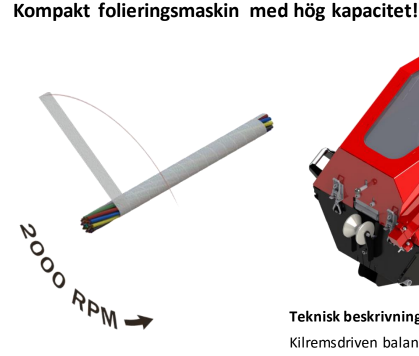
## High Speed Foiling Machine

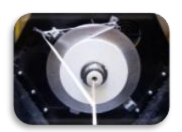




### **Teknisk beskrivning**

Kilremsdriven balanserad spindel med möjlighet att montera styrbussningar. Mekanisk sträckreglering med god noggrannhet oavsett varvtal. Robust avvibrerad lagring. Pivåupphängt övre skydd, gasfjäder säkerställer stabil position i öppet läge. Justerbara kullagrade stödrullar i främre del av skydd. Grindbrytare med solenoiddrivet lås som kan uppnå<sup>1</sup> säkerhetsklass SIL 3 enligt EN/IEC 62061. Hål för induktiv-givare med M12 fattning för

eventuell aktivitetsövervakning förberett. Stabilt stativ med integrerade lyftpunkter. Smörjfria lager/glidlager.



#### **Specifikation Maskin**

Max varvtal: 2000 [rpm] Spindel hål: Ø40 [mm] Motor effekt: 0,75 [kW] Vikt: 105 [Kg]

#### **Folierulle**

Centrerings dubb: Ø76 [mm] Max bredd: 50 [mm] Största diameter Ø350 [mm]

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beroende på övriga komponenter och inkoppling.



# High Speed Foiling Machine

