

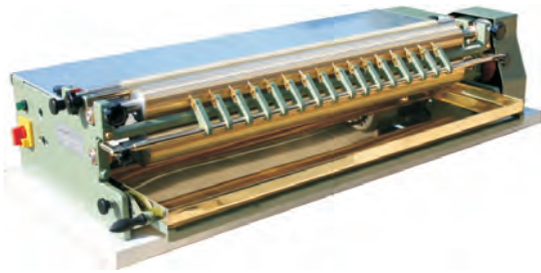
Kleben mit System

Seit über 70 Jahren
sind wir
spezialisiert auf

Anleimmaschinen
Anreibemaschinen
Kantenanleimer
Klebstoffe

Sumbel

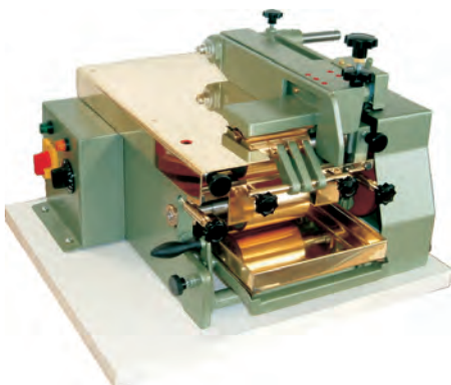




Kleben mit System



Seit über 70 Jahren
sind wir
spezialisiert auf



Anleimmaschinen
Anreibemaschinen
Kantenanleimer
Klebstoffe

Sumbel



Sumbel - Einwalzen-Anleimmaschinen

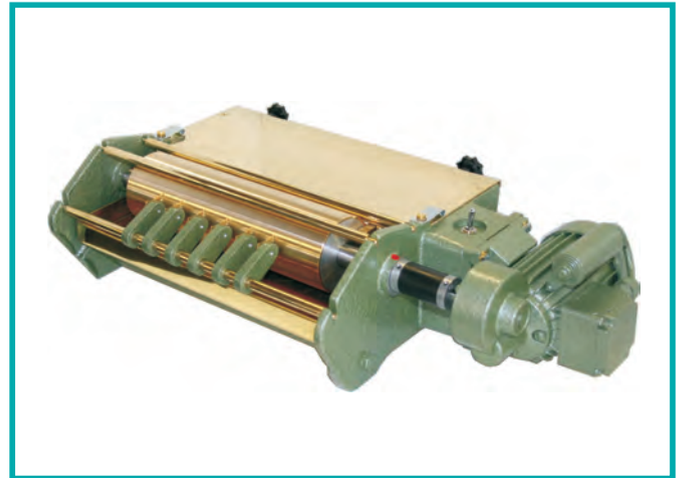
Modell ENANO

Einwalzen-Anleimmaschine für Etiketten, Aufkleber, Banderolen, Zuschnitte etc., Motorantrieb 230 Volt.

Walzenbreiten: 150, 250, 350, 400 mm, 500 mm

Zusatzeinrichtungen

- Aufsatz zum Verarbeiten von Postkartenkarton
- Streifen und Randbeleimeinrichtung
- Regelbare Motorgeschwindigkeit
- Ex-geschützte Ausführung



Modell CORONA

Einwalzen-Anleimmaschine mit automatischer Papierzuführung, regelbarer Geschwindigkeit, Motorantrieb 230 Volt

Walzenbreiten: 150, 250 mm

Zusatzeinrichtungen

- Einzelblattabgabe
- Etikettenrutsche für lange Etiketten
- Fußschalter



Sumbel - Zweiwalzen-Anleimmaschine

Modell ROLAND

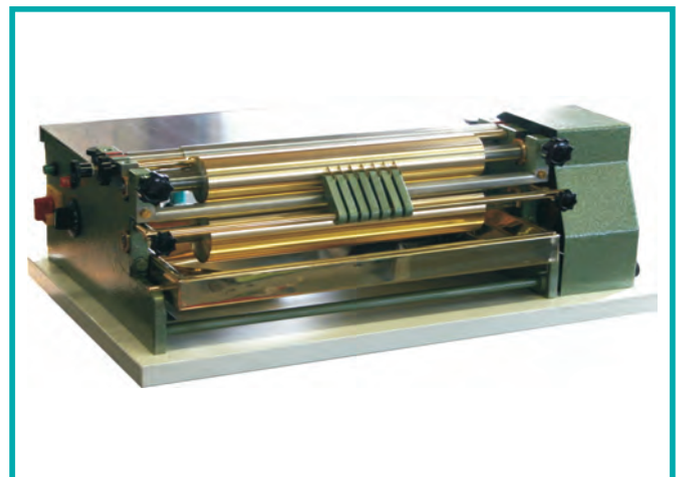
Zweiwalzen-Anleimmaschine mit regelbarer Geschwindigkeit.

