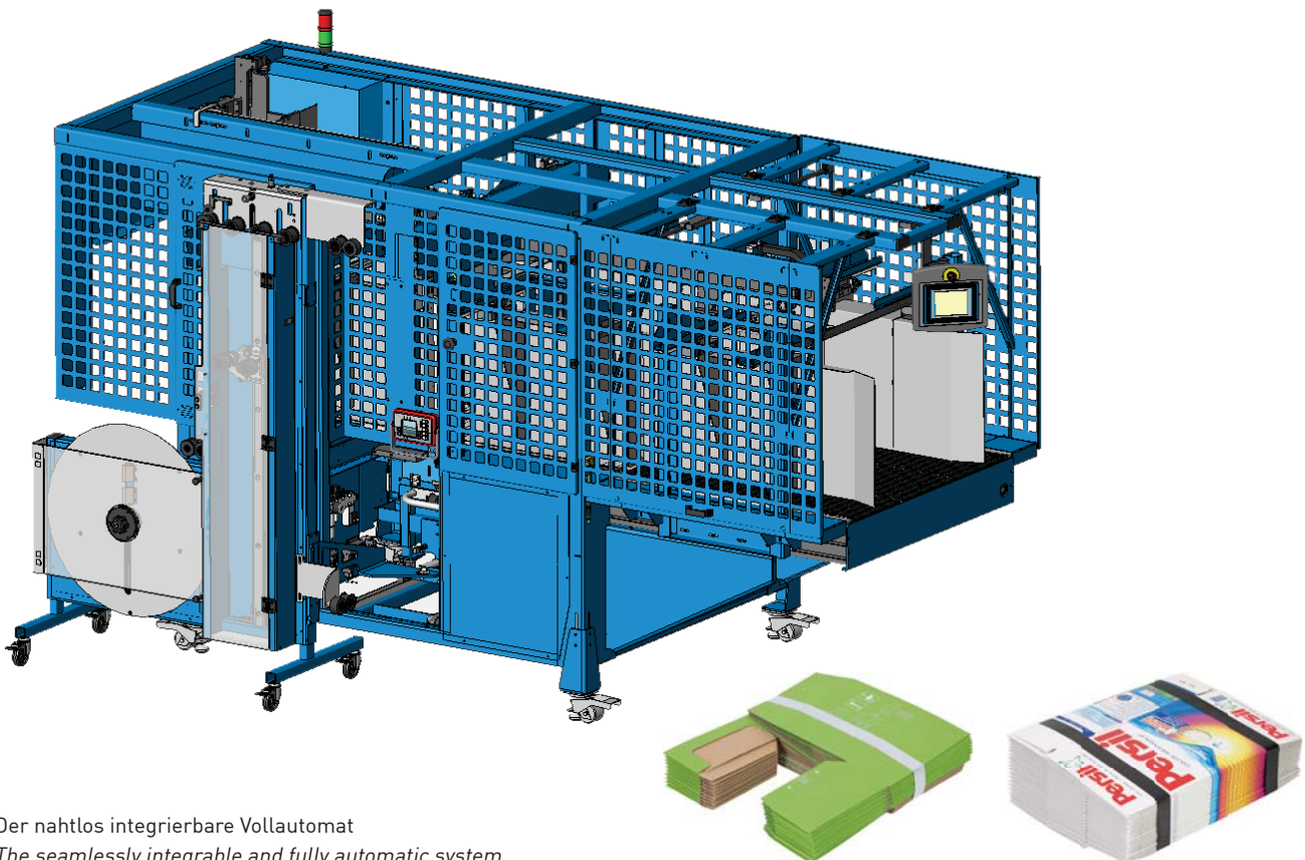


- Perfekte Stapel dank Allseitenzentrierung
 - Kantenschonend banderolieren und Ausschuss vermeiden
 - Störungsfreies maschinelles Weiterverarbeiten der Kartons
 - 3x gespart: tiefere Produktionskosten, weniger Handarbeit und Ausschuss
- *Perfect stacks with alignment from all sides*
 - *Edge-protection banding to avoid waste*
 - *Trouble-free automatic processing of the cartons*
 - *3x saved: lower production costs, less manpower and waste*

