

CUCHILLA QUITANIEVES MEYER MODELO DRIVE PRO 6.8 HITCH MOUNT

El nuevo modelo de cuchilla Meyer **“DRIVE PRO 6.8 HITCH MOUNT”** supone una variante sobre el modelo anterior disponiendo de un sistema de anclaje específico y de un sistema de accionamiento igualmente específico que consigue un conjunto de cuchilla mucho más ligero (consultar datos del peso). En el anexo adjunto se indican los vehículos y modelos a los cuales se les puede adaptar esta cuchilla.

Con este nuevo modelo la orientación de la cuchilla puede ser hidráulica pero también manual, sirviéndose de la resistencia que opone la masa de nieve a la cuchilla para conseguir la orientación necesaria.

El diseño de las láminas consigue una perfecta evacuación de la nieve, incluye cuchillas rascadoras resistentes a la abrasión y fácilmente intercambiables.

Como sistema de seguridad incluye juego de muelles elásticos para absorción de posibles choques contra obstáculos.

Mando a distancia **pistol grip** con sistema manos libres (HFP) que permite al operario quitar nieve tanto marcha atrás (salida de garaje) como marcha adelante, bajando y subiendo la cuchilla de forma automática seleccionando la modalidad de trabajo que se desee.

Dispone de un sistema de auto diagnóstico mediante luces de colores que identifica de forma rápida y sencilla el problema eléctrico que afecta al funcionamiento de la cuchilla.

Incorporan centralita, patines, juego de luces, y bastidor de montaje.

Con la compra de una cuchilla Meyer le será suministrado de forma totalmente gratuita un bote de aceite hidráulico Meyer M-1 y un tubo de grasa dieléctrica para proteger de la acción corrosiva de la sal todas las conexiones eléctricas y superficies cromadas (cilindros).



Sistema de anclaje al vehículo HICHT MOUNT

Para facilitar y ganar rapidez en el acople y desacople de la cuchilla sobre el vehículo se dispone de este sistema que consiste en un bulón de 5 cm que es el único punto de conexión con el vehículo, se trata de un sistema lo suficientemente robusto para soportar todos los esfuerzos procedentes de la limpieza de nieve.



Ruedas integradas

Para hacer más fácil el montaje y desmontaje de la cuchilla se dispone de unas ruedas integradas dentro de la lámina de la cuchilla, esto supone también una ventaja para su almacenamiento fuera de temporada.

Estructura tubular de empuje

Esta estructura que da consistencia al conjunto está diseñada para proporcionar la máxima resistencia y un reparto adecuado de los esfuerzos a lo largo de toda la superficie de la cuchilla. Hay dos puntos de anclaje para reducir los esfuerzos durante las labores de limpieza de nieve.

Características

- Ancho total: 2,03 m
- Ancho de limpieza: 1,83 m
- Altura: 0,57 m
- Peso aprox: 137 kg
- Grosor de chapa de la lámina quitanieves: 2 mm
- Número de refuerzos traseros: 6
- Número de muelles de absorción de impactos: 2
- Dimensiones de rascadora: 0,63 x 15 cm
- Carrera de los cilindros de orientación: 3,81 x 25,4 cm



Garantía ROC SOLID

El sistema de fabricación Roc Warranty nos permite dar esta garantía y hace especial hincapié en una serie de puntos que ponen la diferencia de calidad con respecto a otras marcas.



- ✓ **3 años** en todos los componentes*
- ✓ **5 años** en las estructuras de acero*
- * Excepto consumibles

' 10 PUNTOS QUE DIFERENCIAN UNA CUCHILLA DE BUENA CALIDAD DEL RESTO '

El proceso ROC incluye:

- 1 Slot & tab. Un medio más preciso y robusto de fijación de las partes de acero.
- 2 Cilindros Heavy-duty. Botellas de los cilindros más gruesas, mayor resistencia.
- 3 Pintura Dura Slick™. Pintura con óxido al horno de mayor duración y menor resistencia al deslizamiento de la nieve.
- 4 Soldadura mediante Robots en la fijación de la lamina y refuerzos.
- 5 Centralita de accionamiento con un sólo enchufe conector (patentado).
- 6 Triple capa de protección de sellado contra la intrusión de agua con elementos salinos.
- 7 Puntos de engrase fácilmente accesibles.
- 8 Conectores eléctricos y partes mecánicas selladas contra la intrusión del agua.
- 9 Construcción en una sola pieza del mecanismo que regula el descenso.
- 10 Muelles elásticos de más grosor, mayor eficiencia y durabilidad.



Anexo: Lista de vehículos sobre los que se puede montar esta cuchilla:

AÑO DE FABRICACION	VEHICULO
2006 en adelante	FORD TRANSIT VAN AND CHASSIS CAB
1998 en adelante	FORD RANGER 2WD F 4X4 PICKUP, XLT, DOUBLE CAB, THUNDER UF1, UF8, UN8
2003 en adelante	ISUZU RODEO DENVER PICK-UP 4X4 CREW CAB
1983 en adelante	LAND ROVER DEFENDER 90, 110
1998 en adelante	MAZDA B2500 2WD & 4X4 PICK UP INC. CREW CAB, UF1, UF8, UN8
2006 en adelante	MITSUBISHI L200 PICK-UP INC, WARRIOR KB4T
2005 en adelante	NISSAN NAVARA 4X4 PICK-UP & DOUBLE CAB D40
1998-2005	NISSAN NAVARA 4X4 PICK-UP & DOUBLE CAB D22
2005 en adelante	TOYOTA HILUX AND VIGO (SPECIAL IMPORT) PICK-UP N25, N26, R29
1998-2005	TOYOTA HILUX PICK-UP N105