à partir de film plat.

La palettisation des sacs et des boîtes de tout type est assurée par le palettiseur avancé PRINCIPAL entièrement automatique et par le robot de palettisation haute performance PRINCIPAL-R. Les systèmes d'ensachage manuels et semi-automatiques, Big Bag Stations, les peseuses nettes et les derniers systèmes de fermeture des sacs font aussi partie du vaste portefeuille de produits STATEC BINDER.



# APERÇU DES PRODUITS

Ensacheuses et systèmes de palettisation flexibles et de haute performance



## ENSACHEUSE POUR SAC À GUEULE OUVERTE

Ensacheuse entièrement automatique

Ensacheuses haute performance entièrement automatiques capables de traiter 2.000 sacs plats et sacs à pli latéral par heure.



## ENSACHEUSE DE FFS

Ensacheuses FFS entièrement automatiques

Ensacheuses FFS entièrement automatiques pour la production et l'emballage de 2.400 sacs par heure.



## ROBOT DE PALETTISATION

Robot de palettisation haute performance

Robot de palettisation à grande vitesse pour la palettisation de 1.400 sacs ou cartons par heure.



## PALETTISEUR DE HAUT NIVEAU

Palettiseur de haut niveau à haute performance

Palettiseur en hauteur à grande vitesse pour la palettisation de 2.400 sacs et cartons par heure.



## BIG BAG ET PLUS

Big Bag stations de remplissage, peseuses nettes et machines de fermeture de sacs

Big Bag stations de remplissage pour 150 sacs par heure. Stations de remplissage manuelles et semi-automatiques, peseuses nettes et machines de fermeture de sacs pour sacs ouverts.

# SECTEURS INDUSTRIELS INTERNATIONAUX

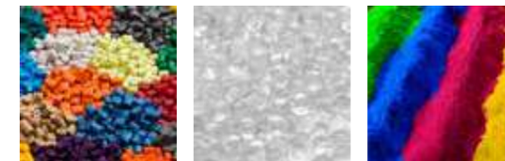
Systèmes d'ensachage et de palettisation haute performance pour votre industrie

Nos installations sont destinées aux matériaux en vrac de tous types circulant librement et sont utilisées dans divers secteurs pour emballer des produits variés. Nous mettons un point d'honneur à fournir des solutions optimales d'emballage et de palettisation de vos produits et ne reculons devant aucun défi. Voici une sélection de produits emballés et palettisés chaque jour par nos machines.



## PÉTROCHIMIE

Granulés de matière plastique, poudre de plastique, ...



## CHIMIE

Engrais chimiques, produits chimiques en vrac, ...



## ALIMENTAIRE

Sucre, riz, farine, sel, pois, haricots, lentilles, céréales, maïs, malt, féculé, ...



## AGRICULTURE

Semences, graines de gazon, ...



## PRODUITS DE FOURRAGE

Aliments pour animaux, alimentation animale, aliments minéraux, additifs alimentaires, ...



## MINÉRAUX ET COMBUSTIBLES

Sable, sel de déneigement, gravier, granulés de bois, billes d'argile, ...



# principac

ensacheuse hautes performances entièrement automatique

jusqu'à  
**2000**  
sacs par  
heure



- ✓ grande flexibilité
- ✓ longévité
- ✓ hautes performances
- ✓ excellente fiabilité



Le système PRINCIPAC est une ensacheuse haute performances et entièrement automatique pour les sacs ouverte. Avec une cadence pouvant atteindre 2.000 sacs à l'heure, le PRINCIPAC est l'une des ensacheuses de sacs ouverts les plus rapides au monde. Elle peut remplir les sacs d'oreiller et les sacs à gousset d'un poids de remplissage compris entre 10 et 50 kg. Cette ensacheuse est idéale pour tous les types de matières en vrac à écoulement libre. Couplée à un équipement supplémentaire comme un bec verseur anti-poussière, elle convient aussi aux produits en poudre. Selon les exigences du client, la machine existe aussi en version acier inoxydable.

