

zum Zwischenlagern von Schneidgut (lagenweise) innerhalb verschiedener Arbeitsprozesse.

## Kundennutzen

- Optimaler Arbeitsfluss, da kein Anheben des Materials notwendig ist
- Sehr flexibel an unterschiedlichen Maschinen einsetzbar
- Bis zu 20% höhere Produktivität des Schnellschneiders durch Entkoppeln von Prozessen, wenn es dort große Zeitunterschiede gibt
- Intuitive Bedienung



## Beschreibung der Maschine

Der POLAR Luftbrettlift ist eine wesentliche Komponente bei der Vermeidung von Wartezeiten, indem er Zeitunterschiede zwischen verschiedenen Prozessen durch Zwischenpufferung eliminiert. Dies kann vor dem Schneiden zum lagenweisen Puffern von vorgerüttelten Lagen (bspw. in einem separaten Rüttelsystem) dienen und nach dem Schneiden zum Puffern von Zwischenprodukten (bspw. Etikettenstreifen)

vor der weiteren Verarbeitung. Leichte Luftbretter dienen dabei als Lagenträger. Die Luftzufuhr ist variabel einstellbar, wodurch ein individuelles Luftpolster zum leichteren Handling unterschiedlicher Materialien gebildet werden kann.

## Technische Daten

	LL-600-K-3	LL-1000-K-6
Format max.	905 × 1.110 mm	1.050 × 1.420 mm
Größe Luftbrett	990 × 1.150 mm	1.180 × 1.460 mm
Format Palette max.	990 × 1.040 mm	1.200 × 1.350 mm
Tragkraft max.	600 kg	1.000 kg

Weitere technische Daten finden Sie im Internet.