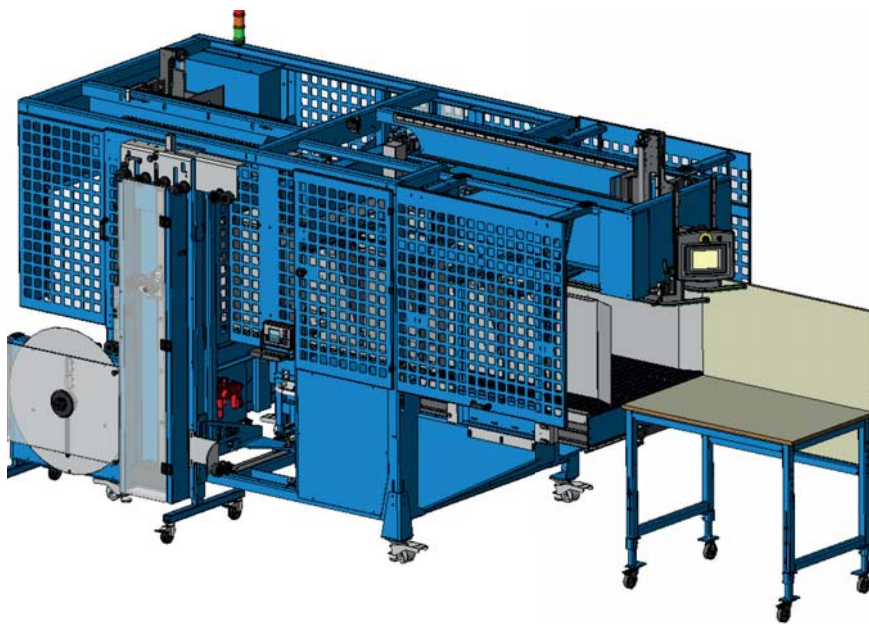


- Kantenschonend banderolieren und Ausschuss vermeiden
- Perfekte Stapel dank Allseitenzentrierung
- Störungsfreies maschinelles Weiterverarbeiten der Kartons
- 3x gespart: tiefere Produktionskosten, weniger Handarbeit und Ausschuss
- *Edge-protection banding to avoid waste*
- *Perfect stacks with alignment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

## US-2000 TRS-SW-L3-P-900

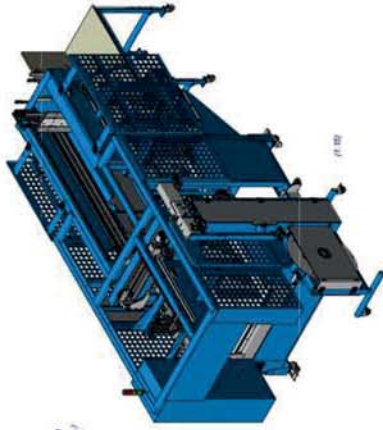
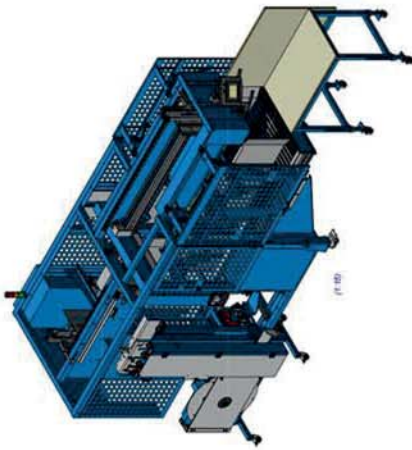


Der nahtlos integrierbare Vollautomat  
*The seamlessly integrable and fully automatic system*



In der US-2000 TRS-SW-L3-P-900 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 Wellpappen- und Kartonstapel können manuell aufgegeben oder vollautomatisch vom Stapelsystem übernommen werden. Taktleistung bis zu 22 Banderolierungen/Min.

*Inside the US-2000 TRS-SW-L3-P-900 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 corrugated and cardboard stacks can be loaded manually or taken over fully automatic from the stacking system. Tact frequency up to 22 bandings/min.*



Speed up to 20rpm, see Dependence to products and their  
From construction 2019  
Cable 19L, 19L3, 19L4

Machine 19L 19L3 19L4 - in with bracket and Eleaf  
From construction 2019  
Cable 19L, 19L3, 19L4

Adjustment and assembly  
19L 19L3 19L4

US 2000 502-0941-3 2-088 Bandenverlegange  
US 2000 502-0941-3 2-088 Bandenverlegange  
19L 19L3 19L4

KL.74 191801