Il existe des options supplémentaires pour adapter parfaitement le PRINCIPAC aux besoins du client.

## Options:

- ✓ unité de ventilation supérieure des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ bec verseur anti-poussière
- ✓ système vibrant pour sacs
- ✓ étiquetage des sacs
- ✓ lance d'évacuation
- ✓ version FFS-Combi
- ✓ version de lavage
- ✓ modèle ATEX
- ✓ version twin



# certopac

ensacheuse hautes performances entièrement automatique

jusqu'à  
**1500**  
sacs par  
heure



- ✓ longévité
- ✓ grande flexibilité
- ✓ facilité d'accès
- ✓ excellente fiabilité



L'ensacheuse haute performance entièrement automatique CERTOPAC emballe les produits en vrac dans les sacs d'oreiller et les sacs à gousset dont le poids de remplissage est compris entre 5 kg et 80 kg. Cette machine à grande vitesse permet de remplir jusqu'à 1.500 sacs à l'heure.

En plus de la version standard, la CERTOPAC se décline en modèles CERTOPAC-S et CERTOPAC-L. Les modèles se caractérisent par le type de magasin de sacs (magasin de sacs rotatif ou magasin poussoir), les poids de remplissage et les tailles des sacs. Le CERTOPAC existe aussi en acier inoxydable et peut être dotée d'un équipement spécifique pour produits en poudre.

## Options:

- ✓ unité de ventilation supérieure des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ bec verseur anti-poussière
- ✓ système vibrant pour sacs
- ✓ étiquetage des sacs
- ✓ lance d'évacuation
- ✓ version FFS-Combi
- ✓ version de lavage
- ✓ modèle ATEX



# acropac

ensacheuse entièrement automatique

jusqu'à  
**600**  
sacs par  
heure



- ✓ grande flexibilité
- ✓ robustesse
- ✓ design compact
- ✓ excellente fiabilité



L'ACROPAC est une ensacheuse entièrement automatique capable d'atteindre une cadence de 600 sacs par heure. Cette machine s'adresse par conséquent à tous ceux qui veulent remplacer leur système d'ensachage manuel/semi-automatique par une solution d'ensachage entièrement automatique et/ou de faible capacité. Que ce soit des granulés de matières plastiques, des aliments pour animaux, des engrais chimiques ou des aliments, l'ACROPAC convient à l'ensachage de produits en vrac.

Par leur grande flexibilité, les ensacheuses peuvent remplir entre 10 kg et 50 kg de sacs d'oreiller et de sacs à gousset. Par ailleurs, la machine existe aussi en acier inoxydable et peut être dotée d'un équipement permettant le traitement de produits en poudre.

## Options:

- ✓ unité de ventilation supérieure des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ bec verseur anti-poussière
- ✓ système vibrant pour sacs
- ✓ étiquetage des sacs
- ✓ lance d'évacuation
- ✓ version de lavage
- ✓ modèle ATEX



# circupac

carrousel d'ensachage haute performance entièrement automatique

jusqu'à  
**1200**  
sacs par  
heure



- ✓ un servo-moteur maître
- ✓ compression du produit dans le sac
- ✓ rotation continue
- ✓ facilité d'accès



Le carrousel d'ensachage haute performance entièrement automatique CIRCUPAC a été spécialement conçu pour emballer les produits en vrac et la farine dans les sacs d'oreiller et les sacs à gousset dont le poids de remplissage est compris entre 10 kg et 50 kg. La machine se démarque par son carrousel à rotation continue. Tous les composants se complètent admirablement afin que le processus complet se déroule sans système de marche/arrêt. Le bon remplissage des sacs est dû à la durée de remplissage étendue au moyen de six stations de remplissage et à la compression constante du produit par des plaques de vibration spéciales.

Tous les mouvements sont commandés par un servo-moteur maître intelligent et sont coordonnés avec précision.

