

Tuca SX Wave



Wave Technology
Extreme Standzeiten
Aggressive Räumung
Wave Technology
Extremely durable
For the toughest jobs



Kombi S36 Wave



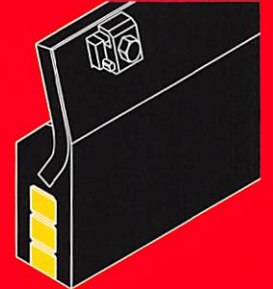
Wave Technology
Lange Lebensdauer
Minimierter Kraftstoffverbrauch
Wave Technology
Long service life
Minimum fuel consumption



Kombi S50 Wave



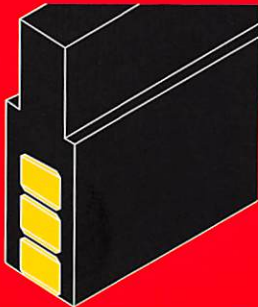
Wave Technology
Sehr lange Lebensdauer
Reduzierter Kraftstoffverbrauch
Wave Technology
Very long service life
Reduced fuel consumption



GK5



Laufruhe
Lange Lebensdauer
Fahrbahnschonend
Very quiet ploughing
Long service life
Protects the road surface



GK7



Laufruhe
Lange Lebensdauer
Fahrbahnschonend
Very quiet ploughing
Long service life
Protects the road surface



FK



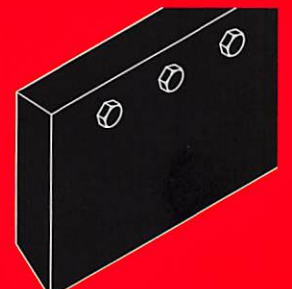
Für alle Federklappenpflüge
Kein Pflugspringen und Rattern
Fahrbahnschonend
For all spring-loaded snowploughs
Will not jump or rattle
Protects the roadway and markings



Kombi S25



Geringer Verschleiß
Gute Gleiteigenschaft
Für kleine Schneepflüge
Low wear
Good sliding properties
For small snowploughs



Kùprene



Räumung auf Flugfeldern
und Parkplätzen
For clearing runways
and car parks



Kombi K



Sehr lange Lebensdauer
Für alle Schneepflugtypen mit
Kombi S und Kufenabstützung
Very long service life
For all snowploughs with Kombi S
and shoe support



Kombi V



Extrem lange Lebensdauer
Für alle Schneepflugtypen mit
Tuca und Kufenabstützung
Extremely long service life
For all snowploughs with Tuca
and shoe support

Verschleißfeste Schneeräumleisten für die
Schneeräumung in sämtlichen Einsatzgebieten.
Durable snowplough blades for all purposes.

Einsatzbereiche Areas of use



Autobahn
Motorway



Landstraße
Country road



Flughafen
Airport



Stadt
City



Parkplatz
Car park

AUSDAUERND, VIELSEITIG, GERÄUSCHARM. PASSENDE RÄUMLEISTEN FÜR JEDE ANWENDUNG. LONG-LASTING, VERSATILE AND QUIET. THE RIGHT SNOWPLOUGH BLADES FOR EVERY REQUIREMENT.

Die Kombinationsleisten Kombi S50, Kombi S36 und Kombi S25 sind seit mehr als 20 Jahren auf sämtlichen Straßen Europas im Einsatz und gelten als die Standardleisten im Bereich der Kommunaltechnik. Standards, die einer ständigen Qualitätskontrolle und Optimierung unterliegen, denn der hohe Anspruch des Unternehmens drückt sich nicht nur im innovativen Einsatz hochwertiger Materialien und technischem Know-how aus, sondern auch in der dynamischen Weiterentwicklung der Produkte. Die Entwicklung von Kombi S36 Wave und Kombi S50 Wave ist die logische Konsequenz unserer Bemühungen.

Die genaue Analyse der Anforderungen, denen die Leisten standhalten müssen, macht auf besondere Materialien aufmerksam, aus denen Küper neue Technologien entwickelt, die zu bahnbrechenden Produkt-Innovationen führen, wie z.B. die patentierte Hochleistungs-Räumleiste Tuca SX Wave für Langzeitanwendungen. Ein in Gummi eingebetteter Kern aus Wolframcarbid sorgt dafür, dass die Tuca hervorragende Standzeiten hat, denn die Härte dieses Materials reicht beinahe an die von Diamant. Die von Küper entwickelte und patentierte Wave Technology mit einem gewellten Querschnitt optimiert den Schneefluss, indem sie den Schnee ohne Widerstand über die Befestigungselemente ableitet.

Auch die fahrbahnschonenden Gummi-Korundleisten GK5 und die speziell für den Einsatz an Federklappenpflügen entwickelte FK sind Weiterentwicklungen, die sich am Bedarf nach individuellen Lösungen orientieren. Die Elastizität des Materials, die eingebettete Keramik und ein speziell gebogener Stahlbefestigungshals sorgen für hervorragende und gleichzeitig schonende Räumergebnisse. Denn auf die Schneeräumung müssen wir uns verlassen können. Nur Zuverlässigkeit schafft Sicherheit. Deshalb stehen Materialqualität, Effizienz und Lieferfähigkeit für Küper im Vordergrund.

The combination blades Kombi S50, Kombi S36 and Kombi S25 have been used on European roads for over 20 years and have become the standard in the field of snow removal. We constantly monitor the quality of these proven products and work to improve them further. In addition to our innovative use of high-quality materials and technical expertise, we are known for the dynamic development and optimisation of our products. The new Kombi S36 Wave and Kombi S50 Wave blades represent the logical culmination of our efforts.

A detailed analysis of the requirements these blades need to meet reveals a range of special materials Küper uses in the development of new technologies. These lead to trailblazing product innovations, like the patented high-performance Tuca SX Wave blade for long-term use.

A tungsten carbide core integrated in the rubber makes the Tuca blade incredibly durable. This metal is nearly as hard as diamonds. The Wave Technology developed and patented by Küper diverts snow across a curved profile for optimal removal. The snow is moved over the mounting elements without resistance.

Küper developed the GK5 and FK rubber-corundum blades to meet a series of specific requirements. Both blades adapt perfectly to the surface of every road to avoid abrasion. The FK is designed especially for use on spring-loaded ploughs. The highly elastic material, embedded ceramic inlays and specially curved steel fastening neck ensure excellent results while protecting the surface of the road. After all, snow removal is something we all depend on – and reliability is the key to safety. This is why Küper is so focused on high-quality materials, efficiency and supply availability.