

- Genaue Bänderolen- und Druckposition
- Stufenlose Druckerverstellung mit Servomodul für variable Breiten bis 650 mm
- Kommunikation mit Server für Druckdaten
- Hohe Taktleistung: 16 Stapel/Min.
- *Exact positioning of the band and print*
- *Infinitely adjustable printer with servo module for variable widths up to 650 mm*
- *Communication with server for printing-data*
- *High performance: 16 stacks/min.*

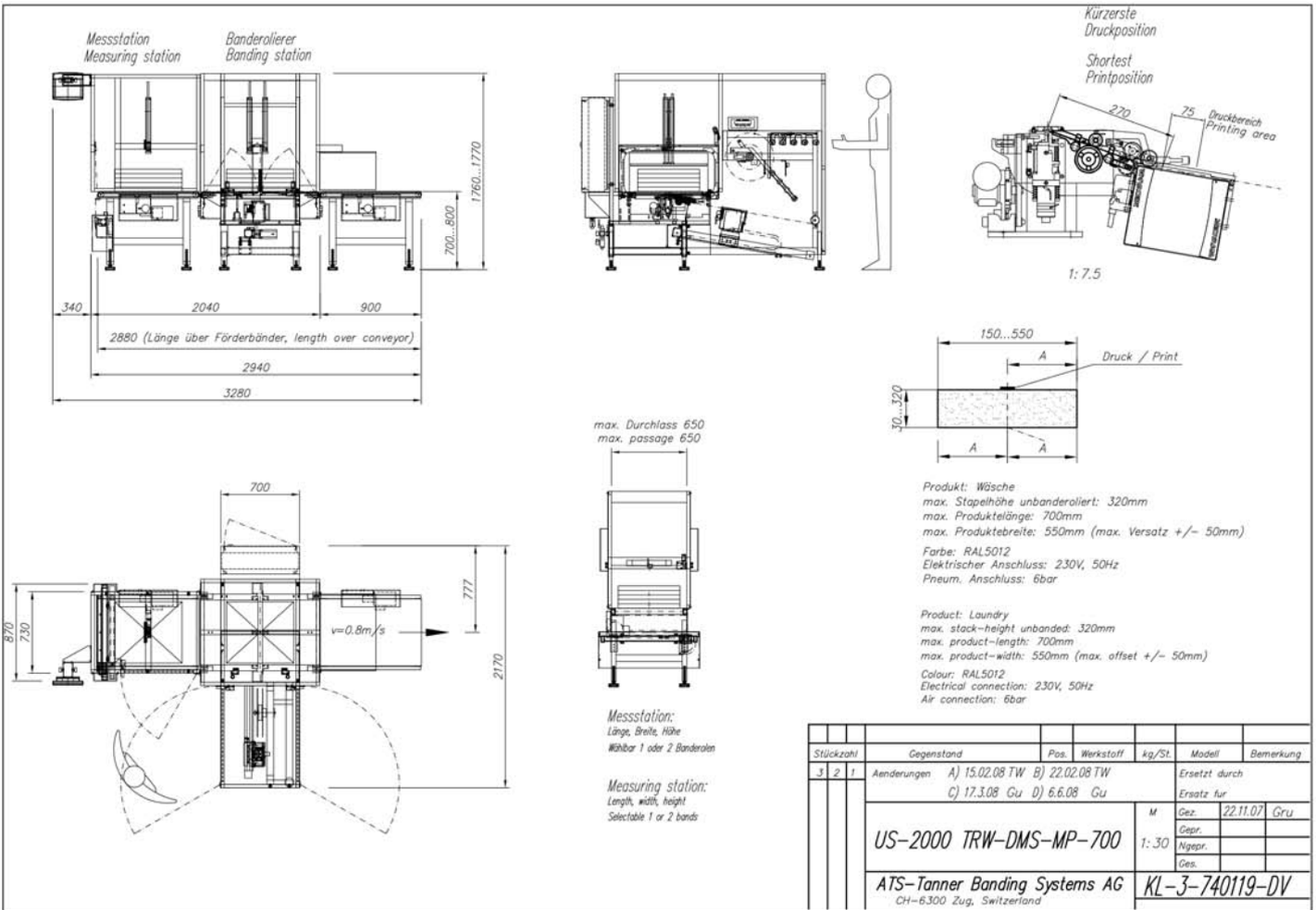
US-2000 TRW-DMS-MP



Abb. zeigt zwei US-2000 TRW-DMS-MP Anlagen
Img. shows two US-2000 TRW-DMS-MP systems

Die US-2000 TRW-DMS-MP übernimmt Flachwäschestapel von 6 Faltmaschinen. Sie misst die Stapel auf Breite, Höhe, Länge und seitlichen Versatz direkt auf dem Transportband aus und positioniert den Drucker entsprechend. Gemäss der Stapelnummer werden die Druckdaten vom Server abgerufen und auf die Bänderole gedruckt. Die Zuordnung zu den verschiedenen Kunden wird durch die Information oben auf den Wäschestapeln erleichtert und der Personalaufwand dabei klar reduziert.

The US-2000 TRW-DMS-MP takes over the flat-laundry-stacks of 6 folding machines. The stacks get directly measured on the conveyor upon width, height, length and lateral off-set and brings the printer to the correct position. According to the stack-number the print-data will be recalled from the server and printed onto the band. The attribution to the different customers will be eased through the information at the top of each laundry-stack and the personel expenses will be reduced evidently.



Stapel aus 6 Wäschefaltmaschinen laufen in eine Banderolieranlage.

Stacks from 6 laundry folding machines get transported into one banding machine.



Entsprechend der Stapelhöhe und -breite wird der Drucker mit dem Servomodul in die Position gefahren, damit der Druck immer oben auf die Mitte des Stapels platziert wird.

According to the stack height and width, the printer with the servo module gets in position which guarantees a centered print at the top of the stack.