## Options:

- ✓ unité de ventilation supérieure des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ 4 ou 6 bacs verseurs
- ✓ version FFS-Combi
- ✓ étiquetage de sacs
- ✓ modèle ATEX



# FFS-Combi Version

ensacheuse hautes performances entièrement automatique à partir de gaine soufflée et magasin à sacs

jusqu'à  
**1500**  
sacs par  
heure



- ✓ longévité
- ✓ grande flexibilité
- ✓ facilité d'accès
- ✓ excellente fiabilité



Comme son nom le laisse entendre, la version FFS-Combi des ensacheuses de sacs ouverts intègre un module FFS supplémentaire, permettant le traitement de sacs depuis le magasin à sacs et leur fabrication à partir de feuilles soufflées. Les ensacheuses de sacs ouverts CERTOPAC et PRINCIPAC existent en version FFS-Combi. Le module FFS supplémentaire existe aussi pour le carrousel d'ensachage CIRCUPAC.

Le passage du magasin à sacs à la production de sacs à partir de feuilles soufflées est simple et aisé sur le panneau de commande.

Le remplissage est identique pour les deux versions. Les sacs sont soit séparés du magasin soit produits à partir de feuilles soufflées et transportés jusqu'à la station d'enlèvement. Le sac y est posé sur le bec verseur, rempli et placé sur la bande transporteuse. Il est ensuite acheminé vers la machine de fermeture des sacs qui coud, scelle ou colle le sac, selon le matériau.

## Options:

- ✓ appareil d'évacuation de l'air des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ bec verseur anti-poussière
- ✓ système vibrant pour sacs
- ✓ étiquetage des sacs
- ✓ lance d'évacuation
- ✓ version de lavage
- ✓ modèle ATEX



# Twin Version

ensacheuse double hautes performances entièrement automatique

jusqu'à  
**2400**  
sacs par  
heure



- ✓ grande flexibilité
- ✓ longévité
- ✓ hautes performances
- ✓ excellente fiabilité



La version Twin de l'ensacheuse de sacs ouverts réunit en une seule machine deux positionneurs de sacs et deux stations de remplissage. Deux peseuses nettes STATEC BINDER haute performance veillent au dosage et au pesage précis du produit. Une fois le poids requis atteint, la trémie de pesage s'ouvre et le produit s'écoule dans le sac attaché au niveau du bec verseur. Une machine de fermeture des sacs hautes performances assure la couture, le scellage ou le collage des sacs en toute rapidité.

Les excellentes performances de la version Twin s'obtiennent en séparant toujours deux sacs en même temps avant de les acheminer vers la station d'enlèvement, de les fixer au bec verseur, de les remplir et de les placer sur la bande transporteuse. Les sacs sont ensuite transportés un à un vers la machine de fermeture des sacs.

Le système PRINCIPAC-Twin peut remplir jusqu'à 2.400 sacs à l'heure pour un poids de remplissage compris entre 10 kg et 50 kg.

## Options:

- ✓ unité de ventilation supérieure des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ bec verseur anti-poussière
- ✓ système vibrant pour sacs
- ✓ étiquetage des sacs
- ✓ lance d'évacuation
- ✓ version de lavage
- ✓ modèle ATEX



# system-T

ensacheuse de FFS (form-fill-seal) haute performance

jusqu'à  
**2400**  
sacs par  
heure



- ✓ grande capacité
- ✓ facilité d'accès
- ✓ design compact
- ✓ grande flexibilité



L'ensacheuse SYSTEM-T FFS entièrement automatique allie la qualité supérieure de l'emballage dans un sac PE tubulaire à une capacité de production élevée. Ces caractéristiques la rendent idéale dans de nombreux secteurs comme la pétrochimie, les engrais, les aliments pour animaux et l'agroalimentaire.

Par leur grande flexibilité, cette ensacheuse peut s'adapter à des exigences très hétéroclites. Les sacs plats et les sacs à pli latéral peuvent notamment être produits avec ou sans poignée de transport et pour un poids de remplissage compris entre 5 kg et 50 kg. Une perforation supplémentaire des sacs est aussi possible.