Zur Verarbeitung von Kaltleimen, gleichmäßiger Leimauftrag. Motorantrieb 230 Volt Wechselstrom oder 220/380 Volt Drehstrom.

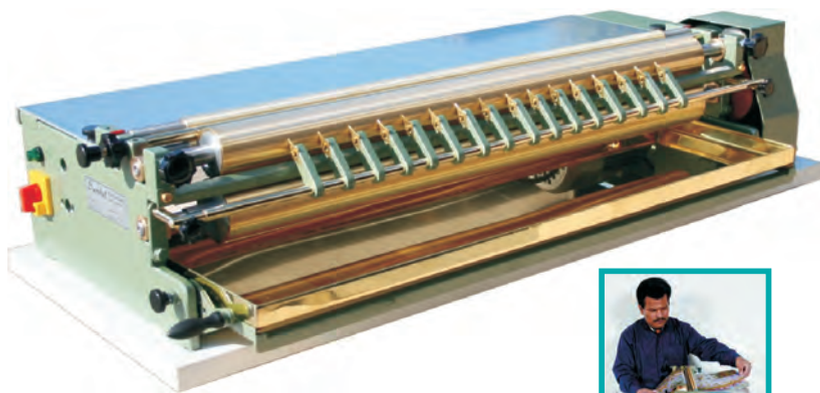
Walzenbreiten: 200, 250, 350 mm

Zusatzeinrichtungen

- Druckwalzenpartie für Karton Pappe etc.
- Streifen und Randbeleimung
- fahrbares Untergestell



Sumbel - Zweiwalzen-Anleimmaschine



Modell HEROLD

Zweiwalzen-Anleimmaschine mit regelbarer Geschwindigkeit über Frequenzumrichter und schwenkbarem Leimbecken.
Zur Verarbeitung von Kalt- und Warmleimen, gleichmäßiger Leimauftrag. Motorantrieb 230 Volt Wechselstrom oder 220/380 Volt Drehstrom.

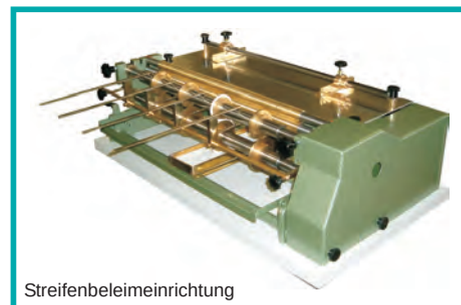
Walzenbreiten: 500, 650, 800, 1000, 1250 mm

Zusatzeinrichtungen

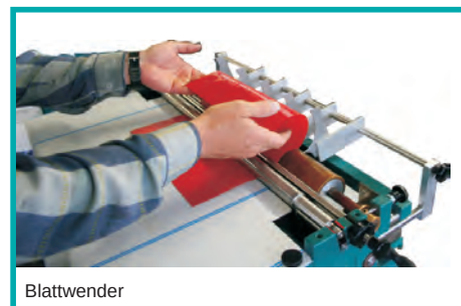
- Druckwalzenpartie für Karton, Pappe etc.
- Streifen und Randbeileimung
- Warmleimeinrichtung für Gallerten
- fahrbares Untergestell
- Blattwender
- Sonderwalzenbreiten bis 1500 mm



Druckwalzeneinrichtung



Streifenbeileimeinrichtung



Blattwender

Sumbel - Anreibemaschine



Modell REGENT

Anreibemaschine mit regelbarer Geschwindigkeit über Frequenzumrichter für alle Überzieh- und Kaschierarbeiten, zum schnellen Anreiben von Bucheinbanddecken, Mappen, Plakaten, Displays etc.

