

Stellantrieb – vielseitig einsetzbar

**Stellantrieb 200 mm
Hub, 2000N Hublast,
12 mm/s Geschw.
24V/DC, IP66
max. Zuglast 2000N
max. Drucklast 2000N**



Der Stellantrieb wird in diesem Fall in der Bekleidungsindustrie für die Kantensteuerung der Produktreihe „stehende Abwickelvorrichtungen“ genutzt.

Die Kante wird mithilfe von zwei Lichtschranken ermittelt und ausgerichtet über den Stellantrieb, welcher von einem elektronisches Lastrelais SSW-40-12-2 angesteuert wird.

Die Kantensteuerung ist nötig, damit die Kante des Stoffes immer exakt gleich auf das Förderband / den Schneidtisch fällt. So wird voll automatisiert der gewünschte Stoff zugeschnitten. Dabei bewegt der Stellantrieb den „Schlitten“ (oberer Teil der Abwickelvorrichtung).

