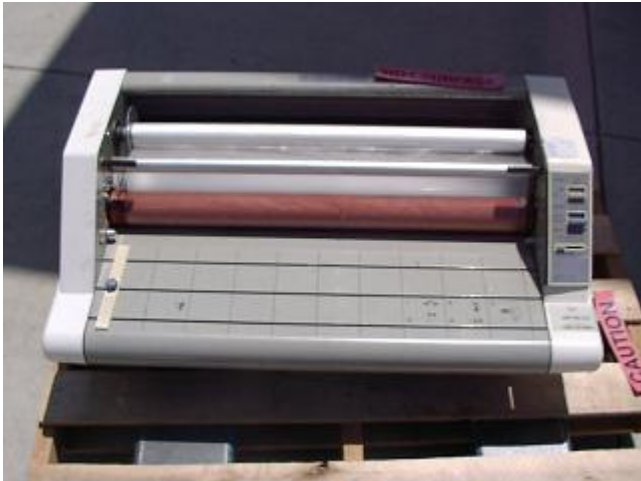


Características Del Producto Del Laminador De la Escuela De Gbc Ultima 65 El 25"



El GBC Ultima 65 es un laminador del rodillo del 25" que es utilizado sobre todo por las escuelas, las impresoras rápidas, las guarderías, las iglesias y los pre-entrenamientos. Del hecho, es el laminador más popular del rodillo usado en los Estados Unidos. Las ocasiones son, si usted entra una escuela y les pregunta qué tipo de laminador que tengan dirán le a que sea un Ultima65. Sin embargo, apenas porque los muchos de uso de la gente no significa que será un buen ajuste para usted. Esta revisión mirará las características, las limitaciones y la construcción del

laminador del rodillo de GBC Ultima 65.

Características:

Una de las mejores características del Ultima 65 es que es capaz de manejar los rodillos que laminan hasta 25 pulgadas en anchura. La película se carga sobre la máquina en pares de rodillos emparejados del laminado. El Ultima65 es increíblemente versátil e incluye la capacidad de aceptar los rodillos tan estrechos como el 9" en anchura y como de par en par 27 pulgadas. La mayoría de los usuarios eligen un rodillo el 25" ancho para este laminador. Sin embargo, los proyectos especiales pueden autorizar una diversa anchura del laminado.

Esta máquina es capaz de aceptar las películas que laminan 1.2mil, 1.5mil, 1.7mil y 3mil. Sin embargo, la mayoría de los usuarios eligen un 1.5mil o una película 3mil para su máquina. La película más común para esta máquina es un rodillo del 25"x 500' de la película 1.5mil (pieza número 3000004 de GBC). Esto vale el observar puesto que este tamaño particular del rodillo es generalmente más rentable funcionar puesto que es más popular y producido en mayores cantidades. Sin embargo, si usted está buscando una mirada y una sensación más superiores para sus documentos laminados usted puede ser que considere el moverse hasta una película 3mil.

El Ultima 65 también incluye una característica reversa para ayudar con los atascos potenciales de la película. También incluye un condensador de ajuste conveniente en la parte posterior de la máquina para ayudarle rápidamente y para cortar fácilmente sus materiales laminados lejos de la máquina (usted necesidad inmóvil de ajustar los materiales laminados con un par de la tijera o cuchillo zippy después de que se quiten del laminador).

Aunque éstas son grandes características es importante observar que la mayoría de las escuelas y de las compañías no compran la máquina porque es increíblemente ricos de la característica. En lugar es la máquina más popular en el mercado porque él uno del más simple funcionar. Tiene un fácil utilizar el teclado numérico intuitivo sin muchos de botones y de perillas confusos. Muchos

otros laminadores le requieren ajustar el calor y apresurar y conseguir al ajuste la derecha justa. Sin embargo, el Ultima65 se diseña para los profesores y el padre se ofrece voluntariamente quiénes utilizan a laminador y no tienen raramente muchos de entrenamiento.

Limitaciones:

El Ultima se diseña para las banderas que laminan, las muestras, las ayudas visuales y los documentos. Hace todas estas cosas muy bien. Sin embargo, hay algunas cosas que no hace. No aceptará las películas que laminan que son más gruesas que 3mil. Si usted piensa que usted puede ser que necesite utilizar una película 5mil o 10mil entonces esta máquina no será un buen ajuste para usted. También se limita a un tamaño de base de una pulgada. Esto significa que la base de la cartulina que la película está envuelta alrededor tiene que ser el 1"en diámetro. Esta limitación esencialmente elimina la capacidad de funcionar las películas que laminan de la especialidad puesto que están generalmente solamente disponibles en corazones del 2.25"y del 3".

El Ultima65 también no se equipa para hacer el montaje (los rodillos no pueden ser abiertos) y no es una buena solución para hacer la laminación de proceso fría. Si usted necesita hacer cualesquiera de estas cosas entonces usted necesitará muy probablemente moverse hasta el nivel siguiente del laminador disponible en el mercado (probablemente la catenaria 65 de GBC). Éste no debe decir que el Ultima es una mala máquina; en el contrario, hace exactamente qué se supone para hacer. Apenas no se diseña para los usos del profesional y de la especialidad.

Había dos otras cosas que noté cuando probaba esta máquina. Primero, tiene un rato de calentamiento muy largo. En hecho puede llevar 10-15 minutos el calentamiento. Si usted está haciendo una pausa a laminador que espera para laminar algo esto puede ser muy doloroso. Así, es una buena idea girar la máquina bien antes de que usted sea listo comenzar. En segundo lugar, encontré cambiar la película que laminaba para ser algo difícil en esta máquina. Cada vez que voy a cambiar el extremo de la película I para arriba que tiene que sacar las instrucciones y la mirada en los diagramas. Sin embargo, si usted termina encima de cargar la película al revés usted puede terminar para arriba con un lío enorme. Esto apenas significa que usted va a desear cerciorarse de que usted tenga muy cuidado al cargar la máquina.

Construcción:

El Ultima 65 se construye bien y se diseña para el uso diario en un ambiente de escuela. Los lados son plásticos, el marco y la bandeja de la alimentación es metal. Sin embargo, los problemas más comunes con esta máquina son causados por los usuarios y no diseñan generalmente ediciones. Los artículos que textured, contienen brillo o son agudos se deben nunca cargar en el laminador mientras que pueden dañar los rodillos. Además, la película debe nunca ser funcionada al revés o con solamente un rodillo en la máquina ésta causará la película al palillo a los rodillos. Los objetos agudos se deben nunca utilizar para limpiar los rodillos (usar un cojín de fregado brillante los 3M escocés es el método recomendado para limpiar los rodillos). Con excepción de ese, la máquina es altamente durable y si tiene problemas, las piezas están fácilmente disponibles.

Recomendación:

Para una escuela, un pre-entrenamiento o una iglesia recomendaría altamente el Ultima 65. Es increíblemente simple utilizar, no requiere muchos de mantenimiento y es una solución rentable. Sin embargo, para los usuarios que necesitan a laminador para los usos de la especialidad éste no es probablemente el ajuste derecho.