

GREIF-VELOX Maschinenfabrik GmbH · Postfach 121151 · D-23532 Lübeck

CERONAS GmbH & Co. KG
Herrn Dr. Marco Puhl
An der Molkerei 11
56288 Kastellaun

- Absackanlagen für Schüttgüter
- Logdos® – Abfüllanlagen für Flüssigkeiten
- Palettierung und Ladungssicherung

Budget-Preis-Angebot:
20 – 172465 Rev 1

Ihr Schreiben vom:

Durchwahl:

Ihr Zeichen:

Tag:

Unsere Zeichen:

RK

5303-293

15.06.17

Projekt: Absackmaschine mit Verschweißung für Wachse

1 Ventilsack-Befüllmaschine mit Verschweißung und Aufstecker, optional mit Palettier-Roboter

Ansprechpartner:

Roland Kredel

Dipl.-Ing. Area Sales Manager

Telefon: +49 (0)451 5303 293

Mobil: +49 (0)162 289 5259

E-Mail: r.kredel@greif-velox.de

Jörg Scharwies

Dipl.-Ing. Area Sales Manager

Telefon: +49 (0)451 5303 259

E-Mail: j.scharwies@greif-velox.de

2.0 Technischer Teil

2.1 Anlagenbeschreibung

Die Leersäcke werden durch den Bediener in das Magazin eingelegt und von dort mittels automatischem Aufstecker nach erfolgter, kontrollierter Ventilöffnung auf den Füllstutzen gesteckt.

Nach dem automatischen Aufstecken werden die Säcke von einem Pneumatik-Packer befüllt und verwogen.

Nach dem Füllvorgang wird der Sack direkt am Füllstutzen mittels einer Ultraschall-Verschweißeinheit verschlossen und automatisch abgeworfen.

Danach fährt der Sack über ein ansteigendes Förderband bis auf ein Abnahmeblech, von dem aus die gefüllten Säcke leichter manuell palettiert werden können.

Optional könnte anstelle des ansteigenden Förderbandes ein Bügelband, die Abnehmerollenbahn und eine anschließende Palettierung durch einen 4-Achs-Palettier-Roboter erfolgen. Diese kann mit dem speziellen Greif-Velox Kombi-Greifer, die Säcke, Leerpaletten und Pappbögen aufnehmen und platzieren. Die Roboter-Palettierung sowie Ladungssicherung kann auch zu einem späteren Zeitpunkt nachgerüstet werden.

Am Pneumatikpacker Typ BVP ist u.a. die optional unter 2.3 angebotene Variante des Kesselauslaufs zu empfehlen, die eine schonende Behandlung der Produkte gewährleistet und zusätzlich eine nahezu restfreie Entleerung des Packers ermöglicht.

Die weiteren Optionen bieten Ihnen zusätzliche Vorteile.