

# CuttingSystem 120

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



## Beschreibung des Systems

Der Stapellift ermöglicht es dem Bediener durch automatisches Anheben des Schneidgutes, das Material in einer für ihn ergonomisch günstigen Arbeitshöhe in den Schnellschneider zu laden. Herzstück des Schneidsystems ist der POLAR Schnellschneider. Bereits in der Grundausstattung verfügt der Schnellschneider über umfangreiche Ausstattungsmerkmale, welche die Produktion deutlich steigern können.

Zum Ab stapeln des Schneidguts wird ebenfalls ein Stapellift eingesetzt. Dieser kann mit einer Einstapelvorrichtung (Option) ausgestattet werden, 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)	Schnellschneider Empfohlen (Alternativ)	Stapellift (L)
46 x 64	79	LW 450-2	POLAR 78	LW 450-2
52 x 72	89	LW 450-2	POLAR 92 (78)	LW 450-2
63 x 88	109	LW 1200-4	POLAR 115 (92)	LW 1200-4
75 x 105	129	LW 1200-4	POLAR 137 (115)	LW 1200-4
89 x 126	155	LW 1200-6	POLAR 155 (137)	LW 1200-6

Technische Daten zu den einzelnen Komponenten finden Sie im Internet.

## Kundennutzen

- ❖ Bis zu 20% mehr Leistung gegenüber einem Schnellschneider ohne Peripheriegeräte
- ❖ Verbesserte Ergonomie, da das Heben von schweren Lasten beim Be- und Entladen entfällt
- ❖ Die Leistungskurve des Bedieners bleibt konstant
- ❖ Der Schnellschneider bietet ein hohes Einsparpotential dank POLAR OptiKnife, einfachster Bedienung, erstklassigem Service und bestem Wiederverkaufswert



Stand: 02.2015 \ \ Technische Änderungen vorbehalten.