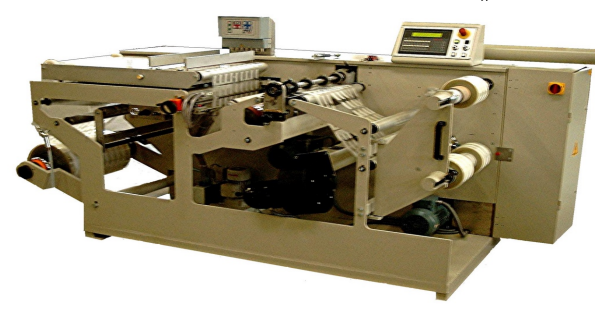


KONTROLL- und LÄNGSSCHNEIDEGERÄT "CS" CONTROL- and SLITTING-MACHINE "CS"



- Abwickelspindel pneum. spannbar 76 mm Ø Kern
- Kontroll- Spleißtisch mit Materialfesthalter von hinten beleuchtet)
- Bahnmittenregelung für genauen Materialtransport
- Etiketten- und Meterzähler, optional verwendbar
- Kreisober- und Untermesser, mit Feinverstellung (optional Klingenhalterung)
- Randstreifenabsaugung für Schnittabfall
- ➤ 2 Aufwickelspindeln pneu. spannbar 76 mm Ø Kern
- Wickelgeschwindigkeit einstellbar
- > automatischer Stopp am Ende der Bahn
- Regelbare Aufwickelspannung

Technische Daten:

Max. Bahnbreiten 350, 500, 750 mm

(weitere auf Anfrage)

Max. Rollendurchmesser, Abwickl. 600 mm Max. Rollendurchmesser, Aufwickl. 380 mm (wenn beide Aufwickelspindeln benutzt werden) Max. Bahnlaufgeschwindigkeit: 5 -100 m/min

Länge, ca.: 2650 m/min Breite, ca.: 1350 mm Höhe, ca.: 1450 mm

Leistung, ca. 4 kW 400 V, 3 Phasen +N / 16A

Betriebsdruck 6 bar

- unwind spindle with pneumatic tension,76 mm Ø core
- > control table (illuminated from backside)
- > web centring device for material transport
- > label and meter counter, useable optionally
- circular top and bottom cutter (optional blade holder) with fine adjustment
- extract device for waste material
- ➤ 2 rewind spindles with pneumatic tension, 76mm Ø core
- winding speed adjustable
- > automatic stop at end of web
- > Adjustable winding tension

Technical data:

max. material width: 350, 500, 750 mm

(further sizes on request)

max. roll diameter, unwinding: 600 mm max. roll diameter, rewinding: 380 mm

(when rewinding on both spindles)

winding speed: 5 -100 m/min length, approx: 2650 m/min width, approx: 1350 mm height, approx: 1450 mm

electrical requirement: 4 kW 400 V, 3 Phasen +N 16A

compressed air: 6 bar



ein Name für Qualität / a name of quality - KINZEL Printing Systems GmbH