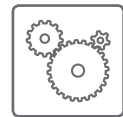
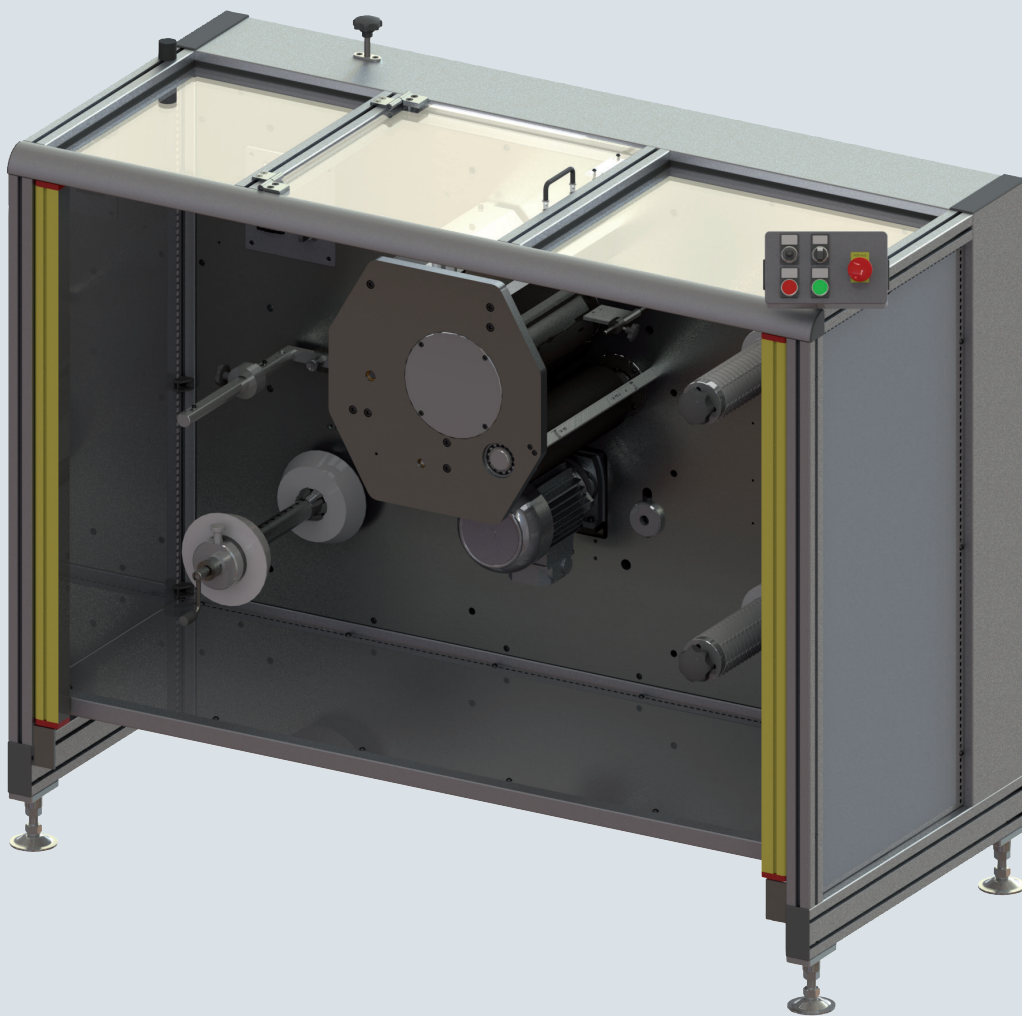


S 750

Rollen-
Schneidemaschine

Roll cutting machine



Benthin Technology GmbH

Osterstader Straße 16

D-27572 Bremerhaven

T +49 471 79 84 190

F +49 471 79 84 3 190

info-technology@benthin.com

www.benthin.com

Rollen-Schneidemaschine

- Zum Herunterschneiden von Stoffrollen auf kleinere Stoffbreiten.
- Gerade Schnittkanten durch den Einsatz von zwei pneumatischen Quetschmessern für alle kalt zu schneidenden Stoffe. Optional mit Heißversiegelung lieferbar für unbeschichtete Stoffe wie TREVIRA® CS.
- Max. Rollenbreite 250 mm; auf Anfrage auch größere Rollenbreiten möglich.
Mögliche Schnittbreitenregulierung zwischen 250-10 mm, mit Heißversiegelung 250-20 mm.
- Schnittgeschwindigkeit stufenlos regelbar: Quetschmesser bis max. 110 m/min., mit Heißversiegelung 20-70 m/min.
- Meterzähler mit Vorwahl.
- Maximaler Rollendurchmesser 400 mm mit Papphülsen von 40-76 mm; Adapter für 100 und 150 mm. Aufwicklung auf Normpapphülsen von 76 mm.
- Einfaches Umspulen von Stoffrollen möglich.

Technische Daten:

- Steuerung: Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- Antrieb: Drehstrommotor mit elektronischer Regelung
- Anschluss: Pneumatisch 7,5 bar, 0,01 m³/h, Elektrisch 230 V AC / 50/60 Hz, 1 kW
- Mechanischer Aufbau: Rohrrahmen-Schweißkonstruktion, auf 4 justierbaren Maschinenfüßen
- Maße: 1375 mm x 1300 mm x 750 mm (H x B x T)
- Gewicht: 350 kg
- Garantie: 12 Monate

Roll cutting machine

- For the cutting of fabric rolls to smaller widths.
- Accurate slitting of nonfraying fabrics with two pneumatic pinch cutters. Optional hot sealing feature for uncoated fabrics such as TREVIRA® CS.
- Maximum fabric width is approximately 250 mm; larger fabric widths are also available on inquiry. Cutting widths possible from 250-10 mm, with hot sealing 250-20 mm.
- Variable cutting speeds: pinch cutter 110 m/min., with hot sealing option 20-70 m/min.
- Fabric counter with preselected shutoff.
- Maximum fabric roll diameter of 400 mm with cardboard core having 40-76 mm diameter. Adapters are available for cores having 100 to 150 diameters. Winding of cardboard cores of 76 mm diameter.
- Possibility of easy rewinding of fabric rolls.

Technical specifications:

- Control: stored program control (SPC)
- Drive: rotation motor with variable electronic speed
- Connection: pneumatic 7.5 bar, 0.01 m³/h, electrical 230 V / 50/60 Hz, 1 kW
- Mechanical construction: welded steel frame, with 4 adjustable feet
- Dimensions: 1375 mm x 1300 mm x 750 mm (H x W x D)
- Weight: 350 kg
- Warranty: 12 months

