



PRENSAS DE TABLETAS

DESEMPOLVADORA DE TABLETAS

Manual del usuario

LFA Prensas de Tabletas es un nombre comercial de
LFA Machines Oxford LTD

Todo el contenido de este documento esta cubierto por copyright ©

Contenido

INTRODUCCIÓN	1
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	1
Fig. 1 Estructura	2
INSTALACIÓN	3
FUNCIONAMIENTO	3
LIMPIEZA	4

INTRODUCCIÓN

La desempolvadora de tabletas es una máquina especialmente pensada para la limpieza del polvo residual que queda en las tabletas tras el prensado. Es capaz de procesar más de medio millón de tabletas por hora, puede conectarse a la mayoría de prensas y garantiza tabletas de aspecto limpio y profesional, libres de cualquier traza de polvo.

La desempolvadora de tabletas ha sido especialmente diseñada para proporcionar una mayor eficiencia, mejor eliminación del polvo, bajo nivel de ruido y fácil mantenimiento.

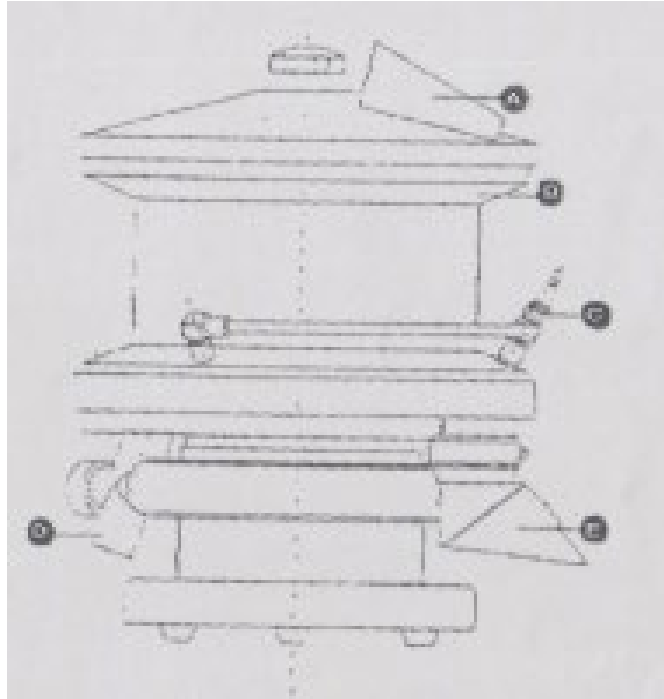
NOTA: Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar la máquina por primera vez.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	50,000pcs
Potencia	~220V 50HZ
Dimensiones	(Ø315m- m~Ø350mm~) ×(900mm~1070)
Peso	38kg
Succión	1.8m ² /min-0.01MPa
Aire comprimido	20Pa

Fig. 1 Estructura

- A - Entrada de tabletas
- B - Canal cóncavo
- C- Boquilla de aire comprimido
- D - Conducto de polvo
- E - Salida de tabletas



INSTALACIÓN

La despolvadora de tabletas debe ser instalada en una superficie estable y en un entorno seco, bien ventilado y con una toma de suministro eléctrico adecuada.

Asegúrese de que las tres boquillas de aire comprimido están alineadas con los tres orificios para el polvo.

NOTA: La base puede girar 360 grados, pero no rotar de forma continua. Asegúrese de apretar bien los tornillos para evitar ruidos en la máquina.

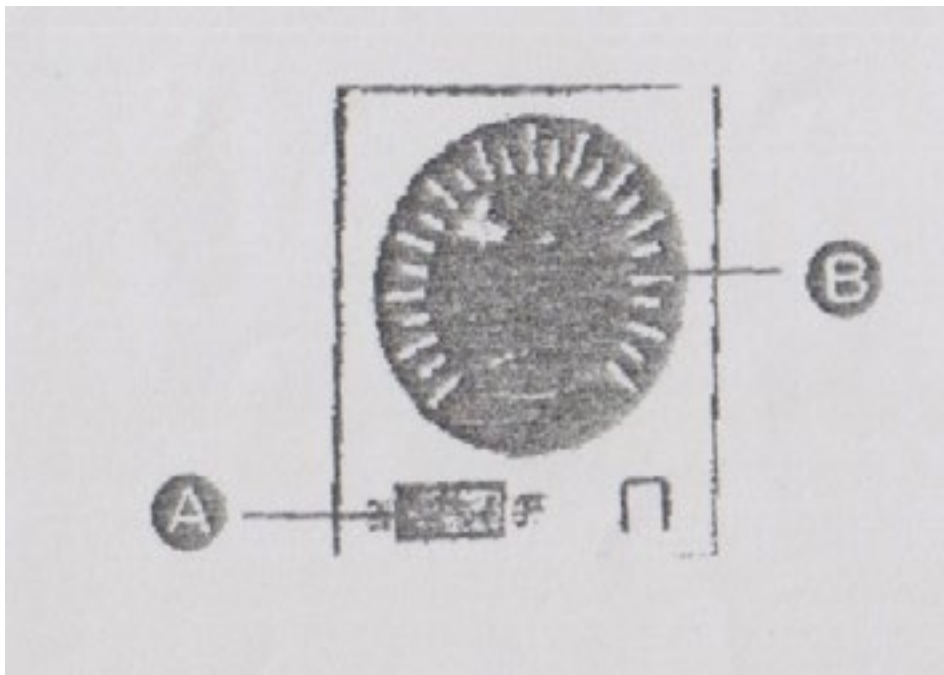
FUNCIONAMIENTO

Pulse el interruptor "A" para arrancar la máquina.

Gire la perilla "B" en sentido horario para ajustar la velocidad a sus necesidades.

Arranque su prensa para tabletas.

Cuando haya terminado, gire la perilla "B" a "cero" y apague la máquina.



LIMPIEZA

Para limpiar la despolvadora de tabletas, extraiga las piezas de la siguiente forma:

1. Extraiga el conducto de aire comprimido y el conducto de polvo
1. Apague A y extraiga B
1. Separe el conjunto de disco de filtro C y su cubierta D
1. Extraiga el anillo de goma E y el disco F
1. Suelte G para extraer H
1. Extraiga I
1. Saque K extrayendo J

NOTA: No emplee un chorro directo de agua para limpiar la sección inferior.

Podría causar daños en la máquina.

Si la máquina se ralentiza o emite ruidos, extraiga el anillo y apriete los tornillos.

Limpie A, B, C, D, E, H e I con detergente neutro y aclare con abundante agua.

Limpie C, F, G, J y K con agua o alcohol.

Use una gasa empapada en agua o alcohol para limpiar L, M, N y la base. No limpie directamente las piezas bajo un chorro de agua, ya que podría causar daños en la máquina.

Deje secar las piezas al aire antes de volver a colocarlas.

