

MANU-FACTURING

Flyer Nr. 733

MC Nr. 21A90070

DE/EN

ATS[®]
Unique Banding

BANDING SYSTEMS

- Mit oder ohne Druckmarkensteuerung
- Stapelhöhen bis 200 mm verarbeitbar
- Bandbreite 75 oder 100 mm
- Integrierte US-2100 als Einzelplatzmaschine einsetzbar

- *With or without print mark control*
- *Stack heights of up to 200 mm can be processed*
- *Band widths of 75 or 100 mm*
- *Integrated US-2100 usable as stand-alone machine*

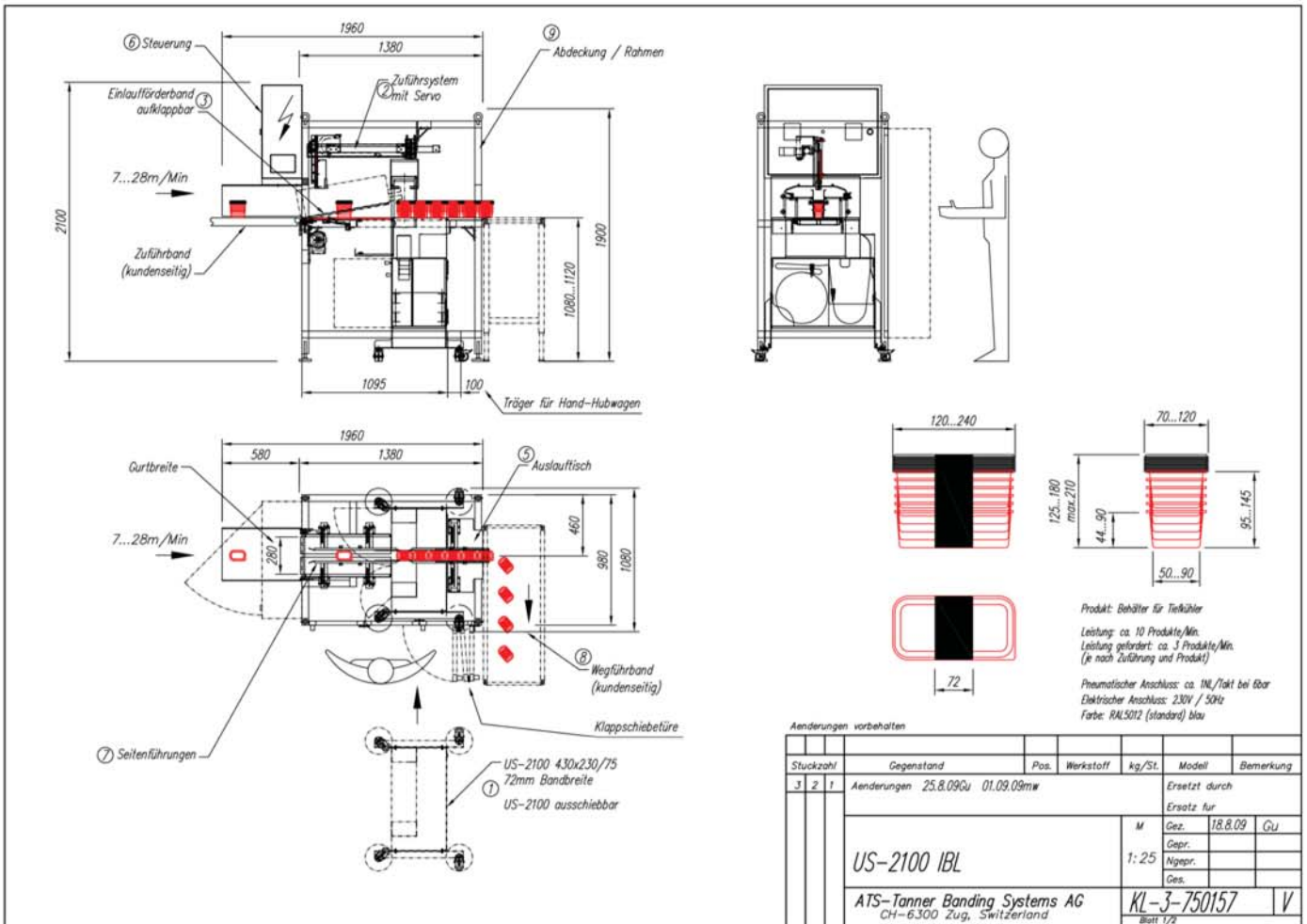
US-2100 IBL

ULTRASONIC
TECHNOLOGY 



Die US-2100 IBL übernimmt die vom Roboter gestapelten Produkte vom Förderband. Die Produkte werden mit dem Servo-Pusher inline in die Banderoliermaschine geschoben, banderoliert und Stapel an Stapel ausgeschoben.

The US-2100 IBL takes over the robot-stacked products from the conveyor belt. The products are pushed inline into the banding machine with the servo pusher, get banded and pushed out stack by stack.



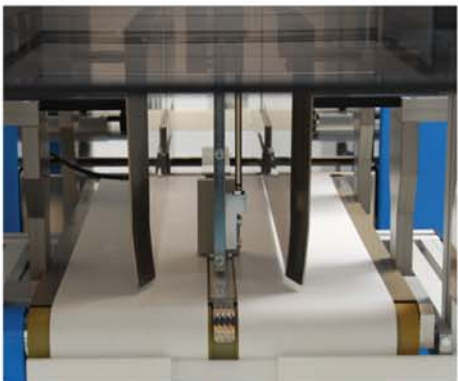
Aenderungen vorbehalten

Stückzahl	Gegenstand	Pos.	Werkstoff	kg/St.	Modell	Bemerkung
3	Aenderungen	25.8.09Gu	01.09.09mw			Ersetzt durch Ersatz für
	US-2100 IBL				M	Gez. 18.8.09 GU
					1:25	Gepr. Ngepr. Ges.
	ATS-Tanner Banding Systems AG CH-6300 Zug, Switzerland				KL-3-750157	V
						Blatt 1/2



Die integrierte US-2100 kann auf einfache Weise aus der Banderolieranlage geschoben und separat als Banderoliermaschine genutzt werden.

The integrated US-2100 can be easily put out of the banding system and be used separately as a banding machine.



Über das Einlaufförderband, mit seitlichen Führungen, wird der Stapel in die US-2100 IBL transportiert. Dieser wird vom Servopusher übernommen und auf die exakte Endposition geschoben.

The stack get transported into the US-2100 IBL by the in-feed conveyor belt with lateral guides. The servo pusher takes over the stack and pushes it to the definite end position.

