



# FOLIEN, NONWOVENS UND VLIESTOFFE EFFIZIENT ROTATIV BEARBEITEN

Innovative Finishing Technologie für  
Hygiene-, Pharma- und Medizinprodukte



WINDELN

MASKEN



PADS

BINDEN



# Mit Schobertechnologies sind Sie der Konkurrenz immer einen Schritt voraus!

**Das Know-how von Schobertechnologies sichert Ihnen den entscheidenden Produktivitätsvorsprung bei der Verarbeitung von Nonwovens.** Mit Ihrer Entscheidung für Schobertechnologies verfügen Sie von Beginn an über die aktuelle Technologie für Bearbeitung der verschiedensten Materialien, die für die Herstellung von Hygienewaren verwendet werden. Ob Sie Produkte für die Damenhygiene, die Inkontinenzvorsorge oder für den OP- und Krankenpflegebedarf herstellen: Für jeden Arbeitsschritt wie Schneiden, Stanzen oder Prägen bietet Schobertechnologies kundenorientierte Lösungen, technisch perfektioniert zur Erzielung einer maximalen Wirtschaftlichkeit.



**Hochleistungsschneidaggregate**  
für die wirtschaftliche Herstellung von Babywindeln, Damenbinden und Inkontinenzprodukten. Das ausgereifte Aggregatkonzept besteht mit einem hervorragenden Werkzeugdesign und sorgt für maximale Produktivität und Laufleistung.



**Cut & Place Technologie**  
für den sicheren Transfer von formgeschnittenen Produkten auf einer kontinuierlich durchlaufenden Materialbahn.

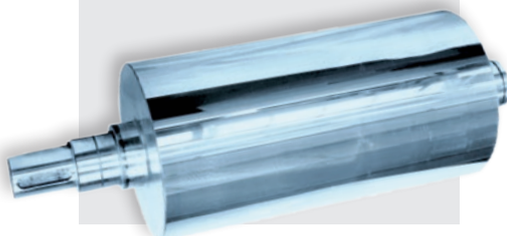
Cut & Place Aggregate erhöhen z.B. die Maschinenverfügbarkeit beim Anbringen von Frontal Tape. Sie sind ausgestattet mit antihafbeschichtetem Transferzylinder und auswechselbaren Hartmetall-Schneid- und Gegenmessern.



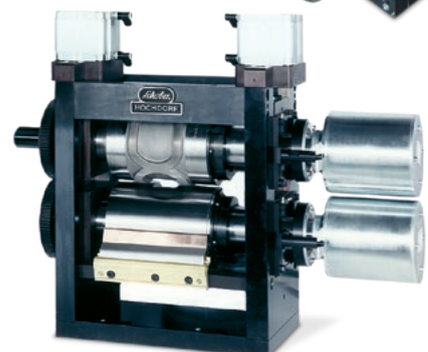
**Formschneidzylinder**  
für die Herstellung von Babywindeln, Damenbinden und Inkontinenzprodukten – auch in Großformaten bis zu einer Arbeitsbreite von über 1.000 mm. Bei uns erhalten Sie Werkzeuge, Aggregate und komplette Maschinen zur Herstellung von Hygieneprodukten.



**Gegendruckzylinder**  
Die ideale Kombination mit einem Hartmetall-Schneidzylinder (TC). Im Bereich Schneidzylinder kann Schobertechnologies auf eine über fünfzigjährige Entwicklungsarbeit zurückblicken. Verschleißbeständige Gegendruck- und Schneidzylinder können in vier verschiedenen Werkstoffen geliefert werden: TC, LL, HSS, SuCR. Als Beschichtung für den Gegendruckzylinder stehen Chrom und TopCoat zur Verfügung.



**Heißprägemodule für Damenbinden**  
mit Prägezylinder aus gehärtetem Spezialstahl. Der Prägezylinder verfügt über eine pneumatische Schnellabhebung.





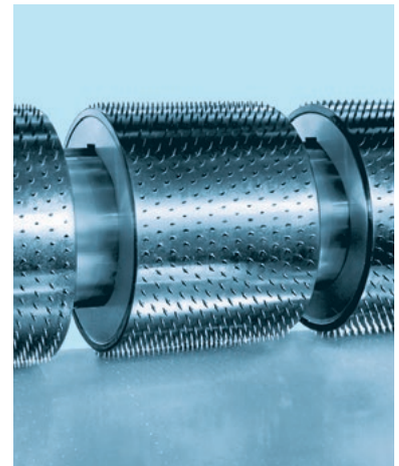
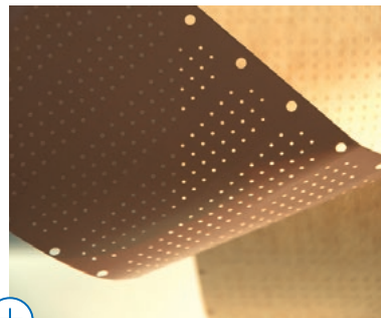
**Perfekte Produkte – effizient produziert**