Materialdicken: von 0-25 mm
Arbeitsdruck: stufenlos regulierbar
Motorantrieb: 230 Volt Wechselstrom
oder 220/380 Volt Drehstrom

Walzenbreiten: 500, 650, 800,
1050, 1200 mm

Zusatzeinrichtungen

- Fahrbares Untergestell
- Sonderbreiten

Sumbel - Anleimmaschine mit Oberleimwerk



Modell SENATOR

Zweiwalzen-Anleimmaschine mit Oberleimwerk für die Verarbeitung von Kaltleim. Für Papier, Karton, Pappe und Materialien bis max. 15 mm Dicke.

Motorantrieb 230 Volt Wechselstrom oder 220/380 Volt Drehstrom

Walzenbreiten: 350, 500, 650, 800, 1000, 1200 mm

Zusatzeinrichtung:

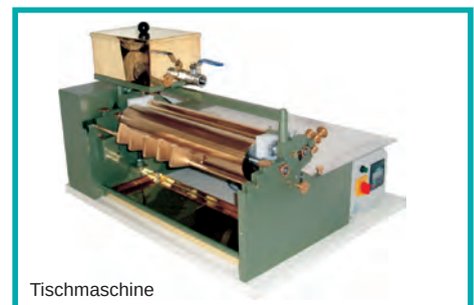
- Maschine mit 3 m Transportband
- Warmleimeinrichtung mit beheiztem Leimkasten
- Leimlaufsystem mit Leimförderpumpe
- Vakuumtransportband
- Leimwalzen und Becken aus rostfreiem Stahl



Warmleimeinrichtung



Vakuumtransportband



Tischmaschine

Sumbel - Anleimmaschine mit Ober- und Unterleimwerk



Modell COMET

Anleimmaschine mit Ober- und Unterleimwerk für beidseitige vollflächige Beleimung von Karton, Pappe, Plastik und anderen starren Materialien. Gleichmäßiger Leimauftrag ! Unterschiedliche Materialstärken können durch verändern des Abstandes der beiden Walzenwerke zueinander verarbeitet werden. Stufenlos regelbare Geschwindigkeit, Motorantrieb 230 V. 1 Ph. oder 400 V. 3 Ph.

Walzenbreiten: 250, 350, 500, 650 mm

Zusatzeinrichtung:

- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl
- Sonderbreiten

Sumbel - Buchdecken-Fertigungssystem zum herstellen Individueller Buchdecken!

Modell ENANO - Einwalzen-Anleimmaschine

Für die Verarbeitung von Kaltleimen. Zum sauberen belemen von Zuschnitten

Stromanschluss: 220/230 V. 50/60 Hz
Walzenbreiten: 150 , 250, 350, 400, 500 mm

Zusatzeinrichtung

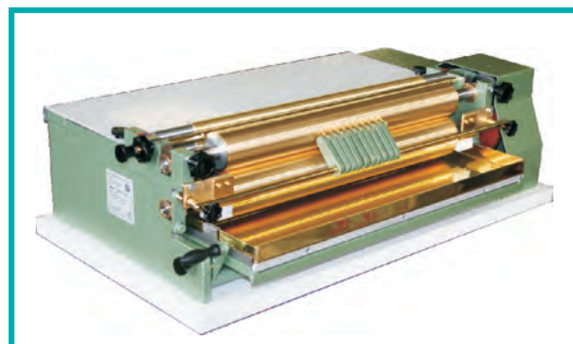
- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl



Modell HEROLD - Zweiwalzen-Anleimmaschine

Für die Verarbeitung von Kalt- und Warmleimen. Gleichmäßiger Leimauftrag sowie regelbare Geschwindigkeit. Zum sauberen belemen von Zuschnitten.

Stromanschluss: 220/230 V. 50/60 Hz
Walzenbreiten: 500, 650, 800, 1000, 1200 mm



Modell GFAT - Buchdeckenmachgerät

Zum herstellen von Buchdecken in unterschiedlichen Formaten. In kürzester Zeit können individuelle Bücher hergestellt werden.

Formate: 670x400 / 865x525 / 1430 x 735 mm

Inklusive: Leuchttisch, integrierter



Modell GFET - Kantenumschlaggerät

Zum schnellen und sauberen kanteneinschlagen. Warmleim benötigt ca. 1 Sekunde Anpresszeit und Kaltleim ca. 2-3 Sekunden Anpresszeit.

Gerät arbeitet ohne Strom!

