

Van den Bergh DOCUFINISH®



(E) VAN DEN BERGH DOCUFINISH®
Based on the principal of the worldwide success-story of the finishing system VAN DEN BERGH ILC 18S. Now also offering the great advantage of creating additional added value to the sheet finishing market! With the DOCUFINISH® you are able to capture the fast growing form-label combination market and convert both high quality printing and digital printing. It has such great advantage that it is a winner.

(F) VAN DEN BERGH DOCUFINISH®
Basé sur les éléments essentiels de l'histoire à succès mondiale du système de finition VAN DEN BERGH ILC 18S. Avec l'avantage fabuleux de créer une valeur ajoutée supplémentaire sur le marché de la finition des documents ! DOCUFINISH® vous permet d'entrer de plain-pied sur le marché à croissance rapide des étiquettes et des formulaires combinés et de passer à la fois à une impression de qualité élevée et à une impression numérique. Ses avantages sont tels qu'ils font de lui un gagnant.

(D) VAN DEN BERGH DOCUFINISH®
Basierend auf dem Prinzip des weltweit erfolgreichen Weiterverarbeitungssystems VAN DEN BERGH ILC 18S.

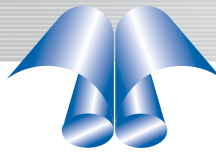
Bietet jetzt auch einen echten Nutzen und Mehrwert für den Bereich der Bogenverarbeitung! Mit DOCUFINISH® können Sie den schnell wachsenden Markt für Etiketten und Formulare mit einem System erschließen sowie Qualitäts- und Digitaldruck in klingende Münze umwandeln! Die Vorzüge sind absolut überzeugend!



111 Atlantic Annex Pt
Suite #2
Maitland, FL 32751
www.fme.com
sales@fme.com
Ph: 407-296-5880
Fax: 407-296-5886



PEEL HERE



111 Atlantic Annex Pt
Suite #2
Maitland, FL 32751
www.fme.com
sales@fme.com
Ph: 407-296-5880
Fax: 407-296-5886

Van den Bergh DOCUFINISH®

INCLUDED

- Shuttle feeder
- Double sheet detector
- Adjustable side lay
- Vacuum belt and vacuum pump
- Swing transfer grippers
- Magnetic & anvil cylinder for 1 mm undercut (0.0393")
- Pressure wheels
- Delivery belt
- Exit paper jam
- Computer & keyboard
- Waste rewind
- Foil or label unwind
- Pressure plate with sensor
- Label pull roll assy
- Side blower for paper stack in feeder
- Low pack warning
- Tamper proof guards
- Score cutter (400 mm wide)

OPTIONS

- Jump float Nr1
- Jump float Nr 2
- Customized software
- Cutting in register
- Tape mode configuration
- Transfo
- 2-wide foil capability
- Speed adjustable jogging table
- Skip sheet program
- RFID system
- Two wide production

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Speed: up to 6.000 IPH, depending upon label and paper material or sizes
- Any label size and any intermediatesize in steps of 1/6", 1/8", 1/10", 1/12" and mm
 - max 300 mm depth x 310 mm wide
 - min 20 mm depth x 25 mm wide
- Any label shape: stars figures, circles, angular shapes, ...
- Label materials, self adhesive labels, piggy backs, flexible plastic cards, hologram labels, RFID labels, foils, etc...
- Paper materials: paper, thin cardboard, envelopes, ...
- Min paper thickness: 10µm
- Max paper thickness: 600µm
- Paper size:
 - max: 450 x 320 mm (17 _" x 12 _")
 - min: 145 x 105 mm (5 _" x 04 _")
- Label roll unwind: max diam 650 mm, 400 mm (16" wide)
- Core diam: 70-76 mm (2 _", 3")
- Label waste diam: max +/- 200 mm (8")
- Height paper pack: max +/- 203 mm (8") depending upon material
- Gripper margin: 10 mm
- Positioning by: 0,1 mm
- Magnetic cylinder undercut: 1 mm
- Weight: +/- 1200 Kg
- Electrical requirements: 400 V, 3Ph, 50/60 Hz (others upon request)
- Dimensions: 2000 x 1200 x 1500 mm H

Attention : specifications and dimensions subject to change without notice.

