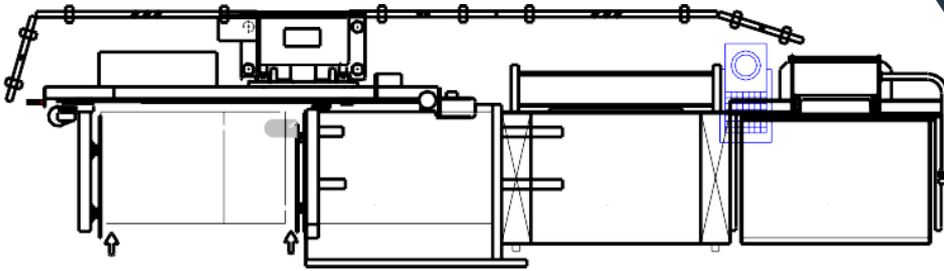


JoggingSystem Transomat RSL

System zur optimalen Schneidgutvorbereitung,
bestehend aus Stapellift, Rüttelautomat mit
Zählwaage und Transomat.



Beschreibung JoggingSystem T-RSL

Das JoggingSystem Transomat wird zur exakten, stapelweisen Schneidgutvorbereitung außerhalb des Schnellschneiders eingesetzt. Zum Erstellen von mengengenauen Schneidlagen ist eine Zählwaage integriert. Die einzelnen Schneidlagen werden, durch einem Chip markiert, auf einem Stapel abgesetzt.

Der Workflow:

Der Bediener lädt das Schneidgut vom Stapellift in einer für ihn optimalen Arbeitshöhe in den Rüttelautomat. Das exakte, kantengenaue Ausrichten des Schneidgutes und die damit verbesserte Schnittgenauigkeit gewährleistet die gleichmäßig hohe Qualität des Endproduktes. Die Ausstreichfunktion verbessert die Blockbildung der Schneidlage und reduziert somit noch einmal die Produktionsrisiken. Jede Lage wird automatisch von einem Greifer aus dem Rüttelautomat gezogen und auf dem Transporttisch des Transomat abgelegt. Dieser setzt die Schneidlage auf Palette ab. Automatisch eingelegte Chips markieren dabei die einzelnen Lagen. Zeitgleich kann der Bediener bereits weiterrütteln.

Kundennutzen

- Optimierter Arbeitsfluss durch Trennen von Materialvorbereitung und Schneiden
- Verbesserte Ergonomie, da das Heben von schweren Lasten beim Be- und Entladen mit Lift entfällt
- Verbesserte Qualität der Schneidlage durch kantengenaueres Ausrichten im Rüttelautomat
- Vermeidung zusätzlicher Arbeitsschritte, da die Mengenbestimmung in das Rütteln integriert ist
- Hohe Stapelqualität zur direkten Weiterverarbeitung im Schneidsystem

Stapellift LW

- Hydraulischer Antrieb mit Sicherheits-Abschaltung beim Absenken
- Lichtschranke zum automatischen Heben und Absenken

Rüttelautomat RA mit Zählwaage

- Rüttelstärke stufenlos einstellbar
- Luftausstreichwalze aus Edelstahl mit Kugelumlauführung
- Ausstreichdruck und -geschwindigkeit für unterschiedliche Materialien stufenlos einstellbar
- Integrierte Mengenbestimmung über Zählwaage

Transomat E

- Absenkbare Palettenspitze (patentiert) – besonders vorteilhaft bei kleinen Formaten
- Chipmarker-Einleger zur exakten Mengeneinhaltung und automatischen Entstapeln über Transomat B
- Niederhalter fixiert obere Bogen der letzten abgesetzten Lage
- Haltezangen fixieren den Papierstapel beim Ablegen

Verfügbare Formatbereiche

Diagonale [cm]	Stapellift	Rüttelautomat	Transomat
90 x 115 147	LW 1200-4	RA-4	RSL 130-4
100 x 145 177	LW 1200-6	RA-6	RSL 160-6
120 x 162 202	LW 2000-7S	RA-7S	RSL 160-7S

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.

