

**AWU**

- 1 Einlaufband
- 2 Infeed conveyor belt
- 3 Ultraschallbad
- 4 Ultrasonic bath
- 5 Vorstellen Objekte
- 6 Pre-filling containers
- 7 Behälterbereich mit 8 Stationen
- 8 Filling area with 8 stations
- 9 Auslauf
- 10 Discharge
- 11 Medienanschlüsse
- 12 Media connections
- 13 Arbeitsbereich für Ansaugen vorsehen
- 14 Space allowed for fittings
- 15 Ablauf
- 16 Drain
- 17 Brüllenschutz
- 18 Vapour escape
- 19 Bedienterminal drehbar
- 20 Operating terminal, adjustable
- 21 Klemmenkasten
- 22 Terminal box
- 23 UST einziehbar
- 24 UST can be pulled out
- 25 Ausgabebereich für Reinigungsmedienauffangwanne
- 26 Access area to pull out cleaning media drip tray
- 27 Ausgabebereich für Ultraschallbad
- 28 Access area for ultrasonic bath
- 29 Schaltkasten
- 30 Electric switch cabinet

**DHT**

- 1 Bedienterminal
- 2 Operating terminal
- 3 Klemmenkasten
- 4 Terminal box
- 5 Ablauf
- 6 Exhaust or
- 7 Ablauf in den Waschräum
- 8 Exhaust or to washing room
- 9 Kühlwasserzulauf, Klemmschlutzen NW40
- 10 Cooling water return, clamp connection DN40
- 11 Kühlwasserzulauf, Klemmschlutzen NW40
- 12 Cooling water intake, clamp connection DN40
- 13 Kondensatablauf, Klemmschlutzen NW25
- 14 Condensation drain, clamp connection DN25
- 15 Wärmehauser
- 16 Heat exchanger
- 17 Raumdurchbruch
- 18 Wall opening
- 19 Edelstahl-Trennwand
- 20 Stainless steel partition
- 21 Zufuhr
- 22 Air supply

**ESM**

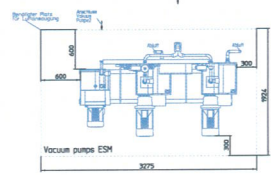
- 1 Bandantrieb
- 2 Belt drive
- 3 Produktbehälter
- 4 Product vessel
- 5 Schnecke
- 6 Scroll
- 7 Füllung
- 8 Filling
- 9 Stationierstation
- 10 Stopper insertion station
- 11 Schichtauslauf
- 12 Reject discharge
- 13 Anschluss für Vakuum für Vakuumgeckten Tri-Clamp DN50
- 14 Vacuum connection for vacuum belts Tri-Clamp DN50
- 15 Anschluss für Vakuum für Tri-Clamp DN25
- 16 Vacuum connection Tri-Clamp DN25
- 17 Anschlußhügel eHöhe für Druckluft über
- 18 Connection nipple outside diameter 10mm for compressed air über
- 19 Schaltschrank, Höhe ca. 2060 mm
- 20 Electric switch cabinet, height approx. 2060 mm
- 21 Bedienterminal
- 22 Operating terminal
- 23 Messgerät
- 24 Microbial analyzer
- 25 Partikelzähler
- 26 Particle counter
- 27 Anschluss für Gas für Dosierung
- 28 Gas connection for dosing
- 29 Anschluss für Gas für evakuieren
- 30 Gas connection for evacuating

**NTS**

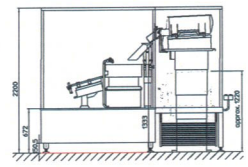
- 1 Bandantrieb
- 2 Belt drive

**RVB**

- 1 Bandantrieb
- 2 Belt drive
- 3 Entleerung
- 4 Infeed wheel
- 5 Auslaufband
- 6 Scroll
- 7 Discharge wheel
- 8 Schichtauslauf über Vakuumrad
- 9 Reject discharge via vacuum wheel
- 10 Absaugung
- 11 Extraction
- 12 Schaltschrank, Höhe ca. 2060 mm
- 13 Electric switch cabinet, height approx. 2060 mm
- 14 Bedienterminal drehbar
- 15 Operating terminal, adjustable
- 16 Klemmenkasten
- 17 Terminal box



**View "X"**



Index-modifications	Date	Name
f	11.03.2015	cho
e	03.11.2014	cho
d	08.10.2014	cho
c	01.10.2014	cho
b	27.06.2014	cho
a	21.05.2014	msj

— option  
— available at site

Please note  
The supply voltage in your country may require an additional switch cabinet module.

Allow a minimum of 600 mm around the machines for service access.  
Minimum depth: 800 mm  
for service work: 850 mm

Review and Approval by:

Name: \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Please return one copy to Bausch+Ströbel

REV	DATE	BY	CHKD	REVISION
1	11.03.2015	cho		
2	03.11.2014	cho		
3	08.10.2014	cho		
4	01.10.2014	cho		
5	27.06.2014	cho		
6	21.05.2014	msj		

drawing no.: AZ005418 - 07  
 project: Tianjin Tianan, CN  
 scale: 1:25  
 project no.: 16459  
 date: 08.09.2015  
 drawn: Gerd Stille  
 checked: Gerd Stille  
 approved: Gerd Stille

