



 **meyer**
a brand of aebi schmidt

HomePlow

Quitanieves



La Meyer® HomePlow™ es una solución fiable para los propietarios de viviendas que buscan una limpieza de nieve eficiente sin tener que sacrificar tiempo o comodidad. Diseñado para despejar los caminos de entrada más largos, la HomePlow se acopla fácilmente a todoterrenos o vehículos ligeros mediante un enganche receptor delantero de 2 pulgadas. Con una amplia gama de modelos disponibles, hay una HomePlow para casi todas las necesidades y presupuestos, haciendo que la dependencia de los contratistas sea cosa del pasado.

Lo más destacado

- Cuatro modelos **disponibles en varias longitudes**.
- El sistema de montaje Quick-Link™ es **compatible con la mayoría de los enganches receptores delanteros**.
- **Equipada con Auto-Angling™ o sistema hidráulico de plena potencia** para un movimiento preciso de la hoja.
- **Unidad de potencia hidráulica** para funcionamiento de subida/bajada por gravedad.
- Disponible con **elevación manual, eléctrica o totalmente hidráulica** para un ajuste perfecto de la hoja.

Ventajas para usted

- **Asequibles:** Hay un modelo que se ajusta a casi cualquier presupuesto.
- **Rápido:** Monte o desmonte la cuchilla en menos de un minuto.
- **Práctico:** Controle la hoja desde la calidez y comodidad de su vehículo.
- **Maniobrable:** Las ruedas integradas de algunos modelos hacen que el montaje, desmontaje y almacenamiento de la hoja sea rápido y sencillo.

Características de rendimiento

Hoja de arado

La HomePlow™ cuenta con una robusta hoja quitanieves diseñada para una retirada eficaz de la nieve. Equipada con ruedas integradas en determinados modelos, el montaje, desmontaje y almacenamiento de la cuchilla es un proceso sencillo. La cuchilla viene premontada en una caja para una instalación rápida y sencilla. Con cuchillas disponibles en longitudes dos longitudes, los usuarios pueden seleccionar el tamaño que mejor se adapte a sus necesidades de limpieza de nieve.



Sistema operativo

El sistema operativo HomePlow™ ofrece tecnología avanzada para una retirada eficaz de la nieve. Su función Auto-Angling™ ajusta automáticamente la cuchilla para dirigir la nieve hacia un lado y limpiarla eficazmente, o los usuarios también pueden bloquear la cuchilla para un control preciso. El sistema de montaje Quick-Link™ permite un enganche rápido, y con las opciones de elevación eléctrica o hidráulica total, los usuarios pueden personalizar su experiencia de limpieza de nieve para adaptarla a sus necesidades.



Variantes

InicioPlow Basic



El modelo más asequible de HomePlow incorpora Auto-Angling para el movimiento a derecha e izquierda ante la fuerza del peso de la nieve. Incluye un pasador de bloqueo para funcionamiento estacionario y se monta sin esfuerzo en menos de una hora.

Elevador eléctrico HomePlow



Este modelo incluye todas las características del HomePlow Basic, con una vertedera de 22" y ruedas integradas para facilitar la instalación y el almacenamiento.

Full Powered HomePlow 6'8"



Este modelo proporciona lo último en rendimiento de arado con una **vertedera de 6'8"**. Ofrece un control hidráulico total para el movimiento hacia arriba y hacia abajo, y hacia la izquierda y la derecha mediante un controlador con cable.

Full Powered HomePlow 7'6"



Este modelo proporciona lo último en rendimiento de arado con una **vertedera de 7'6"**. Ofrece un control hidráulico total para el movimiento hacia arriba y hacia abajo, y hacia la izquierda y la derecha mediante un controlador con cable.

Producto relacionado

WingMan

Quitanieves



Drive Pro

Quitanieves



Datos técnicos

	InicioPlow Basic	Elevador eléctrico HomePlow
Dimensiones		
Altura de la cuchilla	457 mm	559 mm
Anchura total	2 032 mm	2 032 mm

Pesos		
Peso aproximado	106 kg	109 kg

	Full Powered HomePlow 6'8"	Full Powered HomePlow 7'6"
Dimensiones		
Altura de la cuchilla	559 mm	559 mm
Anchura total	2 032 mm	2 286 mm

Pesos		
Peso aproximado	113 kg	127 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Suiza

Todos los derechos reservados. Los datos técnicos pueden cambiar. Las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a modificaciones y errores.

Documento creado el 3 JUL 2024

