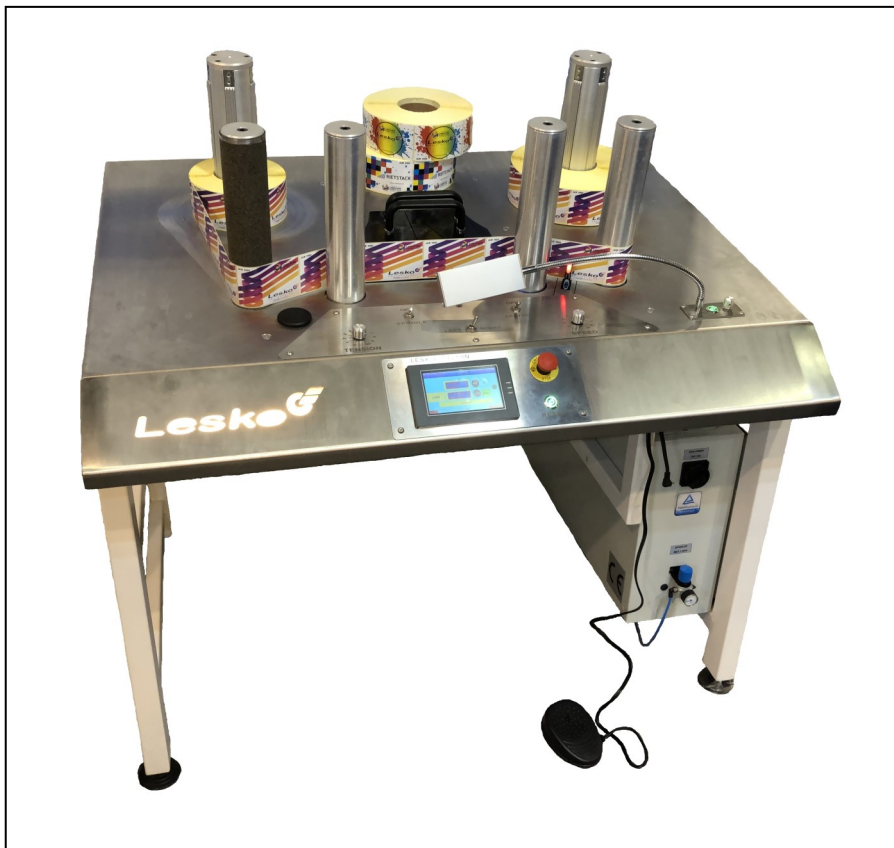


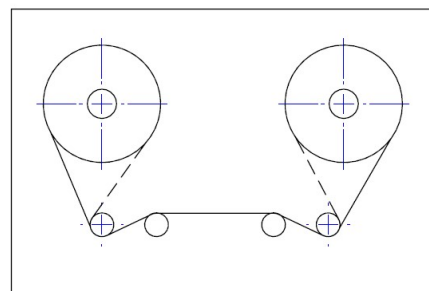
# TT 200 N

## Tischumroller



**Lesko**  
ENGINEERING™

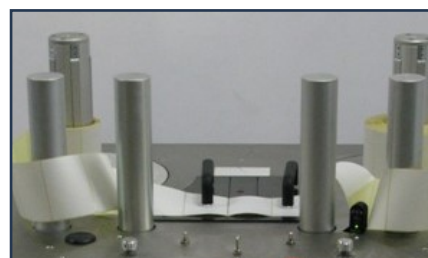
- ▶ kompaktes Design
- ▶ einfache Bedienung, auch im Sitzen
- ▶ flexible Ausstattung



Der **Tischumroller TT 200 N** ist ein komfortables und universell einsetzbares Gerät zum Umwickeln, Konfektionieren und Kontrollieren von Etikettenrollen.

