

- Banderolieren und Auszeichnen in einem Arbeitsgang
- Ausgerichtete Stapel dank Allseitenzentrierung
- Just-in-time-Druck auf Banderole ersetzt kostenintensive Etiketten und Deckblätter
- Bis zu 22 Stapel/Min. ab Kreuzleger
- *Banding and marking simultaneously*
- *Perfect stacks due to alignment from all sides*
- *Cost-intensive labels and cover sheets are obsolete thanks to just in time printing on the band*
- *Up to 22 stacks/min. from the cross stacker*

US-2000 TRS-L-TTP



Transit mit langem Förderband und Thermotransferdrucker
Transit with long conveyor and thermal transfer printer

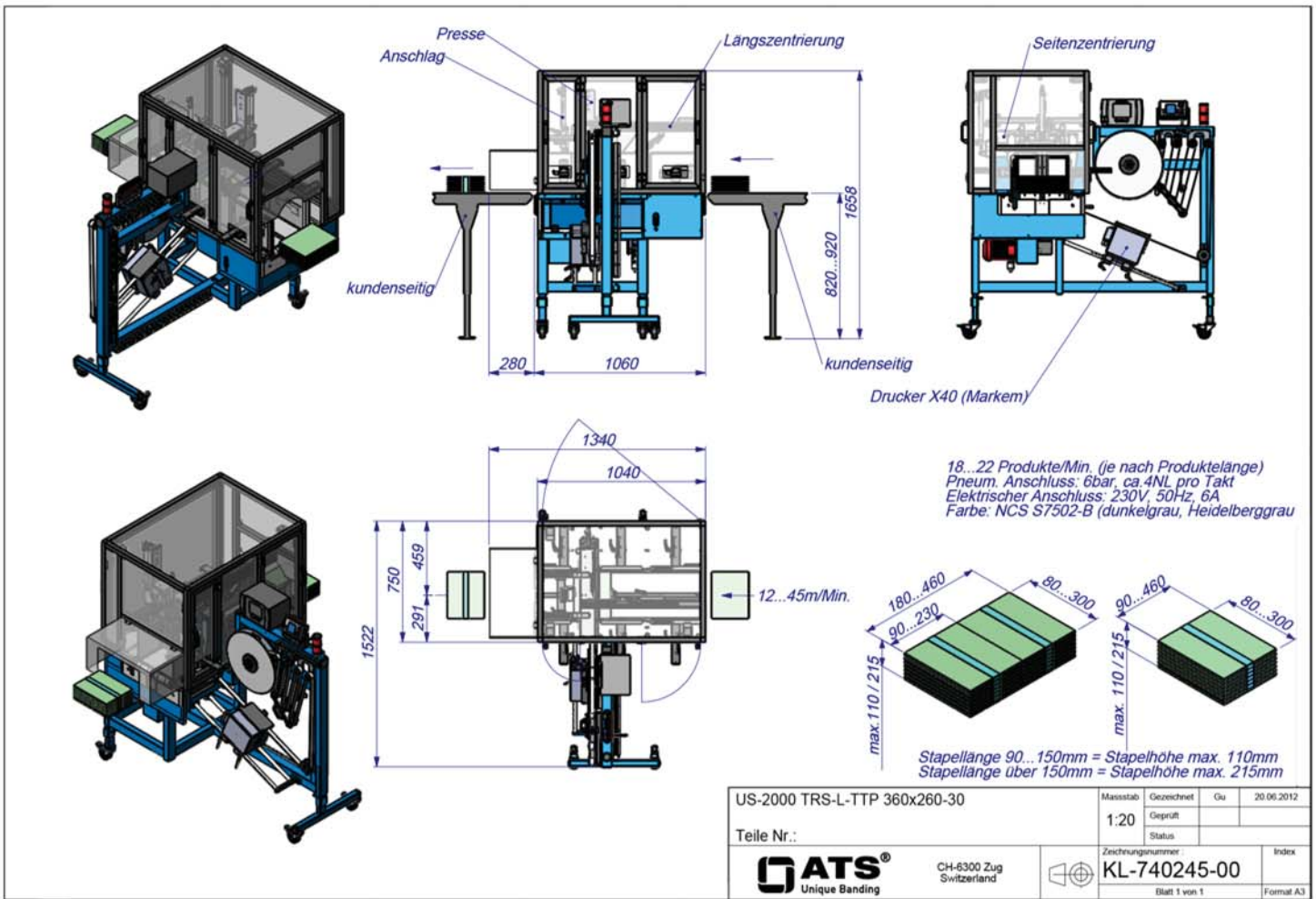


Die US-2000 TRS-L-TTP übernimmt die Produktstapel direkt ab Kreuzleger und transportiert diese an den Produktanschlag. Vor dem Banderolieren werden die Stapel allseitig ausgerichtet und gepresst. Der Thermotransferdrucker ermöglicht einen aktuellen und individuellen Druck auf die Banderole mit Produktinformationen wie Datum, EAN Code usw. Die arbeits- und kostenintensive Anbringung eines separaten Deckblatts oder einer Etikette entfällt.

Mit der optionalen Zusatzsoftware ist eine fortlaufende Adressierung möglich. Die separate Servoverschiebung für den Drucker gewährleistet bei unterschiedlichen Stapelhöhen einen mittigen Druck.

The US-2000 TRS-L-TTP takes over the product stacks from the cross stacker and transports them to the stopper. Before banding, the stacks get aligned from all sides and pressed. The thermal transfer printer allows to print actual and individual product information like date, bar code etc. on the band. The labor- and cost-intensive application of a separate cover sheet or label is no longer required.

An optional software makes consecutive addressing possible. The separate servo displacement of the printer allows a centered print on stacks with different heights.



Die Druckersteuerung mit Display und die DCP 2000 Digitalsteuerung erleichtern die Bedienung der Anlage und bieten eine Vielzahl an Einstellungen. Der Thermo-transferdrucker ist auf die Produktgröße und Druckposition einstellbar.

The printing control unit and the DCP 2000 digital control unit are facilitating the handling of the system and offering a lot of adjustments. The thermal transfer printer is adjustable to the product size and printing position.



Produkte werden via Förderband in die US-2000 TRS-L-TTP transportiert, wo der Stapel allseitig zentriert, gepresst und mit der bedruckten Banderole gebündelt wird.

Products get transported into the US-2000 TRS-L-TTP by the conveyor belt, where the stacks get aligned from all sides, pressed and bundled with the imprinted band.

