



Eccellente resistenza grazie a una maggiore flessibilità

LA PROSSIMA GENERAZIONE DI LAME SGOMBRANEVE: CECO SF WAVE DI KÜPER.

Una maggiore resistenza frutto di una tecnologia innovativa

La nuova lama sgombraneve CECO SF Wave porta a un nuovo livello l'ormai collaudata tecnologia delle KOMBI S Wave di Küper. L'innovativo perfezionamento di casa Küper è una lama che si contraddistingue per una più elevata flessibilità nel pacchetto gomma, consentendo una maggiore mobilità verticale delle pietre di corindone integrate. Questa innovazione ci ha permesso di aumentare di almeno 2 volte la resistenza delle ben note e positive caratteristiche della lama sgombraneve KOMBI S Wave di Küper. La nuova lama è utilizzabile su qualsiasi spazzaneve su strade urbane, extraurbane e autostrade.

Resistenza
CECO SF Wave

+ 100%

CECO SF Wave

+ 700%

Lama d'acciaio

CECO SF Wave

Prestazioni di prim'ordine in termini di materiale e utilizzo: rispetto alle tradizionali lame sgombraneve, le CECO SF Wave di Küper convincono per la loro maggiore resistenza fino al 700% in più.

Funzioni

- > Lunghissima vita utile
- > Wave Technology
- > Maggiore flessibilità del nucleo di usura
- > Buone proprietà di scorrimento
- > Sgombero senza intoppi
- > Adatto anche per spazzaneve dotati di guide con ammortizzatori



Materiali

Acciaio

Gomma

Corindone



Corindone

Secondo minerale più duro della classe degli ossidi. Eccellente per l'impiego come inserto in lame sgombraneve altamente resistenti all'abrasione. Gli stampi di corindone sono prodotti appositamente per i vari tipi di lama sgombraneve.

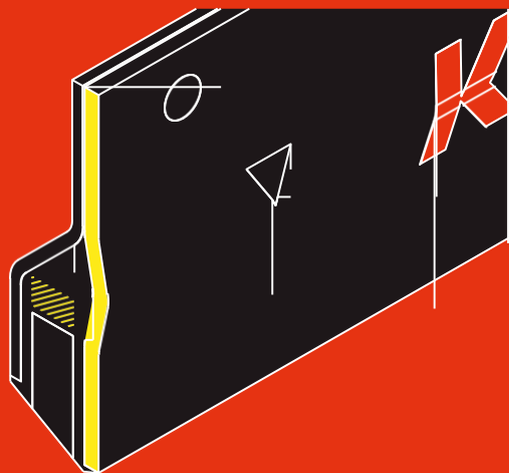
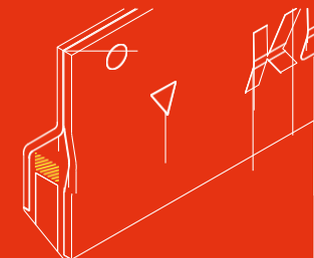
Gomma

Varietà di gomma appositamente sviluppate per soddisfare le elevate esigenze della strada, altamente resistente all'usura, flessibile e con un'elevata resilienza. Per un adattamento ottimale al profilo della strada.

Acciaio

Acciaio speciale temprato all'acqua e resistente all'usura con una durezza di 400 Brinell e una resistenza alla trazione di ca. 1350 N/mm, resiste ai carichi più elevati e previene la formazione di sbavature durante lo sgombero della neve.

Tecnologia



La Wave Technology di Küper ottimizza il flusso di neve grazie alla sua sezione ondulata, drenando la neve senza resistenza per mezzo degli elementi di fissaggio.

La dinamica migliorata nell'area flessibile di CECO SF Wave si traduce in una maggiore mobilità delle pietre di corindone, garantendo una maggiore vita utile.

Tecnologia brevettata

Ambiti di applicazione



Autostrada Strada extraurbana Città

WEAR TECHNOLOGY

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

Tel. +49 (234)935 98 20
 Fax +49 (234)935 98 22

CECO SF Wave

D UG01