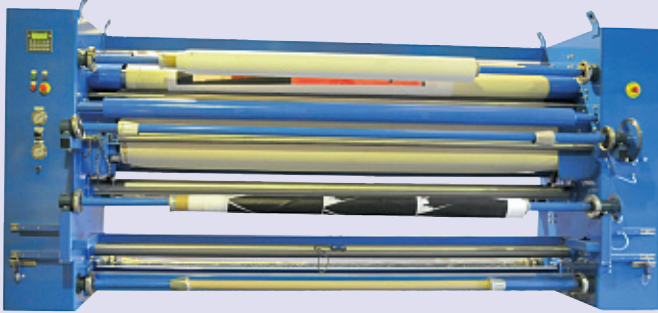


Ölbeheizter Kalandrier mit Nutzbreiten von 1900/2600/3200 mm

Zum Sublimieren von Meterware von der Rolle, Thermofixierung von Pigmentaufdrucken oder Drucken mit Dispersionsfarben.

Mit einer modifizierten Variante können auch Zuschnitte / Einzelteile im Durchlauf sublimiert werden.



Peripherie-Geräte wie Digitaldruckpapier-Trocknungssysteme, Auflegetische mit gebremsten Abroll- bzw. Aufwickelvorrichtungen, bei denen die Spannung über eine Pendelwalze steuerbar ist, Rollenlifte für eine raumeffiziente Lagerung und eine personalfreundliche Beschickung des Kalandriers ergänzen unser Programm.

Langjährige Entwicklungsarbeit, basierend auf praktischen Erfahrungen, fundierter Anwendungsberatung und dem nötigen „know how“ garantieren ein Optimum an Qualität und Leistung

1955, im Jahre unserer Firmengründung, bauten wir die ersten Bügelpressen auf dem Markt für Wäschereien, chem. Reinigungen, Heime, Hotels etc.

1960 unternahm die Bekleidungsindustrie erste große Versuche Oberstoffe und Einlagen zu verkleben, d.h. zu fixieren. Wieder gehörten unsere Fixierpressen zur ersten Generation.

Neue Qualitäten und Produktionslinien sowie der Wunsch nach immer perfekteren Maschinen erforderte ein ständiges Weiterentwickeln unseres Fabrikationsprogramms.

Im Bereich der Sublimation und Verklebetechnik (Laminierung) zeichnet sich unser Haus besonders mit innovativen Systemen aus (speziell Sonderkonstruktionen im Sublimationsdruck auf Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik oder Metall).

Für die Bedruckung von hochwertigen und elastischen Materialien oder Microfasern (Funktionsfasern) hat sich unser Vakuumsystem bestens bewährt.

Heute bieten wir eine breite Produktpalette robuster, sicherer und servicefreundlicher Maschinen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche.

Die Umsetzung individueller Kundenwünsche ist selbstverständlich.

Eine garantierte Ersatzteilversorgung „im Falle eines Falles“ ist uns wichtig.

Eine vollstufige Fertigung in unserem Betrieb „Made in Germany“, unser großer Erfahrungsschatz und ständige Weiterentwicklung zählen zu unseren Stärken.

Wagner GmbH

Seniweg 3

D-82538 Geretsried / Germany

Tel.: +49 (0)8171-81920

Fax: +49 (0)8171-80169

e-mail: wagner-gmbh@thermodruckpressen.de

Wagner

... über 55 Jahre Maschinenbau



Schwenkpresse

- **Thermodruckpressen**
- **Sublimationspressen**
- **Kaschiermaschinen**
- **Kalandrier**
- **Fixierpressen**
- **Bügelpressen**
- **Sondermaschinen**

THERMODRUCK ... ein Thema mit Variationen

Moderne Sportbekleidung ist heute ohne bunte Farben und Motive nicht mehr denkbar und der Transferdruck auf Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik oder Blech nimmt ständig zu.

Zu unserem Fabrikationsprogramm gehören alle Maschinengrößen zum Aufbringen von Applikationen, Emblemen, Etiketten, Stickmotiven, Schmucksteinen, Fotodruck und Prägungen auf die unterschiedlichsten Textilien und Leder.

Druckgebung: manuell, pneumatisch oder hydraulisch

Bauweise: Kniehebel-, Schiebetisch-, Schwenk- oder Vakuumpresse

Vakuum-Infrarot-Maschine für den Sublimationsdruck

auf alle Materialien bis zu einem Format von 3000 x 1500 mm - z.B. Holz, Kunststoffe, Glas, Keramik oder Blech, bei der neben flachem Material auch Formteile bedruckt werden können (Ski, Snow-, Kite- und Skateboards). Dieses System hat sich auch für Kaschierungen von Leder oder Kunstleder auf Formteile in der Autoindustrie bewährt.



Thermodruckpresse für Endlosbahn / Transfers von Rolle



Thermodruckpresse mit fahrbarem Heiz- und Drucksystem



Thermodruckpresse mit Karuselleinrichtung



Modell I AT mit Schiebetischeinrichtung



Vakuum-Infrarot-Maschine zum Sublimieren von Ski, Snow-, Kite- und Skateboards

Bei den meisten unserer Thermodruckpressen ist die Ausrüstung der Tischplatte mit integrierter Luftmembrane möglich und gewährleistet eine problemlose Bedruckung bei Reißverschlüssen, erhabenen Nähten, Knöpfen, Stickmotiven, Schmucksteinen, etc.



Modell Printstar mit pneumatischer Druckgebung



Modell Mini, manuell, Tischplatte mit integrierter Luftmembrane.



Mützen und Kappenpresse

für großflächige Bedruckung

z.B. Segel, Planen, Sonnenschirme etc.



Thermodruckpresse mit feststehendem Presstisch und fahrbarer Heizplatte