



ENCOLOG

Kleber für das letzte Blatt

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

● **Verkabelung**

● **Steuerungen**

Die Encolog ermöglicht das präzise Auftragen eines Klebstoffstreifens auf das Ende des letzten Bogens einer Rolle.

Die Maschine bietet zwei Betriebsmodi:

- Einzelbetrieb: Der Bediener legt eine Rolle von vorne ein, die anschließend bearbeitet und direkt am Ausgang ausgeworfen wird.
- Kleinserienmodus: Der Bediener klappt den Ausgabetisch aus und beschickt die Maschine von hinten, wodurch je nach Durchmesser 3 bis 10 Rollen verarbeitet werden können.

Eine LED-Leiste zeigt in Echtzeit an, ob das Einlegen einer Rolle zulässig ist.

Bei der Hinterladung positioniert ein Anschlag die Papierrolle zwischen zwei motorisierten Rollen. Bei der Frontladung legt der Bediener die Rolle direkt zwischen diese Rollen.

Eine Blastrampe sorgt für das Abrollen des Bogens, der anschließend für optimalen Halt auf eine Saugrampe gedrückt wird.

Mithilfe von Lasersensoren wird das Vorhandensein der Folie vor dem Auftragen des Klebstoffstreifens präzise überprüft. Sobald die Position bestätigt ist, bewegt ein Linearantrieb den Klebstoffkopf.

Ein in das Verschiebesystem integriertes Maßlineal ermöglicht die präzise Einstellung von Anfang und Ende des Klebstoffstreifens über das Bedienpult.

Am Ende des Zyklus wird die Rolle durch eine dynamische „Katapult“-Bewegung zum Ausgang ausgeworfen.

EIGENSCHAFTEN:

- Rollen Ø65 bis Ø210
- Länge des Klebstoffstreifens: 750 mm

10 Rollen/Minute



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com



Ref : 3920

Leistung hinzugefügt 07/04/26



CEREST
20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL
cerest@cerest.com



TELEFONISCH
+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET
www.cerest.com