

SF 3-Z

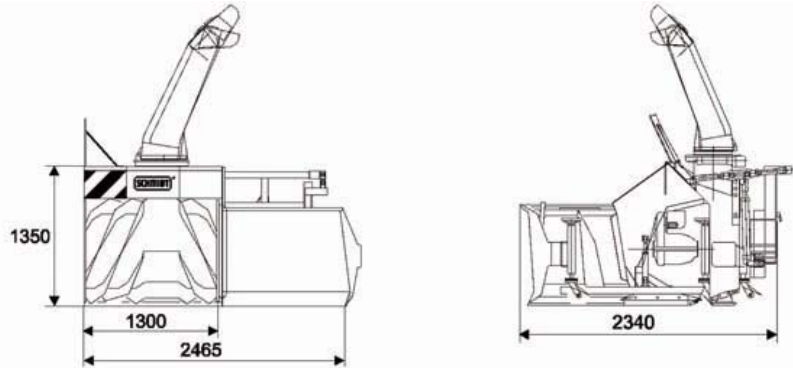
Fresadora lateral



Para la evacuación lateral de nieve y hielo

ASH
AEBI SCHMIDT IBERICA

C/ La perdiz, pac. 18-19, Pol. Ind. Monte Boyal- Casarrubios del Monte 45950 (Toledo)
Teléfono: 902 020 242 · Fax: 902 108 945
e-mail: es@aebi-schmidt.com



La SF 3-Z es una fresadora de gran rendimiento y robusta. Ha sido concebida para ser montada en vehículos Unimog. Es ideal para intervenciones de carácter difícil en municipios. Ha sido desarrollada para la evacuación de paredes de nieve dura y hielo que se forman después del paso de las cuchillas quitanieves.

Montaje y aspecto técnico

La SF 3-Z evaca las paredes de nieve gracias a un tambor fresador de 1,00 m de diámetro. El alerón izquierdo recoge la nieve lateralmente y la guía hacia el tambor fresador.

La fresadora va enganchada a la placa del Unimog y es accionada por la toma de fuerza delantera del vehículo.

Gracias a su tambor fresador y a su alerón, la SF 3-Z alcanza un ancho de limpieza neto de 2,50 m.



Rendimiento en ciudad y campo

La SF 3-Z es apropiada para la evacuación en calles, puentes y a lo largo de los muros anti-ruido. La proyección de la nieve a los lados no se permite en estos sitios. Por tanto, se puede cargar la nieve en un camión. La nieve es

lanzada directamente a la caja del camión gracias a la chimenea orientable a 275° montada sobre una corona giratoria accionada hidráulicamente.

La SF 3-Z dispone de un dispositivo de empuje que permite sincronizar la marcha del Unimog con el fresado de la nieve y el vehículo a cargar. Este dispositivo asegura una distancia constante entre los vehículos y permite trabajar en buenas condiciones.

Todo potencia

Sólo le hacen falta dos minutos la SF 3-Z para cargar de nieve un camión de 15 m³ de forma completa. Esto reduce considerablemente las molestias al tráfico urbano. En las afueras, la fresadora puede lanzar la nieve a una distancia de 12 m. El mando del Unimog permite una utilización fácil y segura de la fresadora de nieve y ofrece un control cómodo de todas las funciones.

Otro aspecto que hay que destacar es la gran visibilidad que el operario tiene de la zona de trabajo lo que se traduce en más seguridad.