

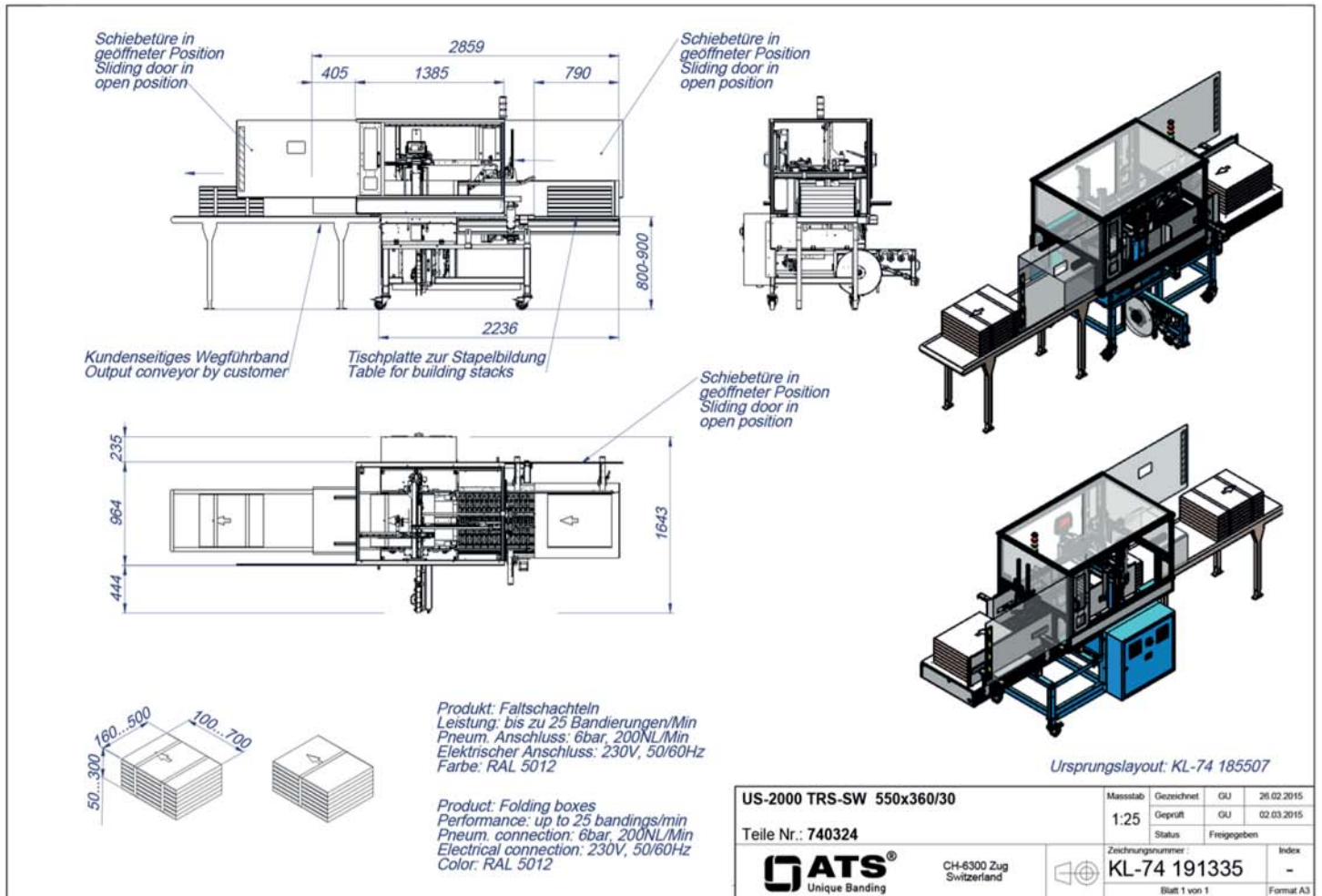
- Sanfte Bündelung aller Wellpappen- und Kartonqualitäten
  - Ausgerichtete Stapel dank Allseitenzentrierung
  - Schnelle Formateinstellung
  - Kantenschonendes Ultraschall Banderolieren
  - Bis 30 % höhere Leistung, bei weniger Personaleinsatz
- *Soft bundling of all corrugated and cardboard qualities*
  - *Aligned stacks due to all side centering*
  - *Quick format adjustments*
  - *Edge protection banding with Ultra-Sonic*
  - *Up to 30 % more efficiency, with less manpower*

## US-2000 TRS-SW-550



Die US-2000 TRS-SW Banderoliermaschine mit Shuttleworth übernimmt die Wellpappen- und Kartonstapel vom Förderband und transportiert sie an den Produktanschlag. Vor dem Banderolieren werden die Stapel allseitig ausgerichtet. Die Stapel können auch manuell aufgelegt und die Maschine als 3/4 Automat verwendet werden.

*The US-2000 TRS-SW banding machine with shuttleworth transfers the corrugated and cardboard stacks from the conveyor and pushes the stacks to the product stopper. Before banding, the stacks will be centered on all sides. It is also possible to apply the stack manually and use the machine as a 3/4 automat.*



Der Wellpappen- oder Kartonstapel wird allseitig ausgerichtet, gepresst und anschliessend 1- oder 2-fach banderoliert. Ab 700 mm Länge wird mit dem Vorderanschlag gearbeitet.

The corrugated or cardboard stacks will be centered on all sides and pressed before banding (1- or 2- times). From a length of 700 mm or more the system works with the front stopper.



Die digitale Steuerung DCP 2000 V5 ist für eine schnelle Kontrolle auf Augenhöhe angebracht. Durch die Öffnung in der Plexiglastüre können jederzeit, auch während des Produktionslaufes, Änderungen vorgenommen werden. Dank der Schnellverstellung ist rasch auf ein neues Format umgestellt.

For a fast view, the digital control panel DCP 2000 V5 is placed at eye level. Through the opening of the Plexiglas door it is possible to make modifications anytime, even during production. Thanks to the quick adjustment a new format is fastly set.

