

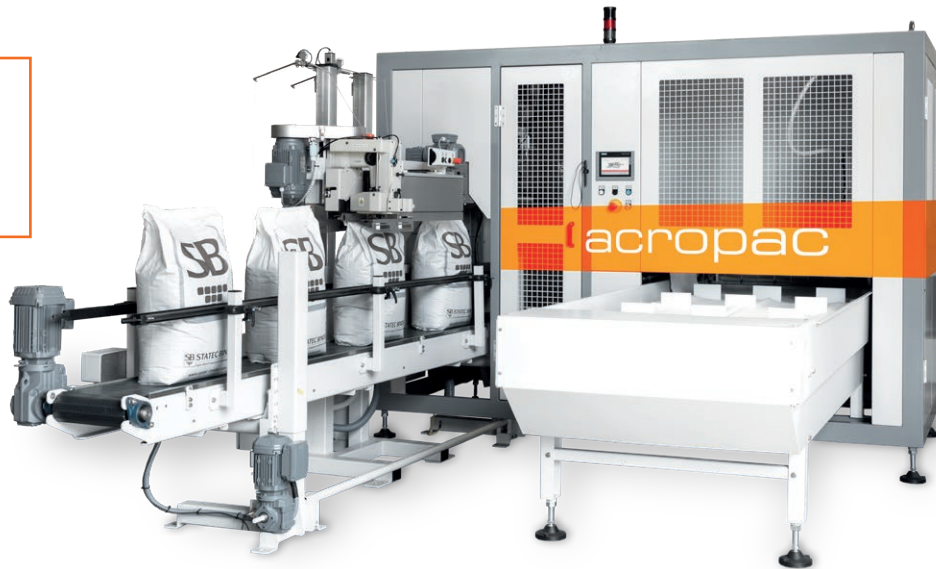
**STATEC BINDER**

highly efficient bagging and palletizing solutions

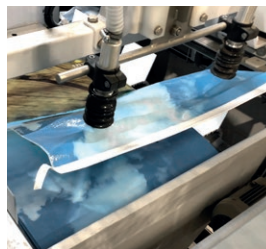
# acropac

vollautomatische Offensack-Verpackungsmaschine

bis zu  
**600**  
Säcke pro  
Stunde



- ☑ Hohe Flexibilität
- ☑ Stabile Bauweise
- ☑ Kompaktes Design
- ☑ Hohe Zuverlässigkeit



Der ACROPAC ist eine vollautomatische Verpackungsmaschine mit einer Produktionskapazität von bis zu 600 Säcken pro Stunde. Aus diesem Grund ist diese Offensack-Verpackungsmaschine ideal für all jene, die von manueller/semi-automatischer Verpackung auf vollautomatische Verpackung umsteigen möchten und/oder eine geringe Kapazität benötigen. Egal ob, Kunststoffgranulat, Tierfutter, Düngemittel oder Lebensmittel – der ACROPAC ist ideal für das Verpacken von frei fließenden Schüttgütern.

Aufgrund der hohen Flexibilität der Maschinen können Polster- und Seitenfaltensäcke mit einem Füllgewicht zwischen 10 kg und 50 kg 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.

## Optionen:

- ☑ Sack-Luftauspressvorrichtung
- ☑ Sack-Vibrationsvorrichtung
- ☑ Wash-Down Ausführung
- ☑ Staubdichte Füllklemme
- ☑ Etikettierung der Säcke
- ☑ Evakuierungslanze
- ☑ Edelstahlgehäuse
- ☑ ATEX Ausführung



**STATEC BINDER**

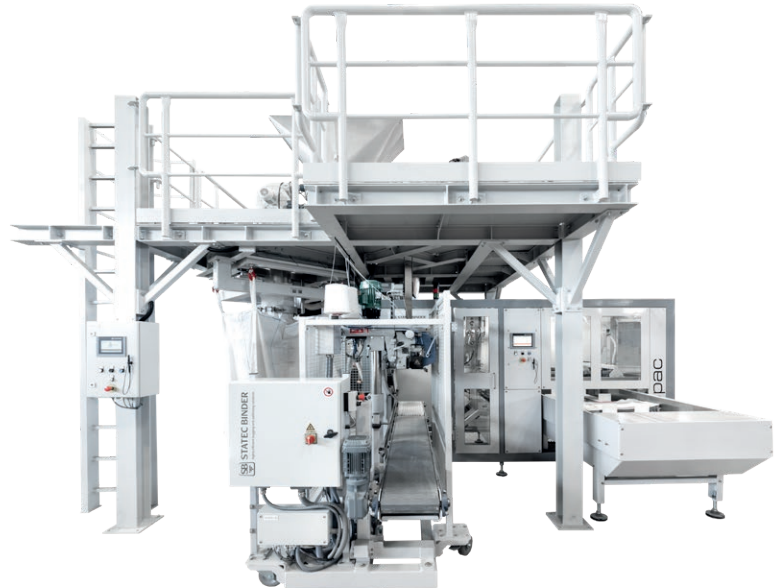
highly efficient bagging and palletizing solutions

# acropac

## vollautomatische Offensack-Verpackungsmaschine

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. Von dort wird der Sack zur Sackverschleißmaschine transportiert, wo er je nach Material vernäht, verschweißt oder heiß verklebt wird

Um speziellen Anforderungen zu entsprechen, kann die Maschine auch komplett aus Edelstahl gefertigt und für pulverige Produkte ausgeführt werden.



### Technische Daten

Leistungsmodelle	bis zu 600 Säcke/Std.*
Sackaufstecken	vollautomatisch
Sackart	Polstersack und Seitenfaltensack
Sackmaterial	gewebte PP-Säcke, Papiersäcke, PE-Säcke
Sackbreite	350 - 650 mm
Sacklänge	570 - 1070 mm
Füllgewicht	10 - 50 kg
Sackzufuhr-System	Sackmagazin
Druckluft	6 bar, konstant, trocken und ölfrei
Druckluftbedarf	~50 Nm <sup>3</sup> /Std.**
Elektrischer Anschluss	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz
Elektrische Leistung	~5 kW

\* in Abhängigkeit vom Fließverhalten und der Füllmenge des Produktes  
\*\* in Abhängigkeit von Ausführung und Leistung