

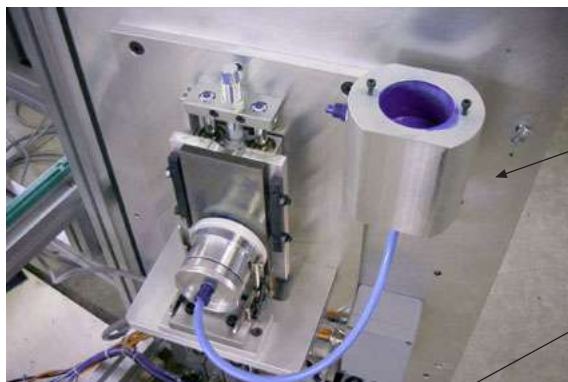
Anwendungsbericht

application record

Anforderung: Integration einer Druckeinheit in eine bestehende Produktionsanlage. Schnellaufend und von unten durch die Aufnahme in die Innenseite des Teils.

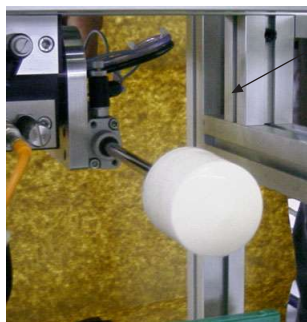
Lösung: Vertikal laufende Rakeleinheit CMIC \varnothing 70 mm mit separatem Farbreservoir. Verwendung eines Stahlklischees und einer Tamponhubeinheit die um 90° schwenkt und einen Weg von 350 mm fährt.

Ablauf: Die Teile werden innerhalb der Produktionsanlage der Druckposition zugeführt und sind in dieser arretiert. Die Hubeinheit nimmt von dem vertikal plazierten Klischee das Motiv ab, schwenkt um 90° und druckt es von unten durch die Aussparung im Wekstückträger hindurch, auf die Innenseite des Produkts (Mundschutz).



Geschlossenes Farbsystem CMIC 70 mm als Rakeleinheit.
Klischeegröße 80 x160 m.
Separater Farbtank zum Nachfüllen.
Der Farbtopf CMIC 70 bewegt sich in dieser Position auf und ab.

Tamponhubeinheit, 90° schwenkbar und mit einem Hubweg von 350 mm



Anlage, Detail

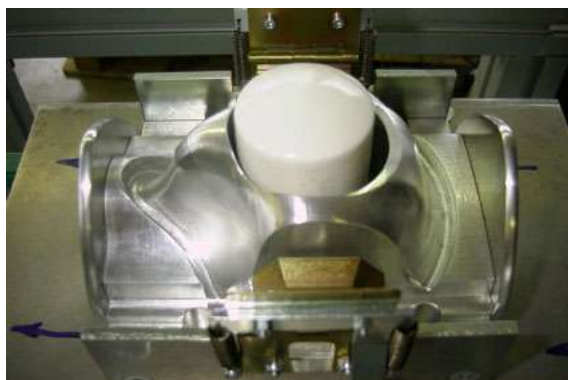


Farbsystem CMIC \varnothing 70 mm

Druckmotiv



Bedruckteil Mundschutz, Tampon



Druckposition (Gegenhalter von oben fehlt hier)

KENT
STUTTGART GMBH

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