Das Zusammenspiel von hoher Präzision, die Verwendung getesteter Werkstoffe in Verbindung mit modernster Entwicklungsmethoden (CAD-3D) garantieren maximale Qualität und Wirtschaftlichkeit. Natürlich alles unter Berücksichtigung von höchsten Qualitätsanforderungen unserer Kunden.



**Innovatives Werkzeugdesign** von Stempel- und Matrizen-segmenten führt zu deutlichen Ersparnissen bei der Neubestückung.

**Optimierte Rotationsstanztechnologie** ermöglicht es, mehrschichtige und selbstklebende Materialien, selbst bei engen Stanzmustern mit einem Lochdurchmesser von 0,9 mm, äußerst präzise, sauber und ohne Grat zu stanzen. Diese Technologie findet unter anderem Anwendung bei der Herstellung von Bandagen, Airlaid-Produkten, Teststreifen, Batterie-etiketten und Brennstoffzellen.



**Mikroperforations-Zylinder** zur Kalt- oder Heißperforation mit verschiebbaren und austauschbaren Nadelringen. Der Gegendruckzylinder ist je nach Verschleiß-Anforderungen aus Gummi, Textil oder Stahl lieferbar.

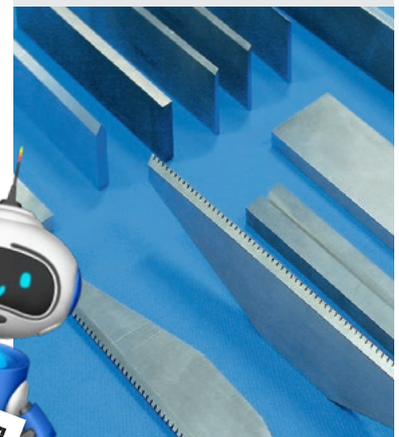


**Individuelle Speziallösungen**  
In unseren Aggregaten werden häufig mehrere Arbeitsprozesse eingesetzt, um zugeschnittene Teile oder Produkte sicher zum nächsten Arbeitsschritt weiterzuführen. Schobertechnologies entwickelt Aggregate speziell abgestimmt auf ihre Fertigungsstrategie.



**Einbauaggregate für Streifenverpackungen** mit Rotationsstanz- und Perforierwerkzeugen zum Einbringen von Steuer-/Registerlochungen oder einer Trennperforation in Mehrschicht Folie.

**Querschneidmesser** gehärtet und in höchster Präzision geschliffen, in vier verschiedenen Materialien erhältlich. Schneid- und Gegenmesser werden z.B. in den Binden- und Windelproduktionsmaschinen eingesetzt.



Bei einem Schadensfall oder bei Verschleiß können Sie wechselfarbene Stempel und Matrizenbüchsen in unserem Shop 24/7 bestellen.

[rotaryspareparts.com](http://rotaryspareparts.com)



Schobertechnologies worldwide  
**Präsenz, die Service sicherstellt.**



Egal, ob es um Rotationswerkzeuge und Aggregate für Inline-Lösungen geht oder Ihr Fokus mehr auf maximalen Produktionszahlen beziehungsweise auf ungewöhnlichen Materialkombinationen liegt: Bei Schobertechnologies profitieren Sie immer und weltweit von unserer kompetenten Beratung.

Nutzen Sie unseren Engineering-Service und setzen Sie auf Verlässlichkeit und Qualität (DIN EN ISO 9001).

Steigern Sie Ihre Effizienz durch unseren 24/7 Werkzeug- und Ersatzteil-Shop, dessen Verfügbarkeit seinesgleichen sucht.

[rotaryspareparts.com](http://rotaryspareparts.com)



Schobertechnologies worldwide:

## **über 30 Vertretungen und Servicestützpunkte**

in Europa, Asien, Amerika, Ozeanien  
und Afrika!

Gerne nennen wir Ihnen unseren  
Vertriebspartner in Ihrer Region.



**Schobertechnologies GmbH**

Industriestr. 2 | 71735 Eberdingen | Deutschland

Telefon: +49 7042 790-0 | E-Mail: [info@schobertechnologies.de](mailto:info@schobertechnologies.de)

**[schobertechnologies.de](http://schobertechnologies.de)**