Même à une vitesse de production élevée, les sacs sont toujours formés, scellés et remplis précisément au moment opportun.

## Options:

- ✓ changement automatique de la bobine de film
- ✓ système de nettoyage de la gueule des sacs
- ✓ formeuse de poignée de transport
- ✓ version pour produits en poudre
- ✓ unité de ventilation des sacs
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ unité de soudage des coins
- ✓ imprimante thermique
- ✓ plateforme mobile



# system-F

ensacheuse de FFS (form-fill-seal) verticale

jusqu'à  
**900**  
sacs par  
heure



- ✓ changement aisé du format
- ✓ grande flexibilité
- ✓ design compact
- ✓ faible encombrement



SYSTEM-F, une ensacheuse FFS verticale entièrement automatique, conçoit des sacs plats et des sacs à pli latéral à partir de film plat. Les sacs peuvent être fabriqués avec ou sans poignée de transport et pour un poids de remplissage compris entre 5 kg et 50 kg. La solution System-F convient tout particulièrement à l'emballage de produits en poudre et de produits à circulation modérément fluide.

Par le format réglable, il est possible de concevoir diverses tailles de sacs. Une seule personne peut modifier le format et/ou la production en seulement quelques minutes. Un magasin rotatif monté directement sur la machine accueille en permanence divers jeux de format aux dimensions variées.

## Options:

- ✓ atmosphère sous azote au cours du remplissage
- ✓ formeuse de poignée de transport
- ✓ extraction de l'air du sac rempli
- ✓ modèle en acier inoxydable
- ✓ imprimante thermique
- ✓ magasin de format
- ✓ divers formats
- ✓ sac dans boîte



# principal-R

robot de palettisation haute performance

jusqu'à  
**1400**  
units par  
heure



# principal

palettiseur de haut niveau à haute performance

jusqu'à  
**2400**  
units par  
heure



- ✓ excellente fiabilité
- ✓ design compact
- ✓ grande flexibilité
- ✓ efficacité énergétique



- ✓ vitesse élevée
- ✓ robustesse
- ✓ grande flexibilité
- ✓ longévité



Le robot de palettisation haute performance PRINCIPAL-R, un robot de palettisation à bras articulé, est toujours proposé comme une solution sur mesure issue du savoir-faire de STATEC BINDER et des fabricants de robots industriels établis. Selon les performances recherchées, il existe différents modèles de robot. Le grappin est aussi adapté à l'application. Le système PRINCIPAL-R a un atout: il a été optimisé pour les sacs en bandoulière.

Des robots à bras articulé de 4 axes et rotatifs à 360° maximum sur l'axe R sont utilisés de série. Ce type de robot convient à la palettisation et à la dépalettisation en raison de ses mouvements rapides et reproductibles.

La commande et la sélection des schémas de palettes s'effectuent en toute simplicité par un écran tactile. Le modèle se décline dans une disposition à ligne simple, double ou multiple.

## Options:

- ✓ magasin de palettes vides multiples
- ✓ réglage automatique du grappin
- ✓ distributeur de feuilles-palettes
- ✓ courroie de pressage de sacs
- ✓ ventouse



Le palettiseur haute performance PRINCIPAL de haut niveau est doté d'un magasin de palettes vides et d'un système de sortie. Un aplatisseur de sacs ou un convoyeur à rouleaux carrés veille à ce que les sacs soient dans un parfait état avant leur empilement.

Les couches sont formées par un dispositif de retournement à servomoteur qui tourne les sacs dans la position adéquate. Les sacs peuvent être placés dans une position optimale afin que les coutures soient orientées vers l'intérieur ou que les codes-barres soient lisibles depuis l'extérieur de la couche. L'entraînement par courroie synchrone du poussoir de couches garantit la parfaite formation des couches. Il en découle le positionnement précis des sacs ou boîtes tandis que la partie avant entraînée par un moteur et le poussoir latéral assurent une couche stable et rectangulaire.

