

für ergonomisches Fördern und Puffern des Schneidgutes.

Lufttische

Lufttische dienen zur Verbindung von Peripheriegeräten mit der Schneidmaschine und auch als Zwischenpuffer.

Verfügbare Größen [mm]

Einheit 1250 ²	1250 x 1000		1250 x 750		1250 x 500		1250 x 250
Einheit 1000 ³	1000 x 1000		1000 x 750		1000 x 500		1000 x 250
Einheit 750 ³			750 x 750		750 x 500		750 x 250
Einheit 500 ³					500 x 500		500 x 250 ²

Lufttische fahrbar

Fahrbare Lufttische werden überwiegend zum einfachen Transport von geschnittenem Material an nachfolgende Arbeitsplätze, bspw. Qualitätskontrolle oder Verpacken, eingesetzt.

Verfügbare Größen [mm]

Einheit 1000 ³	1000 x 1500		1000 x 100
---------------------------	-------------	--	------------

Packtische

Packtische sind für Kontrollvorgänge, Sortier- und Verpackungsarbeiten unverzichtbar.

Verfügbare Größen [mm]

Einheit 1000 ³	1000 x 1000		1000 x 750		1000 x 500
Einheit 750 ³			750 x 750		750 x 500 750 x 250
Einheit 500 ³					500 x 500

Luftecken / Stützecken ²

Luftecken bzw. Stützecken sorgen für einen günstigen Übergang von Luft- / Packtischen auf den Vordertisch. Einfacheres Drehen des Schneidgutes auf dem Vordertisch, bspw. 70 x 100 Bogen auf einer POLAR 115

Transfertische

Der Transfertisch ist eine am Vordertisch befestigte, fahrbare Einheit mit Führungsschiene an der Schneidmaschine und Bodenrollen. Er erleichtert den Transport von großformatigen, schweren Schneidgutlagen zum und vom Vordertisch der Schneidmaschine.

Verfügbare Größen [mm]

Einheit 1000 ³	1000 x 1000		1000 x 750
---------------------------	-------------	--	------------

Klapptische

Klapptische verlängern den Vordertisch der Schneidmaschine zum leichteren Transport der Lagen auf- und von dem Vordertisch. Bei Bedarf lassen sich die Klapptische ganz nach unten wegklappen.

Trapeztische / Winkeltische

Trapez- und Winkleinheiten dienen zur Verbindung von Peripheriegeräten mit der Schneidmaschine bei der raumsparenden Aufstellung von Schneidsystemen in einer Ecke.

² Das Förderstraßen-Element ist nur in der Ausführung Oberfläche vernickelt erhältlich.

³ Das Förderstraßen-Element ist sowohl in der Ausführung Oberfläche vernickelt als auch Oberfläche Kunststoff erhältlich.