



Kaltperforationssystem

Nadelsegmente / Perforation / Schlitzvorrichtung

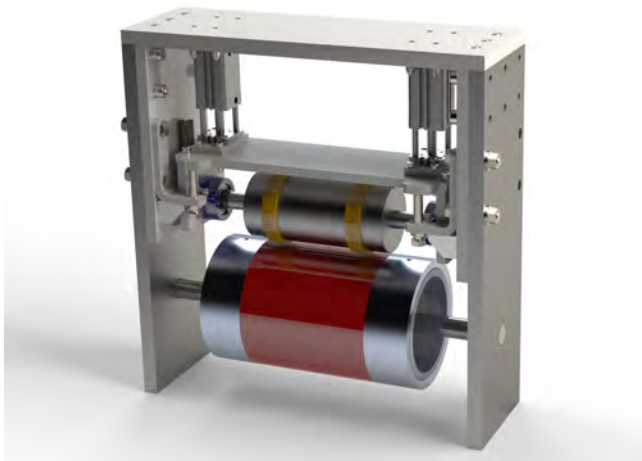
Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

Dimensionen: T 290 mm / H 485 mm / max. Arbeitsbreite 4.000 mm

Anwendungen: Papier, Folien, Lamine, Kunstschaume, Leder uvm.

Lieferumfang: Kaltperforationseinheit, pneum. Anschluss zum Heben der Walze

optional: Antrieb



Das Block & Mohr Kaltperforationssystem ist ausgelegt für die Perforation von bahnförmigen Materialien wie z.B. Papier, Folie, Lamine, Kunstschaumen, Metallfolien, Leder etc. Das komplette System besteht aus einer leicht zu integrierenden Einheit. Mit stufenlos verstellbarer Eintauchtiefe der Nadeln und pneumatischem Hub der Nadelwalze, Ausschwenkfunktion der Nadelwalze für den einfachen Wechsel der Nadelsegmente. Erhältlich auch in Edelstahlausführung.

Merkmale:

- Nadelwalze ausschwenkbar mit wechselbaren Nadelsegmenten
- Ausführungen für Lebensmittel-, Medizin-, Pharmazeutikindustrie möglich
- CE-Kennzeichnung nach den neuesten Gesundheits- und Sicherheitsstandards
- einfache Installation, auch bei bestehenden Anlagen
- Bahngeschwindigkeit bis zu 300 m/min (Sonderausführungen möglich)

