

**KÜPER®**

**PERFORMS**

1, impasse du Ruisseau St Pierre-BP5  
57245 PELTRE

Tel : **03 87 38 13 12** Fax : **03 87 38 11 62**

Port : **06 08 23 31 47**

[PERFORMS@wanadoo.fr](mailto:PERFORMS@wanadoo.fr)



Lames pour chasse-neige

Wave

## Une petite vague fait raz-de-marée: Wave

LA TECHNOLOGIE NOUVELLE POUR UNE VUE DEGAGEE GRACE A UN ECOULEMENT DE NEIGE OPTIMISE.

La Wave Technology (technologie de la vague) est le dernier développement de Küper. Le problème est bien connu: les éléments de fixation des lames pour chasse-neige, que ce soit les griffes de serrage ou les têtes de vis, gênent l'écoulement de la neige de la route dans le chasse-neige. Selon le temps qu'il fait, la neige peut, de ce fait, être projetée au-delà du chasse-neige sur le pare-brise du véhicule. Il en résulte pour une part une réduction sensible de la visibilité pour les conducteurs, mais aussi l'adhérence de la neige à la vitre, entraînant la destruction des moteurs des essuie-glace.

La nouvelle Wave Technology empêche les amas de neige, de boue et de poussière sur le pare-brise: une vague dans l'acier avant de la lame optimise l'écoulement de la neige. La neige est guidée par la vague, et glisse par dessus les éléments de fixations – vis, griffes de serrage ou système de fixation Plus – dans le soc, sans être gênée et sans résistance. L'effet d'aspiration au-dessous de la vague assure en outre la propreté du col de fixation de la lame, qui reste exempt de toutes adhérences de neige, rendant ainsi le chasse-neige plus léger. L'écoulement sans friction de la neige permet de réduire l'énergie consommée pour le déneigement.

### Fonctions

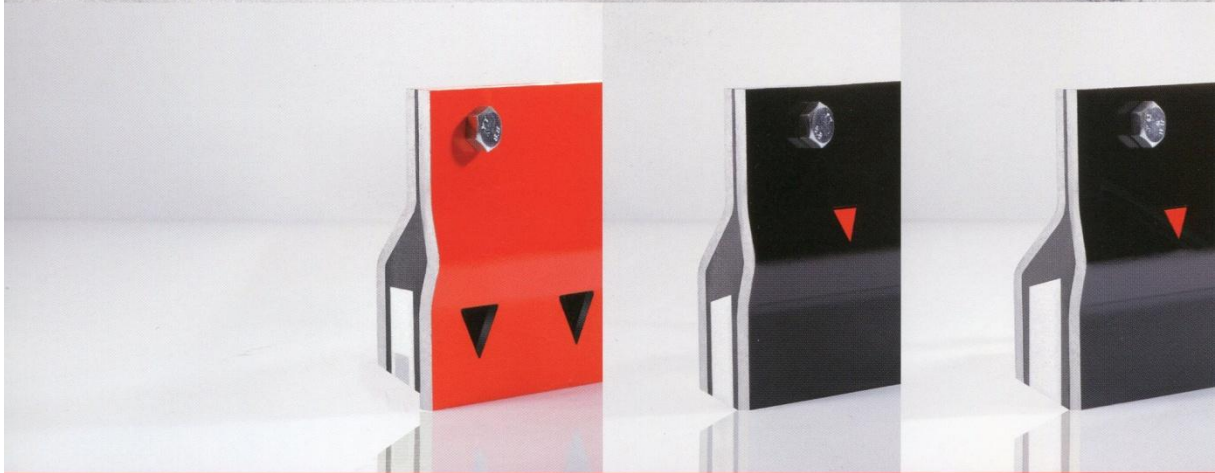
- Bonne visibilité
- Pare-brise propres
- Protection des essuie-glaces
- Pas de projection de neige au-dessus du chasse-neige
- Réduction des amas de neige dans le soc
- Réduction de la friction
- Economie d'énergie
- Pour tous les types de chasse-neige

### Une bonne visibilité

Visibilité lors du déneigement



Par l'utilisation des lames Wave, le conducteur du véhicule de déneigement a une visibilité bien meilleure que dans le cas de lames conventionnelles.

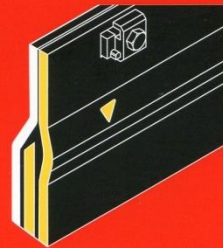
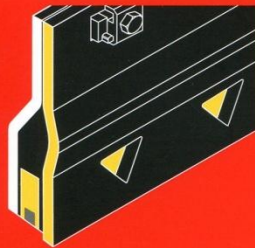


Modèles Wave

Tuca SX Wave

Kombi S36 Wave

Kombi S50 Wave



Longévité extrême  
 Dénégement sans compromis  
 Résistante aux coups et heurts  
 Excellent glissement  
 Pas d'endommagement du revêtement de la chaussée  
 Eléments métal dur intégrés, en carbure de tungstène



Lame multi-usage  
 Grande longévité  
 Consommation de carburant minimisée  
 Eléments intégrés en corindon  
 Tous types de route  
 Avec témoins d'usure



La lame autoroutes  
 Très grande longévité  
 Consommation de carburant minimisée  
 Eléments intégrés en corindon  
 Pour autoroutes et nationales  
 Avec témoins d'usure



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

Wave

F MA 01