

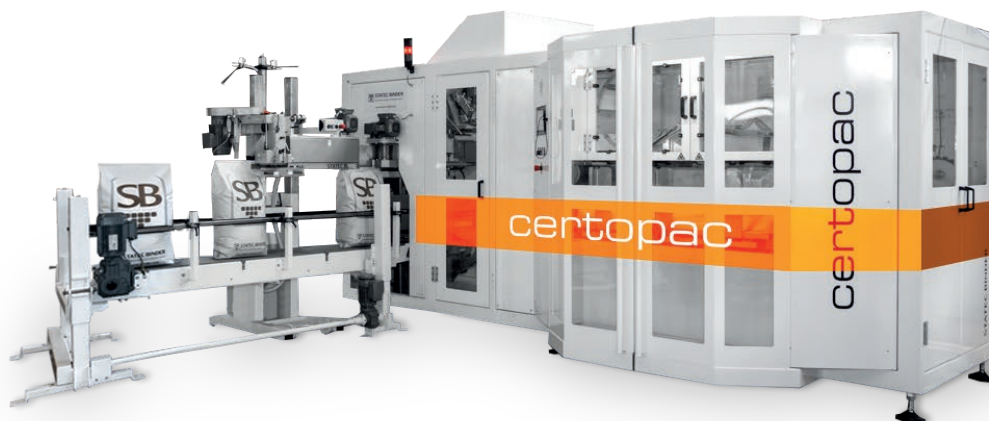


# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

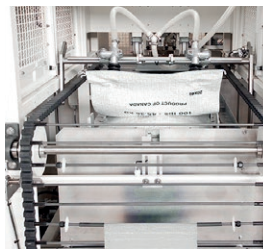
# certopac

vollautomatische Hochleistungs-Verpackungsmaschine



bis zu  
**1500**  
Säcke pro  
Stunde

- ✓ Langlebigkeit
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ Leichte Zugänglichkeit
- ✓ Hohe Zuverlässigkeit



Die vollautomatische Hochleistungs-Verpackungsmaschine CERTOPAC verpackt jegliche Art freifließender Schüttgüter in Polster- und Seitenfaltensäcke mit einem Füllgewicht zwischen 5 kg und 80 kg. Dank hoher Geschwindigkeit können bis zu 1500 Säcke in der Stunde befüllt werden.

Vorgefertigte Polster- oder Seitenfaltensäcke aus gewebten PP, PE oder Papier werden mithilfe von Vakuumsaugern von einem Stapel im Magazin vereinzelt und zum Ablagetisch transportiert. Hier wird der Sack mittels Saugleiste geöffnet, auf die Füllklemme aufgesteckt, festgeklemmt und befüllt. Der befüllte Sack wird anschließend erfasst und auf das Transportband gesetzt und von dort zur Sackverschleißmaschine transportiert, die den Sack je nach Material vernäht, verschweißt oder heißverklebt.

## Optionen:

- ✓ Sack-Luftauspressvorrichtung
- ✓ Sack-Vibrationsvorrichtung
- ✓ Wash-Down Ausführung
- ✓ Staubdichte Füllklemme
- ✓ Etikettierung der Säcke
- ✓ FFS-Combi Variante
- ✓ Evakuierungslanze
- ✓ Edelstahlgehäuse
- ✓ ATEX Ausführung



**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

# certopac

## vollautomatische Hochleistungs-Verpackungsmaschine

Der CERTOPAC hebt sich durch die leichte Zugänglichkeit, die hohe Zuverlässigkeit und der hohen Flexibilität ab. Weiters wird auch bei dieser Maschine der hohe Qualitätsstandard der STATEC BINDER Maschinen z.B. durch den vielfältigen Einsatz von Edelstahl erreicht.

Der CERTOPAC ist neben der „Standardvariante“ auch als CERTOPAC-XS, CERTOPAC-S und CERTOPAC-L erhältlich. Die Unterschiede der Varianten sind die Sackmagazine (rotierendes Sackmagazin oder Schiebemagazin), die unterschiedlichen Füllgewichte und Größen der Säcke. Weiters kann der CERTOPAC auch mit einer staubdichten Füllklemme für pulverige Produkte ausgeführt werden.



FFS-Combi Variante

### Technische Daten

Modelle	certopac	certopac-S	certopac-L
Leistung	bis zu 1500 Säcke/Stunde*		
Sackzufuhr-System	Sackmagazin, System-R, PE-Schlauch		
Sackart	Polstersack und Seitenfaltensack		
Sackmaterial	gewebte PP-Säcke, PE-Säcke, Papiersäcke		
Sackbreite	310 - 620 mm	250 - 500 mm	390 - 650 mm
Sacklänge	625 - 1075 mm	500 - 750 mm	770 - 1270 mm
Füllgewicht	10 - 50 kg	5 - 25 kg	25 - 80 kg
Druckluft	6 bar, konstant, trocken und ölfrei		
Druckluftbedarf	~70 Nm <sup>3</sup> /Stunde**		
Elektrischer Anschluss	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz, PE		
Elektrische Leistung	~9 kW**		

\* in Abhängigkeit vom Fließverhalten und der Füllmenge des Produktes

\*\* in Abhängigkeit von Ausführung und Leistung