

Resumen

Pinza de doblado

Número de producto: 01100110



Descripción

- **Área de aplicación:** Para invernaderos de film con doble cubierta
- **Función:** Infla de forma fiable las dobles cubiertas con aire para una aislación óptima
- **Rendimiento:** 190 m³/h para un inflado rápido
- **Característica especial:** Bajo mantenimiento y optimizado para las condiciones climáticas del invernadero

El **ventilador inflador 190 m³/h con placa de montaje** está diseñado especialmente para su uso en invernaderos de película con doble recubrimiento. Garantiza un llenado fiable de las películas dobles con aire, lo que asegura un aislamiento óptimo dentro del invernadero.

Gracias a su diseño especial, el ventilador requiere poco mantenimiento y es resistente a las condiciones climáticas del invernadero. Su alto rendimiento de 190 m³/h permite un llenado rápido de la doble película, logrando así una eficiente capacidad de aislamiento.

Este ventilador es una solución ideal para operadores de invernaderos que buscan un método fiable y duradero para aislar sus instalaciones.

- **Área de aplicación:** Sistema completo para el llenado de aire de películas dobles en invernaderos de película
- **Componentes:**
 - 1x motor inflador con placa de montaje
 - 1x manguera espiral D-63mm, longitud 6 m
 - 1x válvula de inflado de película con clapeta antirretorno
 - 2x abrazadera de manguera plástico Ø60-65
- **Función:** Garantiza un llenado de aire fiable para un aislamiento óptimo
- **Particularidad:** Requiere poco mantenimiento y está optimizado para condiciones climáticas en invernaderos

El **kit de sistema de inflado para películas dobles** es una solución completa y práctica para el llenado de películas dobles en invernaderos de película. Proporciona un llenado de aire fiable, lo que garantiza un aislamiento óptimo dentro del invernadero.

Gracias a los componentes incluidos – entre ellos un potente motor inflador, una manguera espiral y una válvula de inflado con clapeta antirretorno – el sistema es fácil de instalar y requiere poco mantenimiento.

La alta calidad de los materiales y el diseño bien pensado hacen de este kit una solución ideal para operadores de invernaderos que buscan un método eficiente y duradero para aislar sus instalaciones.

- **Área de aplicación:** Recepción del espárrago de montaje (10 x 10) del motor tubular
- **Material:** Acero robusto para alta estabilidad
- **Montaje:** Atornillable a la guía del motor a la izquierda o derecha

El **soporte de montaje para motor tubular 10 mm** sirve para la fijación segura del motor tubular a la guía del motor. Recibe el espárrago de montaje (10 x 10) del motor y puede montarse de forma flexible a la izquierda o derecha.

Gracias a su construcción de acero estable, el soporte garantiza una fijación fiable y una larga vida útil.

- **Área de aplicación:** Fijación del motor tubular a la guía del motor
- **Material:** Acero robusto para alta estabilidad
- **Montaje:** Se atornilla a la guía del motor a la izquierda o derecha
- **Contenido del suministro:** Incluye tornillos adecuados



Fiberlane LLC.
9254 Richmond Road
US - 18013 - Bangor, PA
USA

Contact:
Telefon: +1 610 498 4474
Fax: +1 610 498 2602
E-Mail:
info@fiberlanellc.com

El **soporte de montaje para motor tubular 16x16 mm** sirve para la fijación segura del motor tubular a la guía del motor. Recibe el espárrago de montaje (16 x 16 mm) del motor y se atornilla a la guía del motor a la izquierda o derecha.

Gracias a su construcción robusta de acero, el soporte ofrece alta estabilidad y durabilidad.

- **Área de aplicación:** Formación y doblado de cinta perforada PN
- **Material:** Acero de alta calidad para procesamiento preciso
- **Mango:** Diseño ergonómico para manejo cómodo
- **Particularidad:** Ideal para instalaciones en invernaderos

La **pinza de doblado** es la herramienta ideal para dar forma a la cinta perforada PN. Permite una adaptación precisa y sin esfuerzo del material, garantizando una fijación estable en las construcciones de invernaderos.

Gracias al mango ergonómicamente diseñado, la pinza se adapta cómodamente a la mano y permite un uso confortable durante largos periodos. El material robusto de acero asegura una alta durabilidad y resistencia frente a esfuerzos mecánicos.

La pinza de doblado es especialmente útil para la instalación flexible de sistemas de sombreado y ventilación, ya que permite una adaptación rápida y sencilla de la cinta perforada.