

IT ALL
STARTS
WITH A
DREAM

D'ANDREA

90 years supporting your success

MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE BOBINAS DE TECIDO NÃO TECIDO OU PAPEL MODELO L120

A Máquina L120 Foi Projetada Para A Produção De Bobinas De Tecido Não Tecido Ou Papel Com Alta Precisão E Eficiência. Ela Suporta Uma Bobina De Entrada Com Diâmetro Máximo De 1000 Mm E Largura De Até 1200 Mm. O Sistema Permite Rebobinamento Em Dois Eixos, Proporcionando Flexibilidade Para Realizar Cortes Longitudinais Precisos E Impressões Com Até 3 Cores. A Máquina Também Possui Um Sistema De Freio Manual Operado Por Sapatas, Além De Contagem Eletrônica Programável Para Um Processo Automatizado.



PRODUÇÃO

APROXIMADAMENTE 150 METROS POR MINUTO

- Entrada para uma bobina, Ø máximo de 1000mm e largura máxima de 1200mm.
- Eixo para tubete de 76mm.
- Peso mínimo de 20gsm e máximo de 360gsm.
- Contagem eletrônica programável de metros.
- Dois eixos de saída para rebobinamento.
- Parada automática no final da contagem predeterminada.
- Conjunto de freio manual acionado por sapatas.
- Dois sistemas de rebobinamento por fricção.
- Duas facas rotativas e contra-facas para divisão de papel/TNT.
- Diâmetro máximo de saída de 40cm.
- Largura mínima da folha de 10cm e máxima de 120cm.
- Modelo com até 03 cores com padrões separados.
- 03 sistemas de drenagem.
- 03 cilindros de transferência em anilox 80 a 100 l/cm.
- 03 cilindros de captação revestidos de borracha.
- 03 cilindros porta-chapas, com tamanho a ser definido pelo cliente.
- 01 motor principal com ativação eletrônica de 3hp para máquinas com impressão.
- 03 conjuntos de impressão.
- 03 reservatórios de tinta.
- 03 sistemas de drenagem.

DIMENSÕES PRINCIPAIS

COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	PESO
4 m	1.80 m	2.2 m	88.200 oz

Opcional:

- Freio com ajuste automático.
- Eixo desenrolador expansivo pneumático.
- 02 eixos de saída para rebobinamento de tamanhos menores Ø.
- Modelos com até 06 cores com tambor central.
- Cilindros de impressão cerâmicos.
- Bomba de tinta.
- Lâmina doctor.
- Forno de secagem para impressão.
- Sistema de perfuração transversal com faca e contra-faca para tecido não tecido.
- Sistema de aparagem com saída lateral da máquina.

YOUR
DREAM
COME
TRUE



NON-WOVEN FABRIC OR PAPER COIL MANUFACTURING MACHINE MODEL L120

The L120 Machine is designed for the production of non-woven fabric or paper coils with high precision and efficiency. It supports an input coil with a maximum diameter of 1000 mm and a width of up to 1200 mm. The system allows for two-axis rewinding, providing flexibility to perform precise longitudinal cuts and prints with up to 3 colors. The machine also features a manual brake system operated by shoes, as well as programmable electronic counting for an automated process.



MACHINE DE FABRICATION DE BOBINES EN TISSU NON TISSÉ OU PAPIER - MODÈLE L120

La Machine L120 est conçue pour la production de bobines en tissu non tissé ou en papier avec une grande précision et efficacité. Elle prend en charge une bobine d'entrée d'un diamètre maximal de 1000 mm et d'une largeur allant jusqu'à 1200 mm. Le système permet un rebobinage à deux axes, offrant la flexibilité d'effectuer des coupes longitudinales précises et des impressions allant jusqu'à 3 couleurs. La machine est également équipée d'un système de freinage manuel à patins et d'un comptage électronique programmable pour un processus automatisé.



MÁQUINA DE FABRICACIÓN DE BOBINAS DE TELA NO TEJIDA O PAPEL - MODELO L120

La Máquina L120 está diseñada para la producción de bobinas de tela no tejida o papel con alta precisión y eficiencia. Soporta una bobina de entrada con un diámetro máximo de 1000 mm y un ancho de hasta 1200 mm. El sistema permite el rebobinado de dos ejes, proporcionando flexibilidad para realizar cortes longitudinales precisos e impresiones de hasta 3 colores. La máquina también cuenta con un sistema de freno manual operado por zapatas, así como un contador electrónico programable para un proceso automatizado.



MACCHINA PER LA PRODUZIONE DI BOBINE IN TESSUTO NON TESSUTO O CARTA - MODELLO L120

La Macchina L120 è progettata per la produzione di bobine in tessuto non tessuto o carta con elevata precisione ed efficienza. Supporta una bobina di ingresso con un diametro massimo di 1000 mm e una larghezza fino a 1200 mm. Il sistema consente il riavvolgimento su due assi, offrendo la flessibilità di effettuare tagli longitudinali precisi e stampe con fino a 3 colori. La macchina dispone anche di un sistema di freno manuale azionato da pattini e di un contatore elettronico programmabile per un processo automatizzato.



MASCHINE ZUR HERSTELLUNG VON SPULEN AUS VLIESSTOFF ODER PAPIER - MODELL L120

Die Maschine L120 ist für die Herstellung von Spulen aus Vliesstoff oder Papier mit hoher Präzision und Effizienz konzipiert. Sie unterstützt eine Eingangsspule mit einem maximalen Durchmesser von 1000 mm und einer Breite von bis zu 1200 mm. Das System ermöglicht ein Zwei-Achsen-Aufwickeln und bietet die Flexibilität, präzise Längsschnitte durchzuführen und bis zu 3 Farben zu drucken. Die Maschine verfügt auch über ein manuelles Bremsystem, das durch Bremsbacken betrieben wird, sowie eine programmierbare elektronische Zählung für einen automatisierten Prozess.

Wherever you are, we're here to serve you

D'ANDREA USA
305 MALTBIE INDUSTRIAL DR.
LAWRENCEVILLE, GA 30046
dandreacompany.com

D'ANDREA BRASIL
AV. PERI IGEL, 1040
CASA BRANCA - SP 13.700-000
dandrea.com.br

D'ANDREA USA
305 MALTBIE INDUSTRIAL DR.
LAWRENCEVILLE, GA 30046
dandreacompany.com

D'ANDREA BRASIL
AV. PERI IGEL, 1040
CASA BRANCA - SP 13.700-000
dandrea.com.br