Formate: 700, 900, 1450 mm



Sumbel - Kantenanleimmaschinen

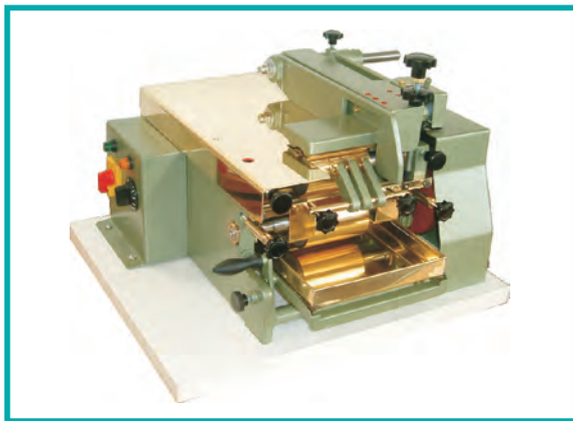
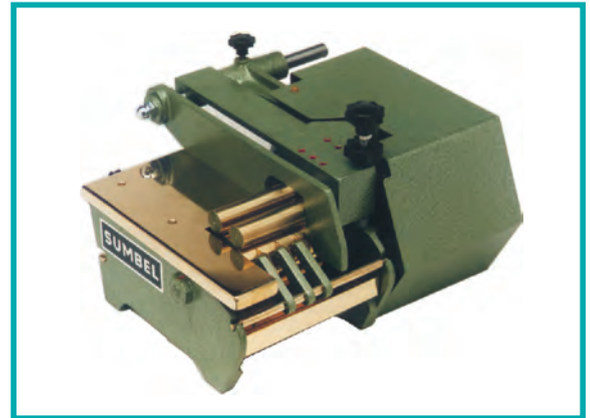
Modell PERKEO

Einwalzen-Kantenanleimmaschine für Papier, Karton, Plastik, Leder etc., Arbeitsbreite verstellbar ab 2 mm, Motorantrieb 230 Volt

Walzenbreiten: 60, 90, 120, 150 mm

Zusatzeinrichtung

- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl
- Regelbare Motorgeschwindigkeit
- Streifenbeleimeinrichtung



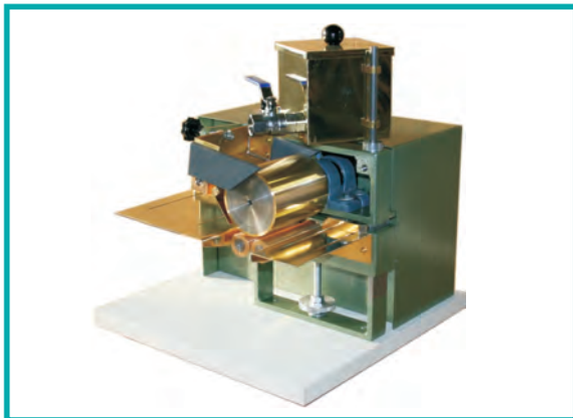
Modell CORONEL

Zweiwalzen-Kantenanleimmaschine mit schwenkbarem Leimbecken und regelbarer Geschwindigkeit zur Verarbeitung von Papier, Karton, Plastik, Leder etc. Arbeitsbreiten ab 2 mm, Motorantrieb 230 Volt

Walzenbreiten: 60, 90, 120, 150 mm

Zusatzeinrichtung

- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl
- Warmleimeinrichtung
- Streifenbeleimeinrichtung
- Sonderbreiten



Modell MERCUR

Kantenanleimmaschine für Oberbeleimung, zur Verarbeitung von Kaltleimen, verstellbare Arbeitsbreiten ab 2 mm, regelbare Geschwindigkeit, Motorantrieb 230 Volt 1 Ph. oder 400 Volt 3 Ph.

Walzenbreiten: 60, 90, 120 mm

Zusatzeinrichtungen:

- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl
- Warmleimeinrichtung
- Sonderbreiten

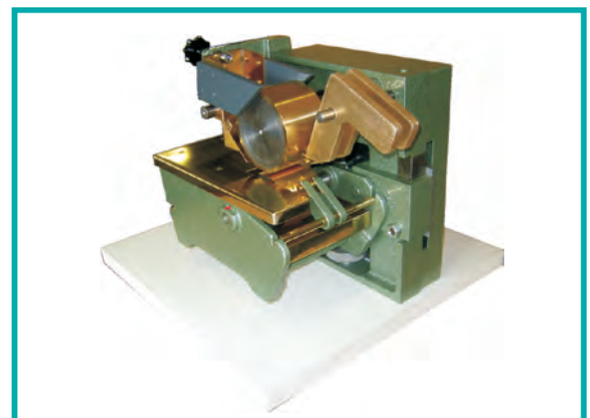
Modell Rotor

Kantenanleimmaschine für Ober- und Unterbeleimung, zur Verarbeitung von Kaltleimen, verstellbare Arbeitsbreiten ab 2 mm, regelbare Geschwindigkeit, Motorantrieb 230 Volt 1 Ph.

