

MANU- FACTURING

DE/EN

Flyer Nr. 668
MC Nr. A765169



BANDING SYSTEMS

- Verarbeitet bis zu 90 Produkte/min.
- Produktstapel bis 350 mm Höhe möglich
- Zwischenstapler für Stapeltrennung
- Präzise Stapel mit Allseitenzentrierung
- Doppelabroller optional

- Processes up to 90 products/min.
- Product stacks up to 350 mm height possible
- Intermediate stacker for parting the stacks
- Precise stacks with alignment from all sides
- Optional double dispenser

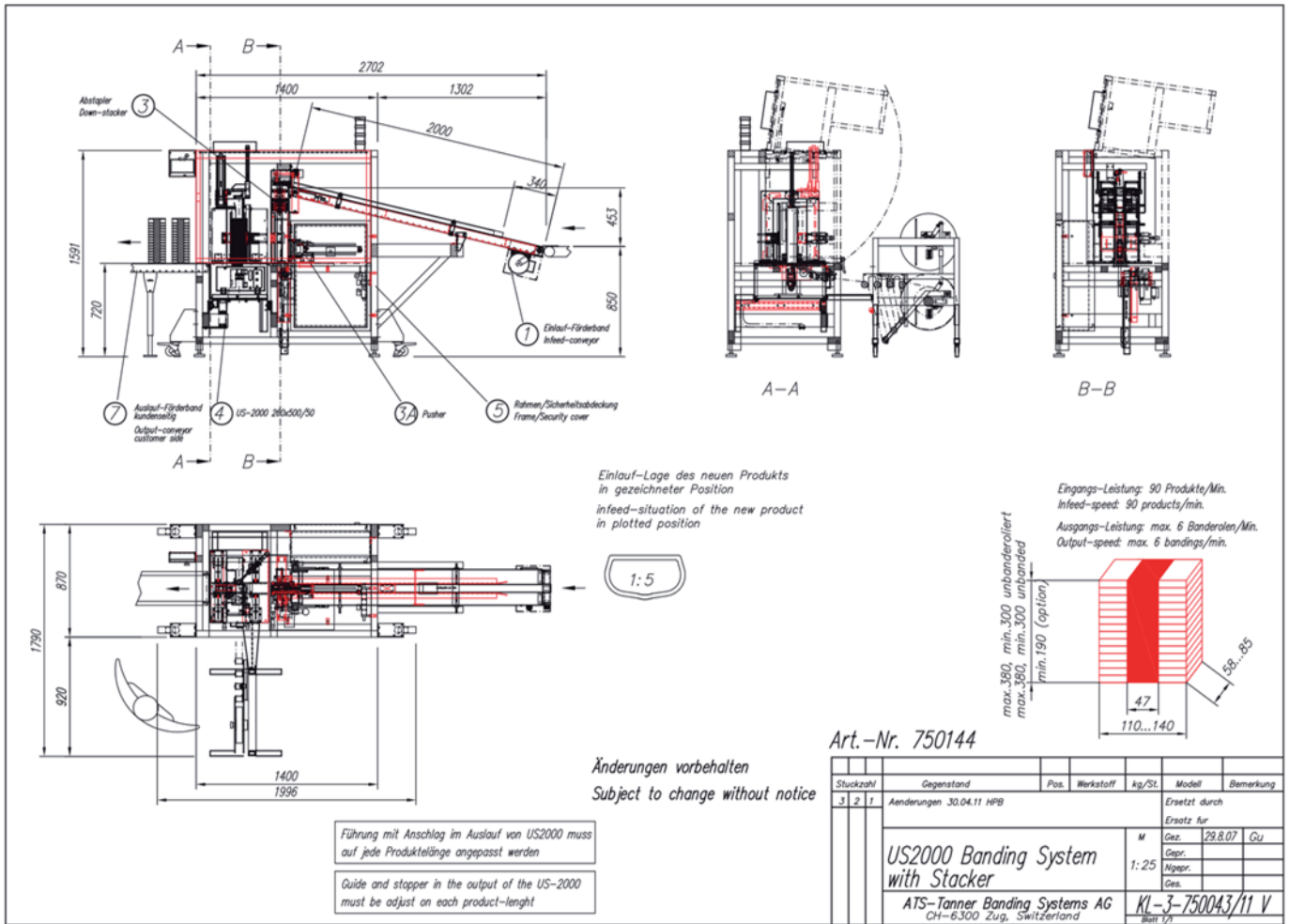
US-2000 SIB-DS



Abb.: MC Nr. A44219

Die US-2000 SIB-DS besitzt ein vollautomatisches Stapel- und Banderoliersystem, das speziell für hohe Stapel entwickelt wurde. Das Stapler- und Banderoliersystem verarbeitet bis zu 90 Produkte/min. und ist mit Zwischenstapler, Hubeinheit und Einschieber ausgestattet. Beim Abstapeln senkt sich die Hubeinheit schrittweise. Es können sehr hohe Produktstapel bis zu 350 mm Höhe erstellt werden. Während dem Banderoliervorgang wird der Stapel allseitig fixiert, was perfekte Produktstapel garantiert.

The US-2000 SIB-DS possesses a fully automatic stacking and banding system that was designed especially for high stacks. The stacking- and banding-system processes up to 90 products/min. and is equipped with an intermediate stacker, lifting-unit and an infeed-pusher. When stacking, the lift component sinks incrementally. It is possible to build product stacks up to 350 mm height. During the banding-process, the stack is fixed from all sides which guarantees perfect product stacks.



Direkt ab der Spritzgussmaschine werden die Deckel vom Einlauf-Förderband übernommen und zum Abstapler transportiert.

Directly from the injection molding machine, the caps will be taken over by the infeed conveyor and transported to the down-stacker.



Die Stapel werden mit Bürsten gebremst. Die Zentrierung im Auslauf verhindert ein Verdrehen der Produkte. Zusätzlich wird der Stapel von oben fixiert.

The stacks get braked by brushes. The alignment at the output conveyor avoids a torsion of the products. The stack is fixed additionally from above.

