

Anwendungsbericht

application record

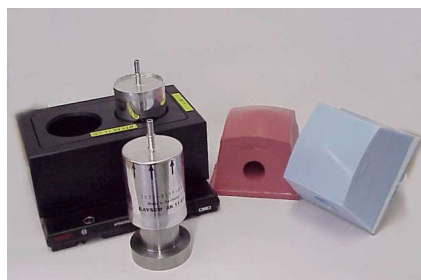
Anforderung: Bedruckung von Filtern für Automobile, die auf einem Bosch Transfersystem laufen. Druck muß an 2 Positionen um 180° versetzt aufgebracht werden. Ablauf integriert in Produktionszyklus (Inline).

Lösung: Auf einem Sonderanlagenständer werden 2 Druckmaschinen ALF 200 R montiert, deren Druckkopf um 90° schwenkt. Es kommen 2 geschl. Farbsysteme CMIC ø 130 mm zum Einsatz und eine integrierte Tamponreinigung.

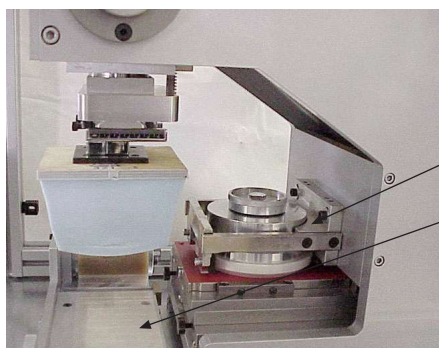
Ablauf: Die Teile werden im Werkstückträger auf dem Trasferband zwischen den beiden Druckmaschinen transportiert und stoppen in der Druckposition. Der Filter wird von unten ausgehoben, fixiert und von rechts und links gleichzeitig bedruckt. Beide Tampos geben die Farbe gleichzeitig horizontal ab. Nach dem Druck erfolgt ein Reinigungszyklus der Tampos.



Gesamtanlage mit 2 x ALF200R



Drucktampons,
Werkstückträger und
Bedruckteil (Filter)



Geschlossenes System CMIC130

Tamponreinigung

Farbnapfeinheit

KENT
STUTTGART GMBH

www.kent-stuttgart.de info@kent-stuttgart.de
Fon: 0711/409500 • Fax: 0711/4095050
Kesselstraße 46 • 70327 Stuttgart-Wangen