Walzenbreiten: 60, 90, 120 mm

Zusatzeinrichtungen:

- Walzen und Becken aus rostfreiem Stahl
- Warmleimeinrichtung
- Sonderbreiten



Sumbel - Walzenauftragsgerät für Hot Melt



Tischausführung
Druckeinrichtung
für starre Materialien

Modell MELTCATOR

Anleimmaschine nur für Hotmelts bis 210° Celsius, mit Unterbeleimung, regelbare Geschwindigkeit, Motorantrieb 230 Volt 1 Ph. oder 400 Volt 3 Ph.

Walzenbreiten: 300, 500, 600 mm

Zusatzeinrichtungen:

- Druckwalzenpartie für starre Materialien
- Zusätzlicher Motorantrieb für die Druckwalzenpartie
- Sonderbreiten
- Tischausführung
- Wochenzeitschaltuhr



Sumbel - Bandpresse



Modell BANDERA

Bandpresse zum schnellen Anreiben und Abpressen von Faltschachteln, Kartonagen und anderen Zuschnitten.

Pressdruck der 9 Anpresswalzen jeweils einzeln stufenlos einstellbar.

Regelbare Banddurchlaufgeschwindigkeit

Motorantrieb: 230 Volt Wechselstrom
oder 400 Volt Drehstrom.

Walzenbreite: 500, 650, 800, 1050 mm

Sumbel - Klebstoffe und Leime

Bezeichnung		Anwendung	Materialien	Haftkraft
GF 5	Dextrin	Etikettierung	Papier, Pappe, Karton	1
GF 55	Dextrin	Etikettierung	Papier, Pappe, Karton	2
GF 637U	Dextrin	Kaschierung	Papier, Pappe, Karton	3
GF 9	Dispersion	Etikettierung	behandelte Kunststoffe, Glas, Metall, Karton	3
GF 779	Dispersion	Etikettierung	Be- und unbehandelte Kunststoffe, PVC, sonst wie GF 9	5
GF 4000	Dispersion	Kaschierung	Papier, Pappe, Folie, Karton	3
GF 6000	Dispersion	Kaschierung	Karton, Papier, MDF	2
GF 8	Dispersion	Kaschierung	Karton, Pappe, MDF	3
GF 878	Dispersion	Kaschierung	Karton, Pappe, MDF	3
GF 92850	Dispersion	Kaschierung	Papier, Karton	1
AG 650	Protein	Kaschierung	Folien, cellophanierte Papiere, lackierte Oberflächen	2

1 = wenig / 3 = hoch

Sumbel - Anti-Slip Leim SKID-LOCK

Bezeichnung		Verwendung für:	Auftrag über:
SKID-LOCK	Dispersion	Karton, Papiersäcke etc.	Pinsel, Walze und Düsensysteme
SL-POLY	Dispersion	für Kunststoffoberflächen	Spray- und Düsenauftragssysteme

Alle von uns angebotenen Klebstoffe und Leime sind besonders geeignet zur Verarbeitung in SUMBEL Anleimmaschinen.

Alle Aussagen, technische Anweisungen, Inhaltsdaten, etc. die von uns gemacht werden, resultieren aus Tests, die nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt werden. Der Käufer und professionelle Nutzer ist verpflichtet, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt seinen Ansprüchen genügt und für seinen speziellen Anwendungszweck geeignet ist und sicher verwendet werden kann.



Gern senden wir Ihnen Muster der einzelnen Produkte für eigene Versuche zu !



SUMBEL GMBH
 28197 Bremen - Carl-Stockhinger-Str. 5 - Deutschland
 Telf. ++49 (421) 544078 - Fax ++49 (421) 544071
 Homepage: <http://www.sumbel.de> - E-Mail: info@sumbel.de

**made
in
Germany**