## Options:

- ✓ appareil de compression de couche supérieure
- ✓ distributeur de feuilles de couverture pleine palette
- ✓ systèmes d'application pour adhésifs antidérapants
- ✓ magasin de palettes vides multiples
- ✓ plaques de charge avec buses à air
- ✓ courroie de pressage ascendante
- ✓ distributeur de feuilles-palettes
- ✓ autre plate-forme de service



# principal-P

palettiseur à portique haute performance

jusqu'à  
**1100**  
unités par  
heure



- ✓ grande flexibilité
- ✓ robustesse
- ✓ vitesse élevée
- ✓ longévité



Le palettiseur à portique haute performance PRINCIPAL-P associe la vitesse élevée du PRINCIPAL à un grappin adapté à l'application, en réunissant par exemple des grappins pour la palettisation des sacs et des boîtes.

Le grand avantage du PRINCIPAL-P réside dans le fait qu'il ne pousse pas les sacs mais les pose à plat afin de pouvoir les palettiser chevauchement. Par ailleurs, les sacs sont pressés des quatre côtés pour former une couche bien structurée. Les boîtes sont ensuite relevées, posées et la couche est formée. Pendant la disposition des sacs ou des boîtes, il est garanti que les sacs ou les boîtes sont amenés dans la position souhaitée, par ex. des codes à barres lisibles de l'extérieur.

De plus, le PRINCIPAL-R peut être monté pour des applications de dépalettisation. D'autres options permettent d'adapter parfaitement le PRINCIPAL-P aux besoins du client.

## Options:

- ✓ distributeur de feuilles de couverture pleine palette
- ✓ systèmes d'application pour adhésifs antidérapants
- ✓ magasin de palettes vides multiples
- ✓ courroie de pressage ascendante
- ✓ distributeur de feuilles-palettes
- ✓ autre plate-forme de service



# Big Bag station

station de remplissage de big bag semi-automatique

jusqu'à  
**150**  
sacs  
par heure



- ✓ vitesse élevée
- ✓ robustesse
- ✓ haute précision de dosage
- ✓ excellente fiabilité



La BIG BAG Station de remplissage semi-automatique assure le remplissage de Big Bags (FIBC) avec un, deux ou quatre boucles et d'octabines pour un poids de remplissage compris entre 500 et 1.500 kg.

La Big Bag Station de remplissage se décline en deux versions: une à pesage brut et une autre à pesage net. Le modèle à pesage brut pèse le produit dans le sac au cours du remplissage tandis que le modèle à pesage net le pèse dans une trémie avant le remplissage. Le pesage net présente l'avantage de permettre le remplissage des Big Bag à des vitesses plus élevées. Toutefois, les deux versions garantissent une précision de pesage optimale.

## Options:

- ✓ balances de contrôle dans diverses versions
- ✓ modèle avec protection accrue contre la corrosion
- ✓ distributeur de feuilles-palettes
- ✓ magasin de palettes vides
- ✓ séparateur magnétique
- ✓ séparateur de métaux
- ✓ détecteur de métaux
- ✓ plaques vibratoires
- ✓ modèle ATEX



# Over Tape Bag Sealer

système de fermeture de sac avec ruban de tissu PP

jusqu'à  
**1500**  
sacs par  
heure



- ✓ fermeture sûre
- ✓ fermeture hermétique
- ✓ type de fermeture de sac unique
- ✓ soudage à chaud



Le système de fermeture de sacs breveté "Over Tape Bag Sealer" de STATEC BINDER soude hermétiquement les sacs en polypropylène (PP) tissé. Un ruban de tissu PP est utilisé pour assurer une fermeture fiable et sûre. Au besoin, les sacs peuvent également être cousus. Les sacs d'oreiller et les sacs à gousset peuvent être fermés. Cette technique de soudage facilite la manipulation des produits poussiéreux et très odorants de l'industrie agroalimentaire et des aliments pour animaux.

