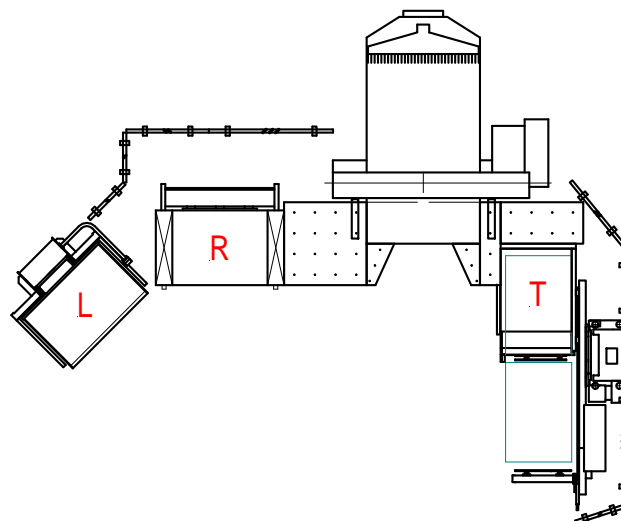


Das Standard POLAR Schneidsystem mit exakter Schneidgutvorbereitung, manuellem Beladen und automatischem Absetzen der geschnittenen Nutzen auf Palette.

Kundennutzen

- Bis zu 180 % mehr Leistung (Bedienung mit 2 Personen) gegenüber einem Schnellschneider ohne Peripheriegeräte
- Verbesserte Ergonomie, da das Heben von schweren Lasten beim Be- und Entladen entfällt
- Verbesserte Qualität der Schneidlage durch kantengenaueres Ausrichten im Rüttelautomat
- Der Schnellschneider bietet ein hohes Einsparpotential dank POLAR OptiKnife, einfachster Bedienung, erstklassigem Service und bestem Wiederverkaufswert
- Gleichbleibend hohe Stapelqualität zur direkten Weiterverarbeitung in der Druck- / Falzmaschine



Beschreibung der Maschine

Der Stapellift ermöglicht es dem Bediener durch automatisches Anheben des Schneidgutes, in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe das Material in den Rüttelautomat zu laden.

Mit dem exakten, kantengenauen Ausrichten des Schneidgutes im Rüttelautomat wird der Grundstein für eine hohe Qualität des Endproduktes gelegt. In Verbindung mit der Ausstreichfunktion wird die Blockbildung der Schneidlage noch einmal verbessert und reduziert somit die Produktionsrisiken.

Herzstück des Schneidsystems ist der POLAR Schnellschneider. Bereits in der Grundausstattung verfügt der Schnellschneider über umfangreiche Ausstattungsmerkmale, welche die Produktion deutlich steigern können. Die Zwischen- oder Endprodukte müssen nicht mühevoll mit Hand abgesetzt werden, sondern werden einfach auf die Transport-Palette des Transomat geschoben. Dieser setzt dann geteilte oder ungeteilte Lagen automatisch auf einer Palette ab. Zeitgleich kann der Bediener bereits weiter schneiden.

Verfügbare Formatbereiche

Diagonale [cm]	Stapellift (L) Empfohlen (Alternativ)	Rüttelautomat (R)	Schnellschneider Empfohlen (Alternativ)	Transomat (T) Empfohlen (Alternativ)
63 x 88	109 LW 1200-4 (S-FA-3)	R-4 / RA-4	POLAR 115	TRE 130-4 (TRE 90-4)
75 x 105	129 LW 1200-4 (S-FA-3)	R-4 / RA-4	POLAR 137 (115)	TRE 130-4
89 x 126	155 LW 1200-6 (S-FA-6)	R-6 / RA-6	POLAR 155 (137)	TRE 130-5 (TRE 160-6)
102 x 142	175 LW 1200-6 (S-FA-6)	R-6 / RA-6	POLAR 176 (155)	TRE 160-6
121 x 162	203 LW 2000-7S	RA-7S	POLAR 176	TRE 160-7S

Für kleinere Formate empfehlen wir unser Schneidsystem L-R-78-L oder L-R-92-L.

Technische Daten zu den einzelnen Komponenten finden Sie im Internet.