



Abbildung: Beispielanlage

Speisenportionierband zum Transport von System-Tablets auf Rundriemen.

Produktinformation:

Selbsttragend und unverrückbar: Die Konstruktion ist selbsttragend und verwindungsfrei auf höhenverstellbaren Standfüßen gebaut. Die Füße können im Kunstharzboden befestigt werden, so dass ein Verrücken des Bandes ausgeschlossen ist.

Hygienisch und passgenau: Die im Rastersystem aufgebauten Bandteile sind mittels Stecknaht miteinander verschraubt, die im Revisionsfall gelöst werden können. Die Bandteile sind entsprechend den hohen hygienischen Anforderungen im Bereich der Stecknaht passgenau gearbeitet.

Optimale Gleitfähigkeit: Der umlaufend hygienisch geschlossene Bandkorpus ist an der Oberseite mit Kunststoffführungen versehen, die eine optimale Gleitfähigkeit des Rundriemens gewährleisten.

Anpassungsfähig: Die Transportgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar.

Sicheres Arbeiten: Wird das Tablett am Bandende nicht abgenommen, stoppt das Band automatisch (Option mechanische Endschalterwippe).

Technische Daten:

Abmessungen (B x H) (Länge nach Vorgabe):	500 mm x 900 mm
Bandgeschwindigkeit:	6-16 m/Minute
Elektrischer Anschluss (ohne zusätzl. Steckdosen):	230 V, N/PE, 50/60 Hz, 0,5 kW