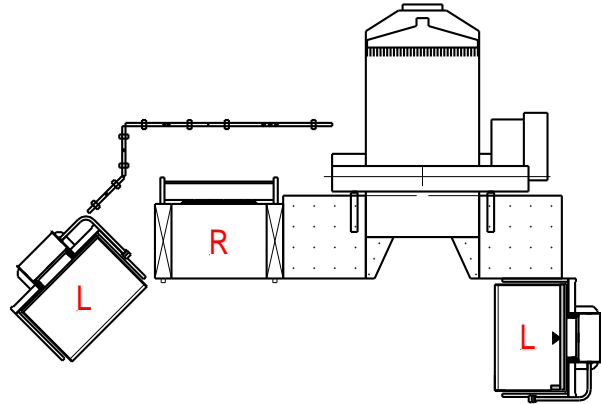


mit exakter Schneidgutvorbereitung, manuellem Beladen und manuellem Absetzen der geschnittenen Nutzen auf Palette.

## Kundennutzen

- Bis zu 60 % mehr Leistung gegenüber einem Schnellschneider ohne Peripheriegeräte
- Verbesserte Ergonomie, da das Heben von schweren Lasten beim Be- und Entladen entfällt
- Verbesserte Qualität der Schneidlage durch kantengenaues Ausrichten
- Der Schnellschneider bietet ein hohes Einsparpotential dank POLAR OptiKnife, einfachster Bedienung, erstklassigem Service und bestem Wiederverkaufswert



## Beschreibung des Systems

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, kantengenaumen 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 Grundausrüstung verfügt der Schnellschneider über umfangreiche Ausstattungsmerkmale, welche die Produktion deutlich steigern können.

Zum Abstapeln des Schneidguts wird ebenfalls ein Stapellift eingesetzt. Dieser ist mit einer Einstapelvorrichtung ausgestattet, die das manuelle Absetzen der Schneidlage erleichtert. Das Absenken erfolgt dabei halbautomatisch. Das bedeutet, der Vorgang wird manuell gestartet und durch die Lichtschranke automatisch gestoppt.

## Verfügbare Formatbereiche

Diagonale [cm]	Stapellift (L)	Rüttelautomat (R)	Schnellschneider Empfohlen (Alternativ)	Stapellift (L)
46 x 64 79	LW 450-2	R-2 / RA-2	POLAR 78	LW 450-2
52 x 72 89	LW 450-2	R-2 / RA-2	POLAR 92 (78)	LW 450-2
63 x 88 109	LW 1200-4	R-4 / RA-4	POLAR 115 (92)	LW 1200-4
75 x 105 129	LW 1200-4	R-4 / RA-4	POLAR 137 (115)	LW 1200-4
89 x 126 155	LW 1200-6	R-6 / RA-6	POLAR 155 (137)	LW 1200-6

Für größere Formate empfehlen wir unser CuttingSystem 200 (Lift-Rüttler-Schnellschneider-Transomat).

Technische Daten zu den einzelnen Komponenten finden Sie im Internet