

- Bedruckte Breitbänderolen für perfekten Marktauftritt
- Bis 30 Bänderolierungen/Min. mit Papier oder Folie
- Kapazitäts- und Effizienzsteigerung für Food-Verpackungen
- Rostfreie Ausführung, FDA bestätigt
- US-2100 auch als Stand-Alone-Maschine verwendbar

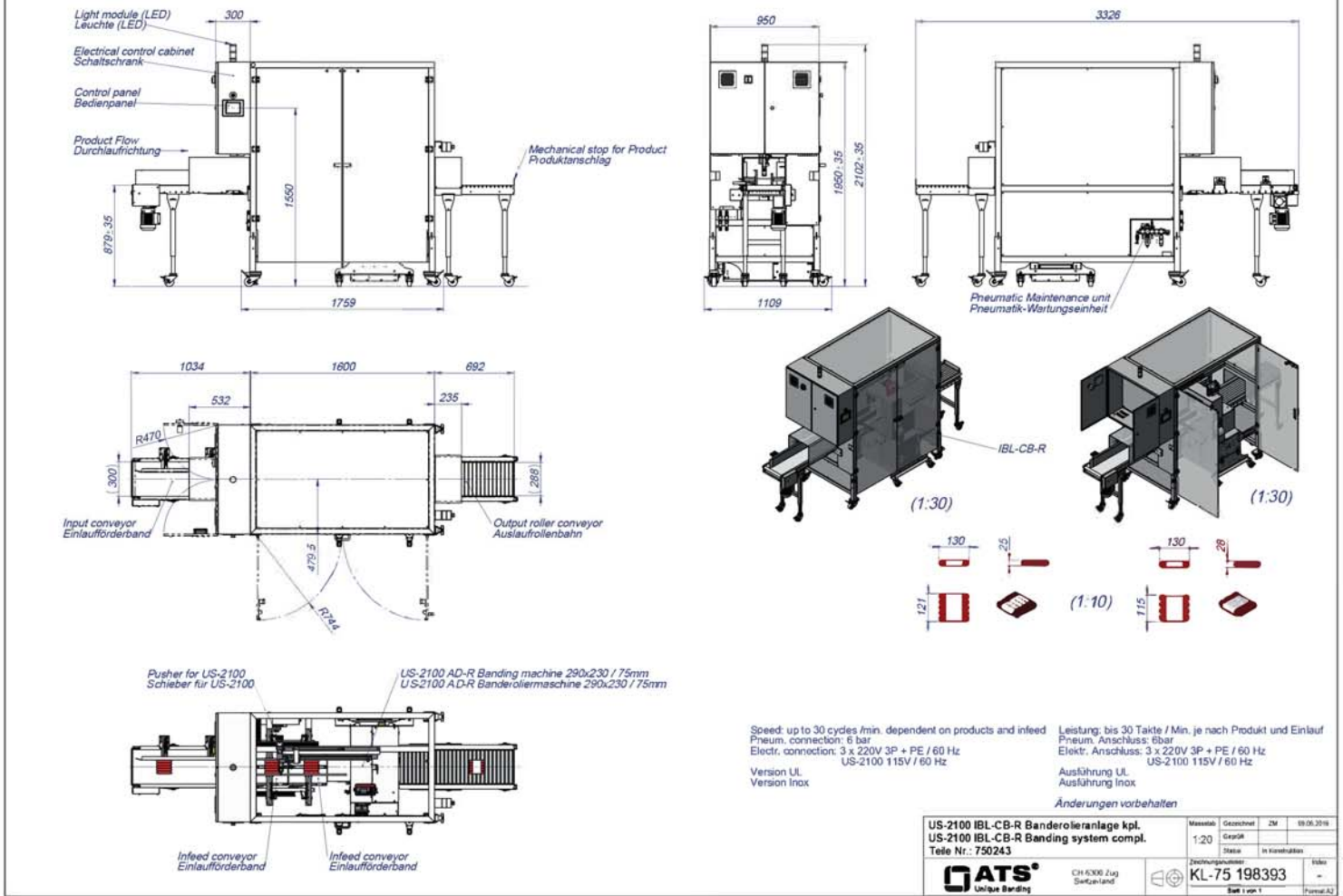
- *Preprinted wide bands for the perfect market presence*
- *Up to 30 bandings/min. with paper or film*
- *Capacity and efficiency improvements for food packaging*
- *Stainless steel construction, FDA approved*
- *US-2100 also usable as stand-alone machine*

US-2100 IBL-CB-R



Die automatische Bänderolieranlage US-2100 IBL-CB-R übernimmt die Produkte mittels Förderband direkt von der Produktionsanlage. Die Produkte können auch manuell auf dem Förderband platziert werden. Für den Einsatz in feuchter Umgebung wird die Anlage in rostfreiem Stahl gebaut. Die US-2100 Bänderoliermaschine kann der Anlage einfach entnommen und als Stand-Alone-Maschine eingesetzt werden. Die Anlage ist erhältlich für 75 oder 100 mm Bandbreite.

The automatic banding system US-2100 IBL-CB-R receives the products from the producing systems by a conveyor belt. The products can also be placed manually on the conveyor belt. The stainless steel system is suitable for use in humid or damp environments. To use it as stand-alone machine the US-2100 banding machine can easily be removed from the system. The system is available for 75 or 100 mm band width.



Dank digitalem Servo-Schieber und Seitenzentrierung lässt sich die bedruckte Banderole exakt auf das Produkt positionieren. Das Banderoliersystem verarbeitet bis zu 30 Banderolierungen/Min. Die Produktformate sind einfach und schnell umgestellt.

Thanks to the pusher and side centering the preprinted band is positioned exactly on the product. The banding system processes up to 30 bandings/min. Different product formats are quick and easily set.



Die kompakte Bauweise der Anlage ist ideal für den Inline-Einsatz. Sie ermöglicht die Integration von verschiedenen US-2000/US-2100 Banderoliermaschinen mit 30, 50, 60, 75 und 100 mm Bandbreite und Bandstärken von 60 bis 170 µ.

The compact construction of the system is ideal for inline operation. It allows the integration of different US-2000/US-2100 banding machines with 30, 50, 60, 75 or 100 mm band width and a band thickness of 60 - 170 µ.

