

für automatisches Drehen und Ausrichten der ungeteilten Schneidlage auf dem Hintertisch der Schneidmaschine.

## Kundennutzen

- Automatisierung des Handlings, dadurch Einsparung von Personal oder Erhöhung der Produktivität
- Gleichmäßiges Arbeitstempo bei hoher Dauerleistung
- Mehrleistung, da höhere Lagen bewegt werden können
- Qualitätsschonendes Materialhandling



## Beschreibung des Systems

Das POLAR Greifersystem Autoturn mit automatischem Anleger ist das Kernelement eines PACE-Schneidsystems. Die Schneidlage wird mittels einem Greifersystem auf dem Hintertisch entweder rechts oder links um 90 oder 180 Grad gedreht und automatisch mit einem automatischen Anleger positioniert. Das Auslösen des Schnitts erfolgt ebenfalls automatisch.

Während Autoturn im Automatikbetrieb arbeitet, hat der Bediener die Möglichkeit andere Aufgaben wie z.B. das Rütteln zu übernehmen.

Voraussetzung für dieses vollautomatisch, mannlose arbeitende Schneidsystem PACE ist ein Polar Schnellschneider Autotrim zur automatischen Entfernung des Schneidabfalls.

## Technische Daten\*

	Autoturn M 137	Autoturn M 155	Autoturn M 176
Format min. [mm]	500 x 550	500 x 550	500 x 550
Format max. [mm]	790 x 1.100	1.050 x 1.450	1.260 x 1.640
Einlagehöhe min. [mm]	30	30	30
Einlagehöhe max. [mm]	150	150	150

\*abhängig von Material, vor- oder nachgelagerten Geräten