



Kombi K



Kombi V

El apoyo inteligente

HECHOS PARA DURAR: PATINES DESLIZANTES PARA USO PROLONGADO.

Para una limpieza ideal: Protege la calzada y reduce el nivel de ruido

Küper ha desarrollado los patines deslizantes Kombi K y Kombi V para todos los tipos de hojas quitanieve que usan un patín de apoyo. El diseño de los patines presenta una carcasa de acero colado, caucho y corindón (cerámica) o carburo de tungsteno, siendo mucho más duraderos que los patines de acero colado convencionales. Los materiales y composición de los patines deslizantes son los mismos que los de las cuchillas quitanieve Küper. Cuando se utilizan conjuntamente, la combinación ofrece una durabilidad muy superior.

Durabilidad

Patines

+ 300 %

Acero
Kombi K

Durabilidad muy superior: El patín Küper Kombi K dura un 300 % más que los patines de acero colado convencionales.

Durabilidad

Cuchillas Quitanieve

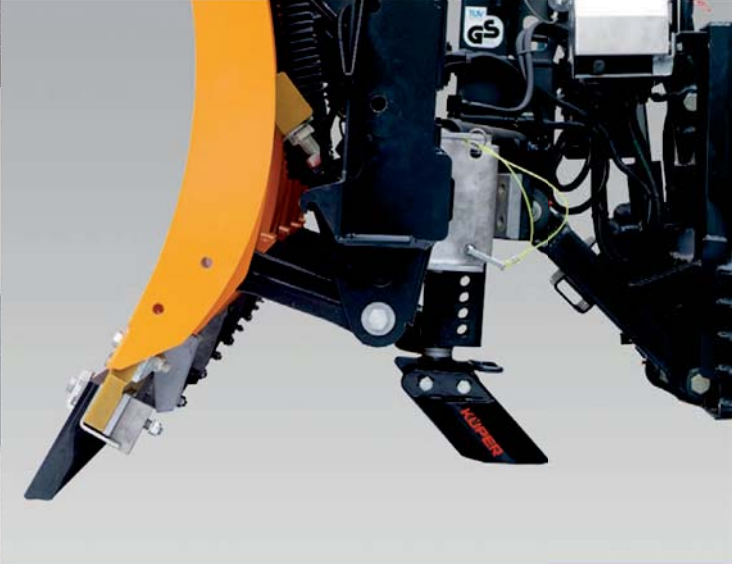
+ 30 %

Kombi S (+ patín de acero)
Kombi S (+ Kombi K)

El patín deslizante Kombi K se desgasta al mismo ritmo que una cuchilla Küper Kombi S. Como resultado, esta combinación dura un 30 % más que si se equipa la hoja con patines de acero convencionales.

Funciones

- Patín deslizante de alta calidad fabricado con acero, caucho y cerámica antidesgaste
- El patín Kombi K se desgasta al mismo ritmo que una cuchilla Kombi S
- El patín Kombi V incorpora el carburo de tungsteno para su uso con la cuchilla Tuca SX Wave
- Vida de servicio muy larga
- Para todas las hojas quitanieve con sistema de patines de apoyo



Materiales

Kombi K

Carcasa de acero

Caucho

Corindón (Cerámica)



Kombi V

Carcasa de acero

Caucho

Carburo de tungsteno



Caucho

El tipo de caucho utilizado fue desarrollado específicamente para solicitudes extremas en carretera. Tiene una altísima resistencia a la abrasión y su flexibilidad y elasticidad le permiten adaptarse de manera eficiente a la superficie de la calzada.

Corindón (Cerámica)

Es el segundo mineral de mayor dureza en la categoría de los óxidos. Es especialmente apropiado para su uso como inserción en cuchillas quitanieve debido a su alta resistencia a la abrasión. Utilizamos piezas de corindón especialmente moldeadas para nuestros distintos tipos de cuchillas.

Carburo de tungsteno

Es un metal pesado compuesto por los elementos tungsteno y carbono. Se caracteriza por su extrema dureza, muy cercana a la del diamante. Este material resiste los trabajos más exigentes.

Tecnología

Kombi S + Kombi K



El patín deslizante Kombi K y la cuchilla Kombi S poseen la misma composición de materiales. Su uso conjunto garantiza la máxima durabilidad posible.

Tuca SX Wave + Kombi V



El patín deslizante Kombi V y la cuchilla Tuca SX Wave poseen la misma composición de materiales. Su uso conjunto garantiza la máxima durabilidad posible.

Recomendaciones de Uso



Autovías



Carreteras
Secundarias



Ciudades

WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98 - 20
F +49 234 935 98 - 22

Kombi K/Kombi V

LH01