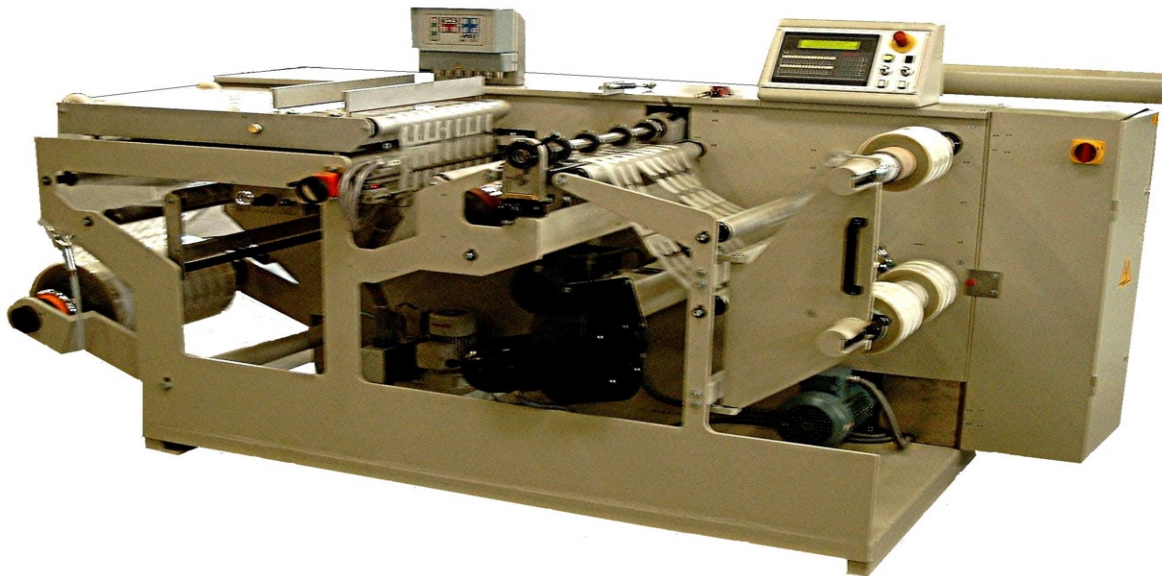


KONTROLL- und LÄNGSSCHNEIDEGERÄT „CS“
CONTROL- and SLITTING-MACHINE „CS“



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

- 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

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. Bahnlaufigeschwindigkeit: 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

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

