

Platinentransfersystem (PTS)

Mit dem Leiterplatten-Transportband werden Leiterplatten von einer vorgeschalteten Station aufgenommen und an eine nachfolgende Station weitergegeben. Dabei können Leiterplatten von unterschiedlichen Abmaßen transportiert werden (siehe technische Daten). Zur Anpassung an die unterschiedlichen Leiterplattenbreiten ist die Station mit einer Breitenverstellung, die mit einer Handkurbel betätigt wird, ausgestattet.

Selbstverständlich ist optional auch eine servogesteuerte Breitenverstellung mit Absolutgeber (keine Referenzfahrt erforderlich) und/oder eine elektronische Positionierung der LP in Laufrichtung erhältlich (hierbei entfallen die fest positionierten Stopper).



Elektrische Anschlussdaten

Steuerspannung DC	100 – 240 V
Leistungsaufnahme	500 Watt
Druckluft	6 bar

Leiterplattenformate

Länge	70 – 650 mm
Breite	60 – 650 mm
Dicke	1 – 6 mm

Allgemein

Länge	1.970 mm
Breite	920 mm
Höhe	360 mm
Gewicht	80 kg

Bestellausführungen

19903	Platinentransfersystem
-------	------------------------