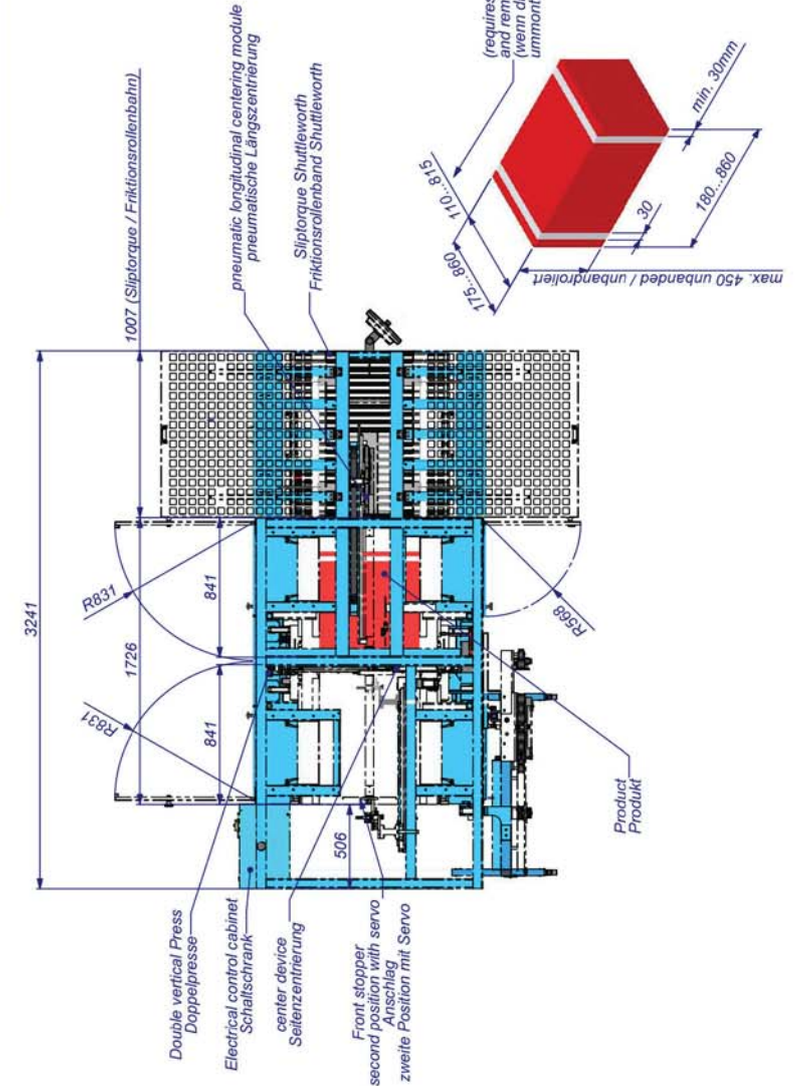
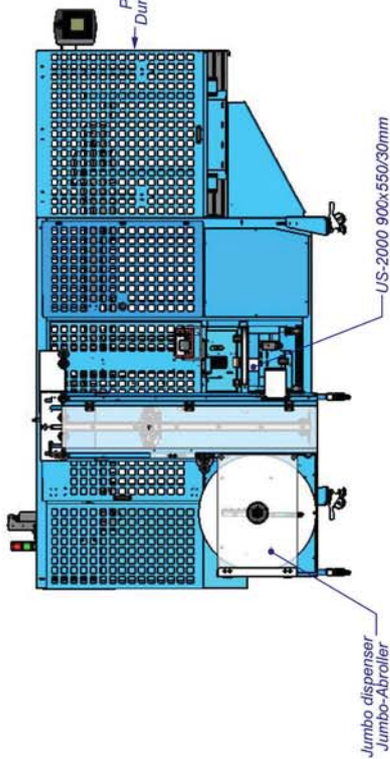
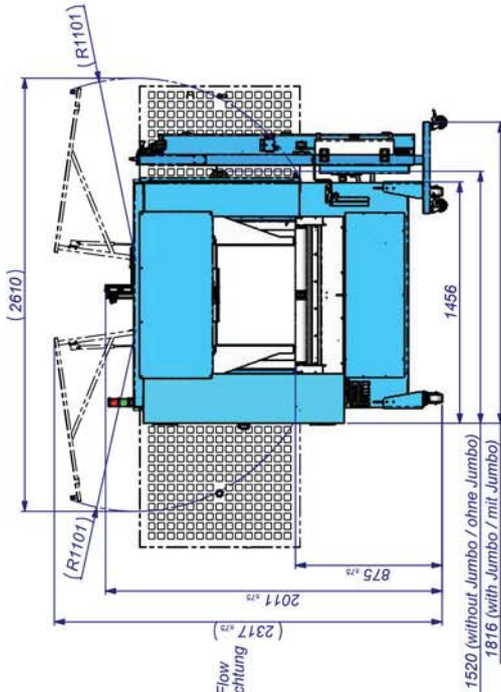
US-2000 TRS-SW-L3



Der nahtlos integrierbare Vollautomat
The seamlessly integrable and fully automatic system

In der US-2000 TRS-SW-L3 wird der Stapel allseitig ausgerichtet, gepresst und 1- oder 2x banderoliert. Für die zweite Banderolierung verschiebt sich der automatisch einstellbare Servoanschlag in die nächste Position. Ein Servobandmotor ermöglicht individuelle Bandspannung für eine kantenschonende Banderolierung hochwertiger Kartonstapel. Die Kartonstapel können manuell aufgegeben oder vollautomatisch vom Stapelsystem übernommen werden. Taktleistung bis zu 22 Stapel/Min.

Inside the US-2000 TRS-SW-L3 the stack gets aligned from all sides, pressed and banded once or twice. For the second banding the automatically adjustable servo stopper moves into the next position. A servo band motor allows individual tension for edge-protection banding of high grade imprinted cardboard stacks. The cardboard stacks can be loaded manually or taken over fully automatic from the stacking system. Tact frequency up to 22 stacks/min.



(requires guide to be removed and remounted in other position)
(wenn die Führungsbleche ummontiert werden)

Subject to change without notice
Änderungen vorbehalten

US-2000 TRS-SW-L3-900 Banderrollenanlage
US-2000 TRS-SW-L3-900 banding system
Teil N.: 740257

Massstab	Zeichner	ZM	06.03.2013
1:20	Geplant	RB	06.03.2013
	Status	In Anbahnung	
Zeichnungsnummer:			Index
VL-74 135065			-
CH-6300 Zug Switzerland			Format A2
Blatt 1 von 1			