Les sacs pleins sont transportés vers et depuis la machine sur un convoyeur. Un capteur détecte la position du sac et

le tire automatiquement dans la zone de découpe. Après avoir coupé le bord supérieur du sac, un ruban de tissu PP est tiré sur le bord du sac ouvert afin de le souder à l'air chaud. L'air chaud, produit par un appareil de chauffage de l'air aspiré, soude le sac hermétiquement et de manière inodore.

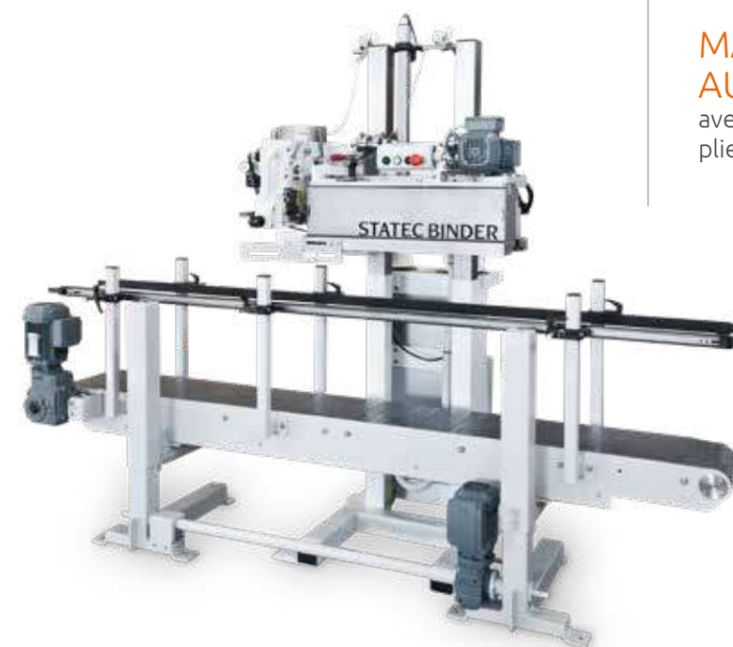
Le sac peut également être cousu. Dans ce cas, il est inséré et cousu avec la tête de couture intégrée, puis la partie supérieure du sac est coupée et soudée avec un ruban de tissu PP. Les sacs sont fréquemment cousus et soudés afin de bénéficier d'une fermeture double et fiable.

# SYSTÈME DE FERMETURE DE SACS

systèmes de fermeture de sac haut rendement pour les sacs tissés en PP, PE et en papier

## MACHINE À COUDRE AUTOMATIQUE

avec système d'alimentation horizontal ou plieuse de la partie supérieure des sacs



## SYSTÈME AUTOMATIQUE DE FERMETURE DE SACS

avec double tête de couture



# system-R

machine de fabrication de sacs à partir d'un film en PP tissé

jusqu'à  
**2000**  
sacs par  
heure



# scalpac

ligne de mise en sac haut rendement manuelle ou semi-automatique  
avec une peseuse net électronique simple ou double

