



## Egholm 2200 Quitanieves

*El quitanieves para máquinas Egholm 2200 aporta una fuerza extra para la retirada de nieve. Combinado con la extraordinaria potencia de la Egholm 2200, retira montones de nieve de hasta un metro de alto, ya sea de helada ligera o pesada aguanieve. Está especialmente fabricado para tareas pesadas y es particularmente apropiado para las exigentes estaciones de esquí.*

Al lanzar la nieve hacia fuera, se convierte en una magnífica ayuda en lugares en los que no hay sitio suficiente para retirar la nieve hacia un lado.

### **Eficacia en dos pasos**

El quitanieves trabaja en dos pasos. En primer lugar, utiliza el tornillo sin fin para abrirse camino a través de la nieve y a continuación lanza la nieve con la pala de expulsión por la boca de descarga a una distancia de entre cinco y diez metros, dependiendo del ajuste realizado. El ajuste (dirección y altura de la expulsión) se regula desde el asiento del conductor.

El quitanieves se utiliza a menudo con la esparcidora de sal y gravilla, lo que proporciona una protección mayor en caminos resbaladizos.

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

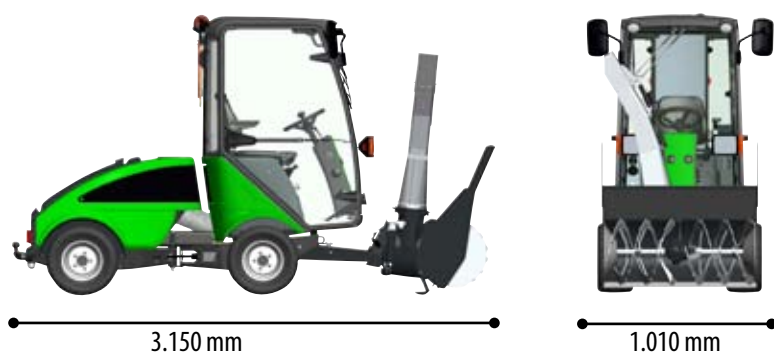


**EGHOLM**  
Easy does it



# Características técnicas

## Quitanieves



### Información técnica

El quitanieves cuenta con una boca de expulsión ajustable y arroja nieve a una distancia de entre cinco y diez metros.

Tiene cuchillas intercambiables y zapatas ajustables.

### Equipamiento adicional

#### Contrapeso:

Cuando el quitanieves trabaja solo (sin esparcidora de sal y gravilla), se recomienda utilizar un contrapeso para mantenerlo equilibrado.

### Dimensiones

#### Montado:

Largo	3.150 mm
Ancho	1.010 mm
Alto	1.500 mm

#### Almacenaje:

Largo	850 mm
Ancho	1 010 mm
Alto	1 500 mm

### Características técnicas:

Tara	170 kg
Ancho de trabajo	1.003 mm
Altura de la abertura de carga	700 mm
Altura libre bajo el quitanieves	250 mm
Diámetro del tornillo sin fin	460 mm
Diámetro de la pala de expulsión	350 mm
Revoluciones del eje	1.000 rpm.



### 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