



VERPACKUNGSTECHNIK PACKING TECHNOLOGY

VERPACKUNGSTECHNIK

Typische Einsatzgebiete

Grundsätzlich können alle freifließenden Schüttgüter problemlos abgesackt werden, wobei **STATEC** Absackungsautomaten auch für trockene Mörtelmischungen und Mehle einsetzbar sind. Das **STATEC** Team kann auf einen großen Erfahrungsschatz in Bezug auf fließfähige Schüttgüter in der chemischen Industrie, wie Kunstdünger, Granulate, Salze etc. sowie Lebensmittel, Futtermittel, Baustoffe und Kohle verweisen.

TYPISCHE SÄCKE:

Vorgefertigte

Flach- und/oder Seitenfaltensäcke aus:

- ➔ Papier
- ➔ Polyethylen
- ➔ PP-Gewebe laminiert
- ➔ PP-Gewebe mit PE Innensack
- ➔ Jute

PACKING TECHNOLOGY

Typical applications

Generally we can treat all free flowing bulk solids without any problem, the **STATEC** automated bagging plants can be used also for dry mortar mixtures and flour.

The **STATEC** team has a great and treasured experience for free flowing bulks in the chemical industry, like fertilizers, pellets, salt a.s.o. as well as for foodstuff, animal feed, sand for building industry and coal.

TYPICAL BAGS:

Prefabricated

flat bags and/or gusseted bags made of:

- ➔ paper
- ➔ polyethylene
- ➔ woven PP bags laminated
- ➔ woven PP bags with innerliner
- ➔ jute



STATEC Verpackungsmaschinen sind die wirtschaftlichste Lösung um Schüttgüter in vorgefertigte Säcke (15 – 60 kg) zu verpacken. Entsprechend den Kundenwünschen in Bezug auf Automatisierungsgrad, Leistung, Sacktype und Sackgröße bietet **STATEC** verschiedene Modelle zur Auswahl.

Vollautomatische Verpackungslinien

im Hochleistungsbereich bis 1500 Säcke/Stunde

im mittleren Leistungsbereich bis 800 Säcke/Stunde

Halbautomatische Verpackungslinien

im Hochleistungsbereich bis 1200 Säcke/Stunde

im mittleren Leistungsbereich bis 800 Säcke/Stunde

STATEC packaging equipment is the most economic solution for packing of bulk material into prefabricated bags (15 – 60 kg).

According to customers requirements in automation grade, capacity and bag size **STATEC** offers various models for selection.

Fully automatic bagging lines

High speed up to 1500 bags/hour

Medium speed up to 800 bags/hour

Semi automatic bagging lines

High speed up to 1200 bags/hour

Medium speed up to 800 bags/hour

ALLES AUS EINER HAND

- ✓ Projektierung
- ✓ Planung
- ✓ Lieferung
- ✓ Montage bzw. Inbetriebnahme
- ✓ Einschulung
- ✓ After Sales Betreuung

ALL FROM ONE SOURCE

- ✓ project design
- ✓ lay out
- ✓ delivery of all components
- ✓ installation on site
- ✓ training
- ✓ after sales support