

**Ideal für**

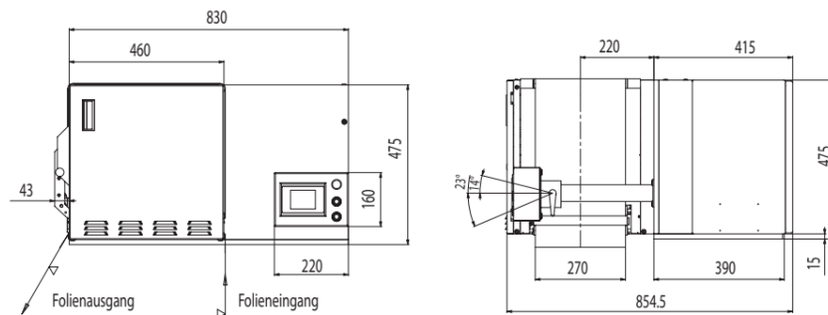
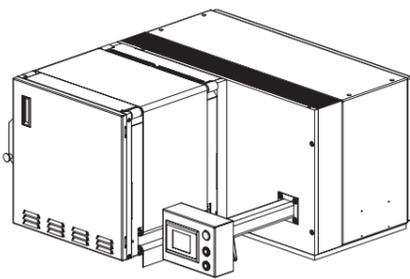
- Druckvorlagen mit variablem Text oder Grafiken
- Dosierungscodierung
- RSS-Codes
- klinische Versuche
- blisterhofspezifischen Text
- Chargennummern
- Verfalldaten
- alle Arten von Codes
- unbedruckte oder bedruckte Folien
- gezielten Packungsdruck
- Streudruck

**Optimiert für**

- Inline-Bedruckung auf kleinen & mittleren Blistermaschinen

**Höchste Druckqualität auf**

- papierbeschichteten Folien
- blanker Aluminiumfolie
- lack- und/oder farbbeschichteten Aluminiumfolien
- Safety Pack Plus® (SPP)-Folien
- Tyvec, Papier, PVC/PP und andere...



Leistung		Elektrische Spezifikation		Gewicht	Arbeitsmodus
Folienbreite	max. 270 mm	Spannung	400 V/50 Hz - 480 V/60 Hz	ca. 230 kg	intermittierend oder kontinuierlich
Druckbereich	max. 260 mm x 180 mm	Sicherung	20 A		
Drucktakt	max. 65 Takte/min	El. Anschluss	3 Phasen und Erde		
Foliengeschwindigkeit	max. 11,6 m/min	Höchstleistung	4,5 kVA		

## Hapa – Ihr Anbieter für Gesamtlösungen

DIE HAPA AG, GEGRÜNDET 1933, IST **WELTMARKTFÜHRER IN DEN BEREICHEN „LATE STAGE CUSTOMISATION“** UND **„ON-DEMAND“-DRUCKTECHNOLOGIEN FÜR SCHNELLE, PRÄZISE UND WERTSTEIGERENDE VERPACKUNGSLÖSUNGEN** FÜR DIE PHARMAINDUSTRIE. SEIT DER EINFÜHRUNG DER ERSTEN DRUCKMASCHINE VOR ÜBER FÜNF JAHRZEHNTEN LIEFERT HAPA **KONTINUIERLICH TECHNOLOGISCHE INNOVATIONEN**, MIT DENEN IHRE KUNDEN ZÜGIG UND WETTBEWERBSFÄHIG AUF DIE RASANTEN VERÄNDERUNGEN DES MARKTES REAGIEREN KÖNNEN. DAS HAPA-ANGEBOT AN TECHNOLOGIEN – **UV-FLEXODRUCK, UV-DIGITALDRUCK, UV-DOD-INKJET, LASERGRAVIERER & HYBRIDSYSTEME** – QUALIFIZIERT UNS, MIT IHNEN DIE **RICHTIGE LÖSUNG FÜR IHREN BEDARF IM VERPACKUNGSDRUCK ZU FINDEN**. DER HAUPTSITZ VON HAPA BEFINDET SICH IN DER NÄHE VON ZÜRICH IN DER **SCHWEIZ**, WO ÜBER 100 MITARBEITER IN DEN BEREICHEN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG, DESIGN UND PRODUKTION, VERTRIEB UND PROJEKT-MANAGEMENT SOWIE AFTERMARKET TÄTIG SIND. DARÜBER HINAUS BIETET EIN **NETZWERK VON VERTRIEBS- UND KUNDENDIENST-ZENTREN** PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG VOR ORT FÜR DIE **MEHR ALS 8'000 IN 50 VERSCHIEDENEN LÄNDERN LAUFENDEN HAPA-SYSTEMEN**. HAPA IST STOLZES MITGLIED DER COESIA GRUPPE, EINEM INTERNATIONAL AUFGESTELLTEN UNTERNEHMEN IN PRIVATBESITZ. COESIA IST EIN ZUSAMMENSCHLUSS VON MASCHINENBAUUNTERNEHMEN, DIE KONTINUIERLICHES WACHSTUM UND EINE MARKTFÜHRUNGSPPOSITION ANSTREBEN.



