



# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## portopac

*Mobile und autarke Container Absackanlage*

bis zu

# 1200

Säcke pro Stunde



- ✓ Mobile Container Absackanlage
- ✓ Produkt berührende Teile in Edelstahl
- ✓ Verlässliches und bewährtes Konzept

- ✓ Robuste und kompakte Bauweise
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ CE zertifiziert

Der PORTOPAC ist die mobile Verpackungslösung von STATEC BINDER. In vielen Häfen dieser Welt wird von Firmen oft eine mobile und autarke Absackanlage benötigt, wenn ein Schiff zum Entladen anlegt.

Aus diesem Grund besteht der PORTOPAC aus zwei 20ft Containern, die übereinander aufgebaut werden. Im oberen Teil befinden sich der Produkt-Einlauftrichter und eine oder zwei Nettowaagen zur Verwiegung des Produktes.

Im unteren Teil befinden sich die Füllklemme sowie das Abtransportband mit der Sackverschließmaschine. Des Weiteren sind dort auch der elektrische Schaltschrank und das



Touch Panel zur Bedienung der Anlage untergebracht.

In einem separaten Teil des unteren Containers befinden sich ein Dieselaggregat zur Stromerzeugung sowie ein Kompressor für die Druckluftversorgung. Dadurch ist das Verpackungssystem komplett unabhängig von einer stationären Versorgung und ist jederzeit und überall einsetzbar.

Der PORTOPAC kann mit einer elektronischen Nettowaage mit Schwerkraftdosierung, Banddosierung oder Schneckendosierung ausgestattet werden und ist daher für verschiedenste Produkte einsetzbar.

Nach dem Einsatz können die Container jederzeit wieder geschlossen, abtransportiert und zwischengelagert werden, bis sie wieder benötigt werden.

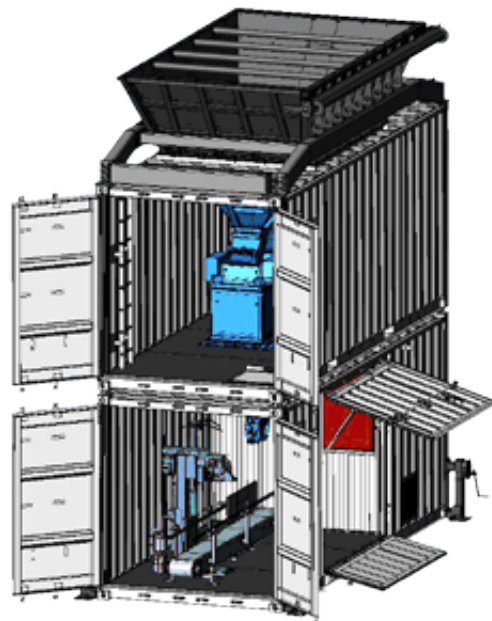


# STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

## portopac

*Mobile und autarke Container Absackanlage*



<b>Model:</b>	<b>portopac</b>
<b>Leistung:</b>	bis zu 1200 Säcke/Std.*
<b>Sackaufstecken:</b>	Manuell
<b>Sackart:</b>	Polstersack und Seitenfaltensack
<b>Sackmaterial:</b>	gewebte PP-Säcke, Papiersäcke, PE-Säcke, Jute Säcke
<b>Sackbreite:</b>	300 - 650 mm
<b>Sacklänge:</b>	400 - 1100 mm
<b>Füllgewicht:</b>	10 - 50 kg
<b>Druckluft:</b>	6 bar, konstant, trocken und ölfrei
<b>Druckluftbedarf:</b>	10 - 15 Nm <sup>3</sup> /Std.**
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz
<b>Elektrische Leistung:</b>	1,0 - 3,0 kW**

\*in Abhängigkeit vom Fließverhalten und der Füllmenge des Produktes

\*\*in Abhängigkeit von der Leistung und Art der Nettowaage