INCLUS

- Chargeur navette
- Détecteur double feuille
- Taquet latéral réglable
- Courroie à dépression et pompe à vide
- Griffes de transfert
- Cylindre magnétique et contre cylindre pour découpe de 1 mm
- Roues de pression
- Courroie d'alimentation
- Bourrage papier ensortie
- Clavier et ordinateur
- Mandrin ré-enrouleur de chute
- Dérouleur d'étiquettes
- Plaque de pression avec capteur
- Dérouleur d'étiquetted
- Soufflante latérale pour pile de papier dans chargeur
- Avertissement niveau de papier bas
- Protections antimanipulations
- Coupe transversale à mi-chair (400 mm de large)

OPTIONS

- Mode flottant et mode de Saut N° 1
- Mode flottant et mode de Saut N° 2
- Logiciel personnalisé
- Découpage suivant registre
- Configuration "Tape-mode" = "Fingerlift"
- Transfo
- Capacité 2 bandes
- Table à égaliser à vitesse réglable
- Programme de saut
- Système d'identification par radiofréquence
- Production double laize

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Vitesse: jusqu'à 6.000 IPH suivant qualité et format étiquette et papier
- Toute dimension d'étiquettes et "multiple" intermédiaire par pas de 1/6", 1/8" et 1/10" et mm
- max 300 mm de long x 310 mm de large
- min 20 mm de long x 25 mm de large
- Toute forme étiquettes : étoile, chiffre, cercle, polygone, etc...
- Matériaux étiquettes: étiquettes auto-adhésives / double face, carte plastique souple, polyester, étiquettes d'identification par radio fréquence
- Types de matériaux: papier, carton, enveloppes, ...
- Epaisseur mini papier: 10µm
- Epaisseur maxi papier: 600µm
- Dimensions papier:
 - max: 450 x 320 mm (17 _" x 12 _")
 - mini: 145 x 105 mm (5 _" x 04 _")
- Déroulement rouleau d'étiquettes: diam. maxi 650 mm, 400 mm (largeur 16")
- Diam. de noyau: 70-76 mm (2 _", 3")
- Diam. de rejet d'étiquettes: maxi +/- 200 mm (8")
- Hauteur de pile de papier: max +/- 203 mm (8") suivant qualité et matériel utilisé
- Bord de griffe: 10 mm
- Positionnement par: 0,1 mm
- Contre-dépouille cylindre magnétique: 1 mm
- Poids: +/- 1200 kg
- Alimentation électrique: 400 V, 3Ph, 50/60 Hz
- Dimensions: 2000 x 1200 x 1500 mm H

Attention: nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la construction de l'équipement

EINSCHLIESSLICH

- Shuttle-Zuführung
- Doppelblatt-Detektor
- Einstellbarer Seitenanschlag
- Vakuumantriebsriemen und Vakuumpumpe
- Transfergreifer
- Magnet- und Gegendruckzylinder mit Spaltmasse von 1 mm
- Andruckrollen
- Zufuhriemen
- Ausgabe Papierstau
- Computersteuerung
- Silikonträger Aufrollung
- Abwickelstation für Etiketten
- Andruckplatte mit Sensor
- Etikettenabrollungseinheit
- Seitengebläse für Papierstapel in Zuführung
- Warnung für niedrigen Papierfüllstand
- Eingriffssichere Schutzvorrichtungen
- Folienschneidvorrichtung (400 mm Breit)

OPTIONEN

- Sprung- und Schwebendprogramm Nr 1
- Sprung- und Schwebendprogramm Nr 2
- Personalisierte Software
- Register-Schneiden
- Tape-mode Konfiguration "Fingerlift"
- Transfo
- Folienfunktion für zwei Breite
- ütteltisch mit regulierbarer Geschwindigkeit
- Sprungprogramm
- RFID System
- Doppelnützen Produktion

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Geschwindigkeit: bis zu: 6.000 DPS je nach Materialien
- Alle Etikettenformate und alle Zwischenformate, in Stufen von 1/6", 1/8" und 1/10"
- max 300 mm Höhe x 310 mm Breite
- min 20 mm Höhe x 25 mm Breite
- Alle Etikettenformen : Winkelformen, Kreise, Sterne, usw...
- Etiketten Rohmaterialien : Selbstklebende Etiketten, Duplex Materialien, flexibele selbstklebende Plastikkarten, Selbstklebende Hologrammetiketten, RFID Etiketten, usw.
- Papierarten: Papier dünne Pappe, Umschläge, ...
- Min. Papierstärke: 10µm
- Max. Papierstärke: 600µm
- Papierformat:
 - max.: 450 x 320 mm (17 _" x 12 _")
 - min.: 145 x 105 mm (5 _" x 04 _")
- Etikettenrollen-Abwicklung: max. Durchmesser 650 mm, 400 mm (16" breit)
- Kerndurchmesser: 70-76 mm (2 _", 3")
- Etikettenrest-Durchmesser: max. +/- 200 mm (8")
- Papierstapelhöhe: max. +/- 203 mm (8") je nach Materialien
- Greifferrand: 10 mm
- Positionierung bei: 0,1 mm
- Versatz Magnetzylinder: 1 mm
- Gewicht: +/- 1200 kg
- Elektrische Stromversorgung : 400 V, 3Ph, 50/60 Hz
- Abmessungen : 2000 x 1200 x 1500 mm H

Achtung : Mass- Konstruktions und Ausrüstungsänderungen vorbehalten



111 Atlantic Annex Pt #2, Maitland, FL 32751
Phone: 407-296-5880 Fax: 407-296-5886
www.fme.com Email: sales@fme.com