



Kombi S36 Wave



Kombi S50 Wave

## Standard depuis 20 ans

**KOMBI S36 WAVE : LA LAME COMBINÉE MULTI-USAGE, POUR UN DENEIGEMENT SANS COMPROMIS.**

**KOMBI S50 WAVE : LA LAME COMBINÉE GRANDE LONGEVITE, POUR LES DENEIGEMENTS A LONG TERME.**

### Nos lames combinées

Les lames combinées Kombi S36 Wave et Kombi S50 Wave sont en service depuis plus de 20 ans sur toutes les routes d'Europe, et ont posé de nouveaux jalons dans le domaine du déneigement. La composition du matériau, avec intégration dans le caoutchouc de plaques en corindon dures et résistantes à l'usure, mais assurant en même temps un bon glissement, diminue la friction sur la route, permettant ainsi de réduire la consommation de carburant, les à-coups, et l'endommagement de la chaussée. Ces standards éprouvés sont soumis à un contrôle de qualité constant, reflet du haut niveau d'exigence adressé à une poursuite dynamique du développement et à l'optimisation de nos produits.

### Fonctions Kombi S36 Wave / Kombi S50 Wave

- Lame combinée en acier spécial résistant à l'usure, caoutchouc et corindon
- Bonne propriété de glissement
- Tous types de neige
- Tous types de revêtement de chaussée\*
- Recyclable
- Avec témoins d'usure

\* Sauf pavés

### Fonctions particulières Kombi S36 Wave

- Grande longévité
- Consommation de carburant minimisée
- Tous types de route

### Fonctions particulières Kombi S50 Wave

- Très grande longévité
- Consommation de carburant minimisée
- Autoroutes, nationales

### Durées de vie

Kombi S36 Wave

# + 250 %

Lame acier

Kombi S36 Wave

### Durées de vie

Kombi S50 Wave

# + 350 %

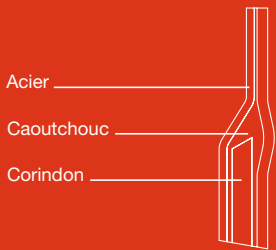
Lame acier

Kombi S50 Wave

Longévité nettement prolongée: la durée de vie de la Küper Kombi S36 Wave est d'au moins 250 % supérieure à celle des lames acier traditionnelles. Pour la lame Küper Kombi S50 Wave, ce sont même plus de 350 %.



## Matériaux



### Corindon

Le deuxième minéral de la classe des oxydes par la dureté. Parfait en élément intégré dans les lames hautement résistantes à l'abrasion. Les pièces moulées en corindon sont spécialement fabriquées pour nos types de lames respectives.

### Caoutchouc

Qualités de caoutchouc spécialement développées pour les hautes exigences de la route. Grande flexibilité et résistance à l'usure. Pour une adaptation optimale aux contours de la chaussée.

### Acier

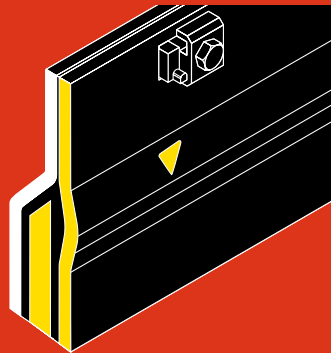
Acier anti-usure spécial trempé à l'eau, d'une dureté de 400 Brinell, et d'une résistance à la traction d'environ 1350 N/mm<sup>2</sup>. Résiste à des sollicitations extrêmes et empêche la formation de bavure lors du déneigement.

## Technologie

Kombi S 36 Wave



Kombi S 50 Wave



L'élément en corindon est intégré au cœur du caoutchouc, et protégé par les deux tôles d'acier. Des témoins d'usure montrent le degré d'usure et les pièces résiduelles peuvent être recyclées de manière écologique.

## Domaines d'utilisation



Autoroute



Nationale



Ville

## 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

F MA01