



L'innovation en mouvement: Tuca SX Wave

LA SUPER-LAME COMBINÉE POUR TOUS LES TYPES DE CHASSE-NEIGE ET TOUTES LES SURFACES DE CHAUSSEE – TECHNOLOGIE NOUVELLE.

Une nouvelle forme du déneigement

Une lame haute performance pour des utilisations à long terme, à la pointe de la technique: avec la lame Tuca SX Wave, Küper pose de nouveaux jalons dans le domaine du déneigement. L'analyse précise des exigences et une poursuite continue du développement des lames et rabots aboutissent dans des innovations révolutionnaires, dont par exemple la technologie Küper brevetée dite Wave Technology (technologie de la vague): grâce à la section ondulée de la lame, la neige est déplacée sans résistance. Un élément central en carbure de tungstène, métal dont la dureté est proche de celle du diamant, intégré au coeur du caoutchouc, assure une longévité excellente de la lame Tuca SX Wave. Il en résulte une lame combinée résistante aux coups et heurts, permettant ainsi un déblayage sans problème et en douceur même dans le cas d'états de surface extrêmes de la chaussée, sans endommagement de celle-ci.

Durées de vie

Tuca SX Wave

+ 300 %

Kombi S Wave

Tuca SX Wave

+ 1200 %

Lame acier

Tuca SX Wave

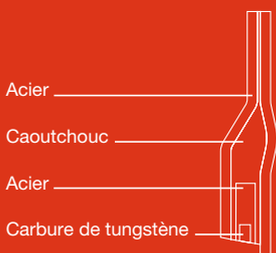
Des performances de pointe dans le domaine du matériel et de la mise en œuvre: par rapport aux lames pour chasse-neige conventionnelles, la Küper Tuca SX Wave convainc par une longévité supérieure de jusqu'à 1200 %.

Fonctions

- Wave Technology (technologie de la vague)
- Pour tous les types de chasse-neige
- Longévité extrême
- Éléments métal dur intégrés, en carbure de tungstène
- Déneigement sans compromis
- Excellent glissement
- Résistante aux coups et heurts
- Pas d'endommagement du revêtement de la chaussée
- Utilisable sur toutes les surfaces de chaussées



Matériaux



Carbure de tungstène

Métal dur composé des éléments tungstène et carbone, se distinguant par sa dureté exceptionnelle, proche de celle du diamant. Résiste à des sollicitations extrêmes.

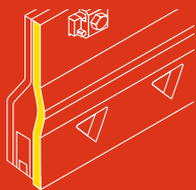
Caoutchouc

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.

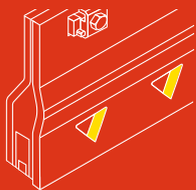
Acier

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/mm². Résiste à des sollicitations extrêmes et empêche la formation de bavure lors du déneigement.

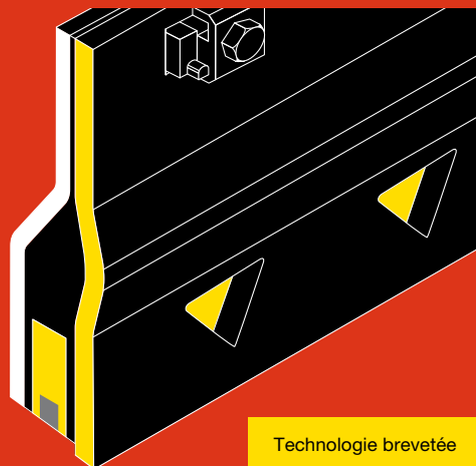
Technologie



La Wave Technology (technologie de la vague) de Küper, par sa section ondulée, optimise l'écoulement de la neige. Elle déplace la neige sans résistance par l'intermédiaire des éléments de fixation.



Le système de refroidissement Küper empêche, par des ouvertures spéciales, un échauffement de la lame.



Technologie brevetée

Domaines d'utilisation



Autoroute



Nationale



Ville

WEAR TECHNOLOGY

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

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

Tuca SX Wave

F MA01