

## Druckindustrie **MAXI-SURFACE-BRUSH®**



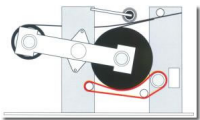
Die im Hause IBG Monforts entwickelten **MAXI-SURFACE-BRUSH** weisen erheblich bessere Eigenschaften auf als die zeitweise verwendeten Schaumstoffwalzen: nicht nur exakte Auswuchtung, sondern auch eine fast unbegrenzte Lebensdauer.

Im Gegensatz zu dem Schaumstoffbelag einer Klebewalze verformen sich die Nylonborsten beim Anpressen der Walze an die Papierrolle nur elastisch wie eine Stabfeder. Dabei stützen sich die Borsten seitlich aneinander ab und führen zusätzlich eine dynamische Streichbewegung beim Abrollen auf die Klebestelle aus.

Die High-Tech Andruck-Bürstenwalzen der **MAXI-SURFACE-BRUSH®** garantieren sowohl im Tiefdruck als auch im Offsetdruck ein sicheres Ankleben beim Dockenwechsel.

### **Vorteile:**

- innovative Bürstenwalzentechnik bei namhaften Druckhäusern im Einsatz
- alle gängigen Durchmesser; lieferbar von 120 - 210 mm
- alle gängigen Arbeitsbreiten in geteilter und ungeteilter Ausführung möglich
- wartungsfrei (kein Altern, Verspröden, Schrumpfen); keine Abnutzung
- high speed-tauglich durch computergesteuerte Walzen-Auswuchttechnik
- absolut vibrationsfreier Lauf in allen Geschwindigkeitsbereichen
- installationsfertig vorbereitet (auch mit Kugellagern als Kompletmodul)
- Buchsenaufnahmen oder Anschlussflansche nach Ihren Vorgaben
- schnelle Lieferbereitschaft, Montageberatung, Austauschservice



## Die **MAXI-SURFACE-BRUSH**<sup>®</sup>

auf der Auswuchtmaschine ▼  
...



... und in der Tiefdruckanlage ▼



Ein Klick auf das Symbol "Windows Media" startet ein Video, das die Maxi-Surface-Brush im Arbeitseinsatz zeigt (ca. 500 k



## Innovationen und Service für die Druckindustrie

Teflon<sup>®</sup>-(PTFE-) Ersatzteile und  
Reparaturbeschichtungen: Qualität und lange  
Lebensdauer auch bei Ihren Verschleißteilen!



Leitfinger und Ableiter aus Teflon<sup>®</sup>-(PTFE)-Beschichtung  
von Ableitschwertern mit schmutzabweisender und  
gleitfreudiger, trotzdem verschleißfester  
Oberfläche.

Bekleben oder Beschichten von Leitblechen und  
Leitfingern oder ähnlichen Teilen mit Teflon®-(PTF  
E-) Oberflächen.

## Details:

