



HÜLENSCHNEIDER SMART CORE 330

Dxiwdjveh}rjhqhv#Nhuqvfkqhlghq#

Eine Herausforderung für Kunden entsteht beim Endkonfektionieren der richtigen Rollenkernebreiten bei verschiedenen Aufträgen auf der Großrolle. Bei SmartCore (330-500 mm Breite) handelt es sich um einen automatischen Hülsenkernschneider, der die Schnittinformationen aus dem Auftragssystem z.B. einer Laserstanze bekommt. Falsche Kerne gehören damit der Vergangenheit an.

Mittels eines Wendewicklers an der Laserstanze ist der Operator in der Lage, die vorher geschnittenen Kerne aufzuspenden, mit einem doppelseitigen Klebeband zu versehen, dann die längsgeschnittenen Bahnen in etwa 5 Sekunden auf dem Kern anzubringen und den Auftrag fortzusetzen.

als ENGINEERING
GMBH

<https://www.als-engineering.eu> ; sales@als-engineering.de
Dieselstraße 4 * 31972 Lage * Tel. 0049 5232 979760

Barcode-gesteuert
-
unterschiedliche
Hülsenkerndurch-
messer
-
bis 520mm Länge

Arbeitsbreite:
bis 520 mm

Spindeldrehzahl:
bis 3000 U/min

Prozesszeit:

ca. 1min bei 10
Schnitten

pneumatisch anstell-
bares Schlitzmesser

Messerschlitzen an-
getrieben mittels
Servomotor

Verschiebbare
Schutzhaube

HMI System ist als
Panel PC mit der
Laserstanze
verbunden