



Kombi S36 Wave



Kombi S50 Wave

## Standard od 20 lat używany na całym świecie

**KOMBI S36 WAVE: WSZECHSTRONNY LEMIESZ KOMBINOWANY DO AGRESYWNEGO ODŚNIEŻANIA.**

**KOMBI S50 WAVE: WYTRZYMAŁY LEMIESZ KOMBINOWANY DO DŁUGOTRWAŁEGO ODŚNIEŻANIA.**

### Lemiesze kombinowane

Lemiesze kombinowane Kombi S36 Wave i Kombi S50 Wave są używane na wszystkich drogach Europy i ustanowiły swoiste standardy w zakresie odśnieżania. Połączenie materiałów takich jak stal, guma i korund zapewnia wysoką trwałość i jednocześnie redukuje tarcie na drodze zmniejszając tym samym zużycie paliwa. Wysokie standardy są wynikiem ciągłej kontroli jakości i dynamicznego rozwijania i optymalizacji naszych produktów.

### Zalety i zastosowanie

- Lemiesze kombinowane ze stali, gumy i korundu
- Niski poziom tarcia
- Wszystkie rodzaje śniegu
- Wszystkie rodzaje nawierzchni\*
- Ze znacznikiem poziomu zużycia
- Mogą zostać poddane recyklingowi

\*Poza kostką brukową

### Specjalne właściwości Kombi S36 Wave

- Duża żywotność
- Zmniejszenie zużycia paliwa
- Wszystkie rodzaje nawierzchni\*

### Specjalne właściwości Kombi S50 Wave

- Duża żywotność
- Zmniejszenie zużycia paliwa
- Autostrady, drogi krajowe

### Żywotność

Kombi S36 Wave

# + 250 %

Lemiesz stalowy  
Kombi S36 Wave

### Żywotność

Kombi S50 Wave

# + 350 %

Lemiesz stalowy  
Kombi S50 Wave

Wyraźnie wyższa żywotność lemiszy Kombi w porównaniu do lemiszy tradycyjnych. Dla Kombi S36 Wave do 250% a dla S50 Wave nawet 350% żywotności lemisza tradycyjnego.



## Materiały



## Korund

Drugi co do twardości minerał z gromady tlenków. Znakomicie nadaje się jako wkładka dla odpornych na ścieranie lemieszów. Elementy z korundu zostały specjalnie zaprojektowane i wyprodukowane dla naszych lemieszów.

## Guma

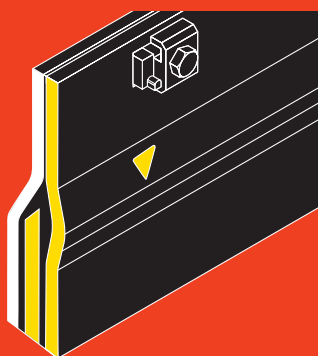
Guma o wysokiej jakości, odporna na ścieranie opracowana specjalnie dla wysokich wymagań odśnieżania. Niezwykle elastyczna dla dobrej adaptacji do nawierzchni jezdni.

## Stal

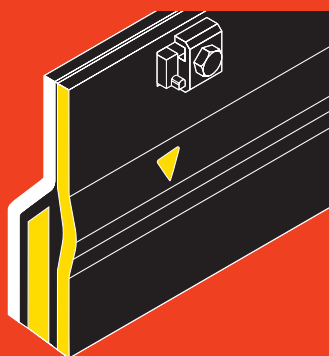
Hartowana stal z twardością 400 HB i wytrzymałością na napinanie 1350 N/mm<sup>2</sup>. Wytrzymuje najwyższe obciążenia i uniemożliwia powstawanie odkształceń podczas odśnieżania.

## Technologia

Kombi S 36 Wave



Kombi S 50 Wave



Zatopione w gumie elementy ceramiczne są chronione stalowymi płytami. Wskaźniki umożliwiają określenie zużycia lemieszów a jego pozostałość może zostać poddana recyklingowi.

## Zastosowanie



Autostrady



Drogi krajowe



Miasto

## WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum  
[info@kuepergermany.com](mailto:info@kuepergermany.com), [www.kuepergermany.com](http://www.kuepergermany.com)

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

Kombi S 36 Wave  
 Kombi S 50 Wave

P MA01