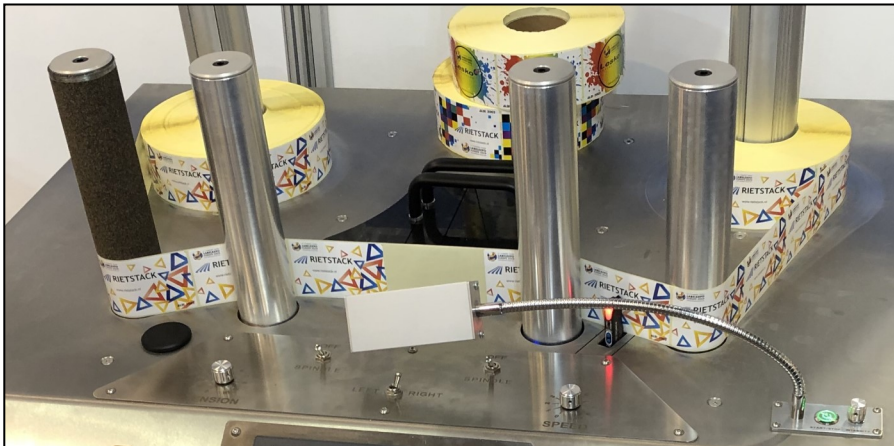
### Ausstattung

- ▶ Vorwärts- und Rückwärtslauf einfach zu wechseln
- ▶ Ab- und Aufwicklung mit wechselbaren Spanndornen
- ▶ Innen- und Außenwicklung
- ▶ Pneumatische Wickeldorne 2 x 76 mm Standard
- ▶ Spannung und Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- ▶ 40° kippbar (motorisiert)
- ▶ Mikroprozessorsteuerung
- ▶ Etiketten- und Laufmeterzähler in beide Richtungen
- ▶ 5" Touchbildschirm für alle Maschineneinstellungen
- ▶ Slow down und Maschinenstopp bei exakt gezähltem Etikett
- ▶ Stabiilsierungssystem für permanent gleichbleibende Geschwindigkeit
- ▶ Drehteller
- ▶ Elektronische Bahnspannungssteuerung



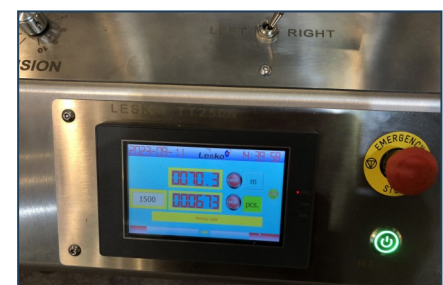
# TT 200 N

## Tischumroller



### Optionen

- ▶ Spleißtisch mit magnetischen Klemmen  
flach oder kippbar
- ▶ Zusätzliche pneumatische Spindeln 19 mm - 76 mm ø
- ▶ Adapter für Spindeln 90 mm - 152,2 mm ø
- ▶ Etikettenzähler-Sensor für transparente Etiketten
- ▶ Fehletikettenmelder für opake sowie für transparente Etiketten
- ▶ Schneideeinheit (Rasiermesser) mit 3 Klingen
- ▶ LED Stroboskop mit flexiblem Arm
- ▶ Fußschalter für Geschwindigkeitskontrolle
- ▶ Bahnverlängerung für Ink Jet-Eindruck
- ▶ Antistatikbürste 1-seitig oder 2-seitig
- ▶ Hebeplatte für fertige Rolle



### Technische Daten

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| ▶ Bahnbreite                 | max. 200 mm                     |
| ▶ Rollendurchmesser          | max. 340 mm                     |
| ▶ Materialstärke             | 50 µm - 200 µm                  |
| ▶ Max. mech. Geschwindigkeit | bis 300 m/min                   |
| ▶ Anschlusswert              | 1 x 230V, 50 Hz , 1,3 bzw. 2 kW |
| ▶ Druckluft                  | 0.8 l / min, 3 bar              |
| ▶ Gewicht                    | 200 kg                          |
| ▶ Maße (L x B x H)           | 860 x 1110 x 1050 mm            |

