

CuttingSystem 300

Mit automatischem Beladen und
automatischem Absetzen der geschnittenen
Nutzen auf Palette.



Beschreibung des Systems

Mit dem Belade-Transomat wird das Beladen des Schnellschneiders erleichtert und der gesamte Arbeitsfluss optimiert. Das zu schneidende Material muss nicht mühevoll mit der Hand vom Stapel in die Maschine geladen werden, sondern wird automatisch vom Stapel auf die Transomat-Palette aufgezogen. Dabei nimmt der Transomat Schneidgutlagen bis zur vollen Einsatzhöhe auf einmal vom Stapel. Über Reflexionskeile oder mit Chipmarker-Entnahme (Option), ist sogar eine blattgenaue Abnahme (z. B. an Zählfahnen) möglich. Während des Schneidens kann bereits die nächste Schneidlage auf die Transomat-Palette aufgezogen werden. Dadurch erhöht sich die Leistung der Schneidmaschine deutlich. 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.

Kundennutzen

- ❖ Bis zu 200% mehr Leistung gegenüber einem Schnellschneider ohne Peripheriegeräte
- ❖ Verbesserte Ergonomie, da das Heben von schweren Lasten beim Be- und Entladen entfällt
- ❖ 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

Verfügbare Formatbereiche

Diagonale [cm]		Transomat (T)	Schnellschneider Empfohlen (Alternativ)	Transomat (T) Empfohlen (Alternativ)
75 x 105	129	TRB 150-3	POLAR 137 (115)	TRE 130-4
89 x 126	155	TRB 160-6	POLAR 155 (137)	TRE 130-5
102 x 142	175	TRB 160-6	POLAR 176 (155)	TRE 160-6
121 x 162	129	TRB 160-7S	POLAR 176	TRE 160-7S

Technische Daten zu den einzelnen Komponenten finden Sie im Internet.