



Egholm 2200

Pala quitanieves en V

Cuando la nieve es dura y pesada y se ha acumulado en grandes cantidades, resulta muy útil tener una pala quitanieves en V a mano. Esta pala está creada para capas superficiales de nieve pesada y endurecida, ya que utiliza el vértice de la uve para abrirse paso rompiendo la capa, dividiendo la nieve en dos y empujándola hacia los lados. De este modo, es más fácil deshacerse de grandes cantidades de nieve.

La pala también puede colocarse en forma de Y para retirar la nieve de las zonas limpias, una opción especialmente práctica en aparcamientos, plazas, patios cerrados y lugares similares en los que es preferible amontonar la nieve en un único lugar.

Las superficies blandas no son un obstáculo

La pala quitanieves en V se adapta al terreno, ya sea blando, duro o desigual. Gracias a la posibilidad de transferencia de peso a la máquina básica, limpia fácilmente caminos de gravilla, ya que el peso se aligera y la pala no se hunde en la grava. Si existen baldosas irregulares o bordes de escalera bajos a los que se deba prestar atención, basta con ajustar la pala en la posición alta.

Eficacia dos en uno

Gracias a la eficacia de esta veloz pala instalada en la parte frontal de la máquina básica combinada con la de la esparcidora de sal y gravilla colocada en la traseira, se consigue la total retirada de nieve y el posterior esparcido de sal en un único paso... hasta 50 cm de nieve en un ancho de 1,30-1,40 metros.

Además, a pesar de su extraordinaria eficacia, la pala quitanieves en V es extremadamente silenciosa y cómoda de manejar.

Al cambiar de implemento, las mangueras hidráulicas de la EGHOLM 2200 se acoplan con un único movimiento.



EGHOLM
Easy does it

Características técnicas

Pala quitanieves en V



Ventajas especiales

Puede recoger una capa de nieve de hasta 50 cm

Ancho de trabajo: 1,3-1,4 m

Ambas cuchillas se ajustan de forma hidráulica

Amortiguador de vibraciones incorporado en el bastidor A; silencioso y cómodo

Cuchillas de acero de serie

Basculación de seguridad

Indicada para caminos de gravilla gracias a la transferencia de peso a la máquina básica.

Dos zapatas para la regulación de la altura (las baldosas irregulares, por ejemplo, necesitan un ajuste alto).

Posición de flotación lateral; las zapatas o las cuchillas se adaptan al terreno.

Se utiliza la mayoría de las veces con la esparcidora de sal y gravilla

Equipamiento adicional

Cuchilla de goma para casos en los que el pavimento requiere un tratamiento más delicado de lo habitual

Dimensiones

Montada:

Largo	3.000 mm
Ancho	1.400 mm
Alto	1.960 mm

Almacenaje:

Largo	600 mm
Ancho	1.400 mm
Alto	600 mm

Características técnicas:

Tara	102 kg
Ancho de trabajo	1.300 - 1.400 mm
Altura libre bajo la cuchilla	260 mm
Altura libre bajo el soporte	240 mm



Egholm Maskiner A/S

Transportvej 27

DK-7620 Lemvig

Tel. +45 97 81 12 05

Fax +45 97 81 12 10

www.egholm.eu

info@egholm.dk

AUSA Center, S.L.U

Ctra. de Vic, Km 2.8

08243 Manresa (BCN)

Tel. +34 938 747 311

Fax +34 938 741 211

www.ausa.es

ausa@ausa.com