Hapa AG  
 Chriesbaumstrasse 4  
 8604 Volketswil  
 Schweiz  
 Tel. +41 43 399 32 00  
 Fax +41 43 399 32 01  
 easyflex@hapa.ch  
**www.easyflexbyhapa.ch**



A Company of **COESIA** GROUP



**Truly Easy – Quality Ensured**

# easy

[www.easyflexbyhapa.com](http://www.easyflexbyhapa.com)



D-600-801001-de V0811 ©2009 Hapa Änderung der technischen Daten vorbehalten

## EasyFlex ist Hapas neuestes Angebot: Garantierte Qualität bei einfachster Handhabung



**UV-Flexodruck**  
Höchste Druckqualität  
Druckfarben in allen PMS-Farbtönen erhältlich

**Pastöse Druckfarben**  
Lösungsmittelfrei

**Geruchsfrei**  
Keine tägliche  
Reinigung notwendig

Suchen Sie eine einfache Lösung, um die Effizienz Ihrer Blisterproduktion zu erhöhen, ohne die Produktqualität zu beeinträchtigen? Interessieren Sie sich für die Vorzüge der „Just in Time“-Flexibilität und -Leistungsfähigkeit? Ein EasyFlex auf Ihrer Verpackungslinie ist die schnellste und günstigste Standard-Lösung für die „Just in Time“-Produktion.

### Die Vorzüge der „Just in Time“-Inline-Bedruckung

- Vereinfachte Produktionsplanung
- Höhere Flexibilität in der Produktion
- Weniger Stillstandszeit der Blistermaschine
- Bestes PreisLeistungsverhältnis für Verpackungsdruck
- Schlankere Logistik
- Kein vorbedrucktes Material notwendig
- Schnellere Produktbearbeitungszeiten
- Minimale Wartezeiten und Transportkosten
- Keine Anhäufung von nicht verkauften Endprodukten oder veralteten Produkten
- Vermeidung von Überproduktion
- Reduktion von im Lager gebundenem Kapital
- Geringe Materialkosten
- Materialrückführung und Abfall entfallen

Die Entwicklung des kompakten und robusten EasyFlex beruht auf bewährter Hapa-UV-Flexotechnologie. Er lässt sich einfach auf praktisch jede Verpackungsmaschine aufbauen und seine rotierende, formatfreie Drucktechnologie ist sowohl mit intermittierend wie auch kontinuierlich arbeitenden Maschinen kompatibel. Mit lasergravierten Gummi- oder Fotopolymer-Klischees erreicht EasyFlex höchste Druckqualität bei Grafiken und Text auf verschiedenen Blisterfolien. Ein System von Haltestiften zur Befestigung der Klischees garantiert Qualität und Genauigkeit des Drucks und Druckvorlage oder Farben können ohne Werkzeug und ohne Reinigung ausgewechselt werden, was alles zu schnellen Umrüstzeiten und weniger Stillstandszeiten führt.

Neue UV-Flexodruckmaschine  
EasyFlex von Hapa



### Einfache und bequeme Handhabung

- Müheloses Einstellen der Druckparameter über den Touchscreen
- Schneller und unkomplizierter Farbwechsel mit dem modularen Farbwerk
- Genaue und sichere Platzierung des Klischees mit Haltestiften
- Kein Klebeband zur Befestigung des Klischees notwendig
- Minutenschneller Wechsel von Druckvorlage und Charge
- Standardintegration: inline und aufgebaut
- Keine Druckerfahrung notwendig



### Sichere Investition mit EasyFlex

- In der Schweiz entwickelt und hergestellt
- Bewährte Technologie: über 2'000 Systeme der gleichen Drucktechnologie weltweit in Betrieb
- Langjährige Forschung und Entwicklung, Produktion, Aftermarkt und Serviceunterstützung
- Weltweite Präsenz

### Profitieren Sie von der Drucktechnologie mit Pharma-Qualität

- Bewährte Technologie: über 4'000 Inline-Drucker seit den 1970er Jahren ausgeliefert
- Formatfrei: eine Maschine, ein Zylinder
- Kein Druckzylinderwechsel für verschiedene Vorschublängen
- Fixiertes Klischee garantiert Reproduzierbarkeit
- Keine Veränderung der Druckqualität nach Linienstillstand
- Gezielter Packungsdruck ohne Vorbedrucksteuerung der Blistermaschine