jusqu'à  
**1200**  
sacs par  
heure



# NETTE WEIGHERS

peseuses net haut rendement avec une très grande précision de pesage

**PESEUSE NET  
ALIMENTÉE PAR TAPIS**  
pour les produits à écoulement modéré



**PESEUSE NET  
ALIMENTÉE PAR GRAVITÉ**  
pour les produits à écoulement libre

**PESEUSE NET ALIMENTÉE  
PAR VIS SANS FIN**  
pour les produits fins et poudreux



# DES PRODUITS DE LA PLUS GRANDE QUALITÉ

La promesse de qualité de STATEC BINDER

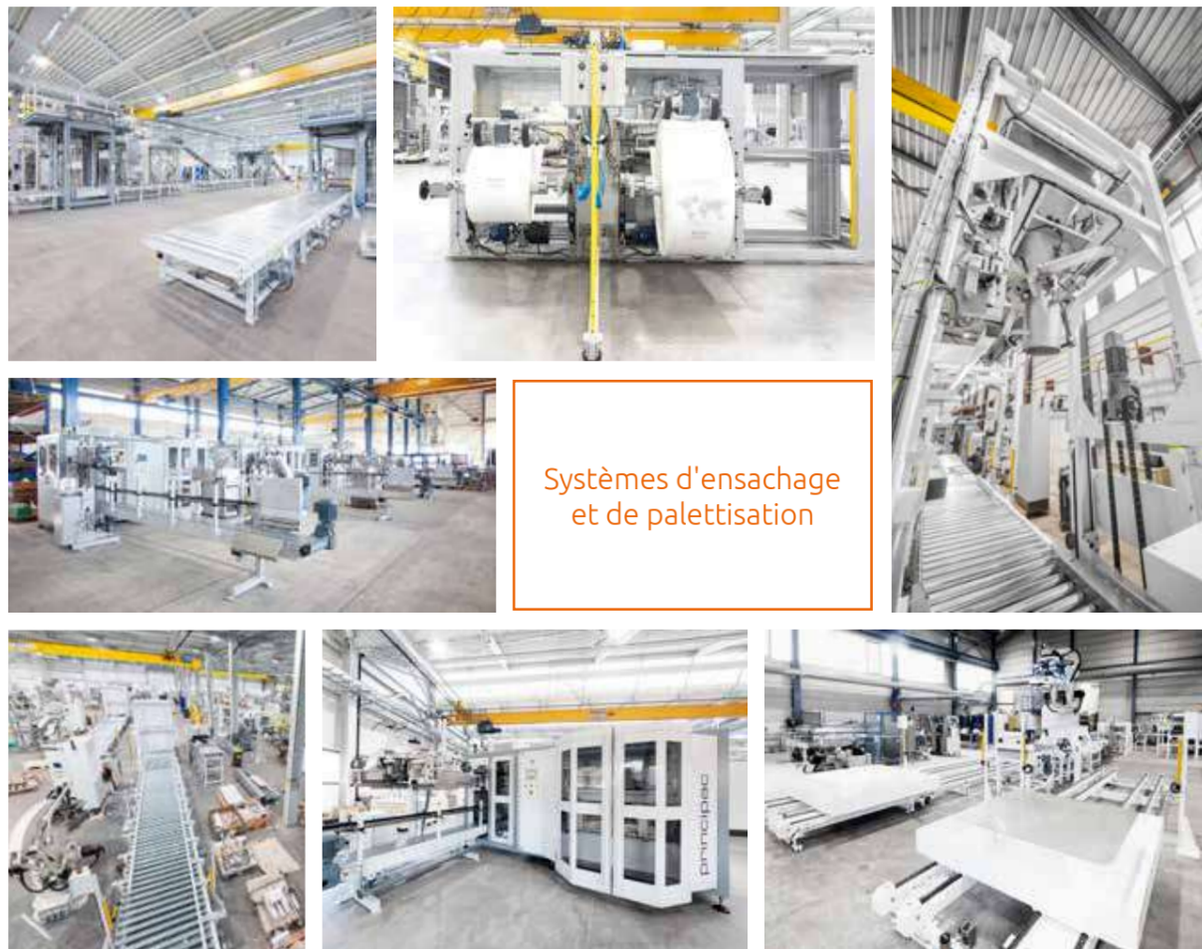
STATEC BINDER développe, conçoit et fabrique des ensacheuses et des systèmes de palettisation dans son usine certifiée ISO 9001, implantée à Gleisdorf en Autriche.

Notre vaste gamme de produit se distingue par son haut niveau de qualité et sa longévité. Nous contribuons à la préservation des ressources rares.

Représentés sur les cinq continents, nous fournissons des solutions aux secteurs industriels les plus divers

et nous veillons à faire savoir que l'exigeante norme STATEC BINDER tient ses promesses.

Nous proposons toujours la solution la mieux adaptée aux clients, en l'adaptant aux conditions recherchées, quel que soit le secteur d'activités. Outre notre gamme standard, nous offrons aussi des solutions particulières et sur mesure développées en collaboration avec le client.



# LE SERVICE CLIENT UN FACTEUR CLÉ DE SUCCÈS

Notre objectif est de satisfaire pleinement nos clients

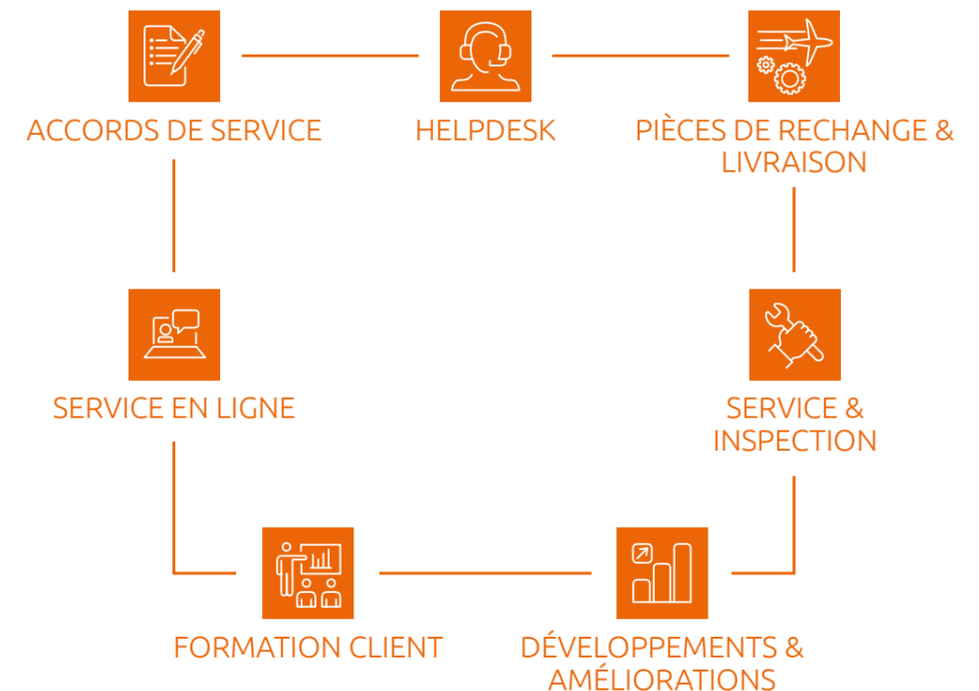
Nos clients nous font confiance dans le monde entier. La raison: ils trouvent chez nous un interlocuteur unique qui leur fournit des conseils avisés, un service après-vente professionnel et une assistance dans tous les domaines.

Nous misons sur la proximité avec le client et la disponibilité rapide des pièces. Nos collaborateurs expérimentés assistent nos clients à tous les niveaux, de la commande de pièces de rechange et la livraison aux contrats de maintenance sur mesure et au service en ligne avec support en temps réel. La pleine satisfaction de nos clients est notre priorité.

Les pièces de rechange sont fabriquées par nos soins ou commandées auprès de fournisseurs de renom situés dans le monde entier. Nous privilégions la qualité et la durabilité des produits.

Nos ingénieurs SAV hautement qualifiés et expérimentés interviennent jour après jour dans le monde entier pour l'entretien et le contrôle des machines. Nous garantissons ainsi la fiabilité et le fonctionnement à long terme de nos installations d'emballage et de palettisation. Nous sommes heureux d'assister nos clients. C'est pourquoi nous leur proposons des formations personnalisées et spécifiques pour les aider à mieux exploiter les produits et les systèmes. Nos spécialistes effectuent la formation sur site ou dans nos locaux afin que les collaborateurs, novices ou expérimentés, de nos clients se familiarisent avec l'installation et le fonctionnement.

Nous perfectionnons en permanence nos machines et informons régulièrement nos clients sur les innovations, les améliorations et les optimisations. Car notre réussite est également celle de nos clients.





**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

STATEC BINDER GmbH  
Industriestrasse 32, 8200 Gleisdorf, Austria  
Tel.: +43 3112 38580-0, Fax: +43 3112 38580-4  
office@statec-binder.com, www.statec-binder.com