



Kehrmaschine R am Unimog.

Einfacher geht's nicht!

Eco Kehrmaschinen können problemlos an alle gängigen Trägerfahrzeuge angebaut werden:

- Schmalspur- und Kompakttraktoren
- Geräteträger
- 4x4 Fahrzeuge
- Traktoren
- Unimog
- Stapler
- Radlader



Kehrmaschine L-IG am Radlader.



Kehrmaschine R am Traktor.



Kehrmaschine KL-IG am Stapler.



Kehrmaschine S am Traktor.



20 Jahre Eco Technologies: » Konsequenter Weg führt zum Erfolg. «

Das große Interview zum Firmenjubiläum. Gründer und Geschäftsführer Ing. Johann Hackl berichtet über die Anfänge und Erfolge des innovativen Traditionsunternehmens und verrät, was Eco Technologies 2011 plant.

Herr Ing. Hackl, Sie haben Eco Technologies vor 20 Jahren gegründet. Was war die Initialzündung?

Für mich sind immer schon Innovation und Entwicklung an erster Stelle gestanden. Am flexibelsten kann man Neues schaffen, wenn man unabhängig ist. Deshalb habe ich damals Eco Technologies gegründet und leite das Unternehmen heute mit meiner Frau und meinen Söhnen mit so viel Freude und Energie, wie am ersten Tag. Der Betrieb wächst kontinuierlich, ebenso wie unsere Produktpalette, die durch Neuentwicklungen jedes Jahr größer wird.

Wie gestaltet sich Ihr persönlicher Rückblick auf die 20-jährige Unternehmensgeschichte?

Natürlich bin ich sehr zufrieden. Vor allem damit, dass wir uns 20 Jahre lang nie zurückgelehnt haben. Wir sind konsequent unseren Weg gegangen und nach wie vor ständig darauf aus, auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen und ideale Lösungen anzubieten. Nicht die schnellen Gewinne, sondern langfristiger Erfolg ist unsere Maxime.

» Maschinen für jede Jahreszeit,
365 Tage im Jahr!

Sie haben sich immer ambitionierte Ziele gesteckt, wurden diese erreicht?

Ehrlich gesagt, mehr als das. Durch unsere konsequente Arbeit haben wir Schritt für Schritt Ziel um Ziel erreicht. Wir wollten immer ein Ganzjahresprogramm anbieten. Das haben wir geschafft. Unsere Maschinen decken alle Bedürfnisse der professionellen Arealpflege zu jeder Jahreszeit, 365 Tage im Jahr!

Welche sind Ihre persönlichen Highlights?

Jede einzelne Entwicklung ist wie die Geburt eines Kindes. Jedes neue Produkt ein Baby. Und auf jedes einzelne bin ich sehr stolz. Angefangen haben wir 1991 mit Kehrmaschinen. Dann sind Schneepflüge und Wildkrautbürsten dazugekommen. Nur fünf Jahre nach der Gründung haben wir die Produktionsstätte in Lebring gebaut, da wurden dann Streuer und die ersten Maschinen zur Grasabsaugung entwickelt, die Vorläufer unseres Grasvampirs. Weitere Innovationen sind das Eco-Multiwash, Schneepflüge mit der Eco-Wespentaille oder zuletzt der parallelogrammgeführte Gießarm. Zweimal haben wir den Betrieb schon vergrößern müssen, demnächst folgt der dritte Ausbau.



Ing. Johann Hackl,
Gründer und Geschäftsführer
von Eco Technologies

Innovation und Entwicklung stehen bei Eco Technologies an erster Stelle. Der beste Beweis dafür ist der Eco IceFighter®. Ihr Pioniergeist brachte Ihnen hierfür den renommierten Innostar, verliehen von einer honorigen Jury ...

Stimmt, dieser internationale Medienpreis ist eine große Ehre. Der Gewinn des Innostar spiegelt vor allem den Wert unserer Entwicklungsarbeit wider. Wir freuen uns sehr über diese Anerkennung. In den IceFighter® haben wir enorm investiert und seine Entwicklung vorangetrieben. Heraus gekommen ist ein Solesprüngerät, das den Winterdienst revolutioniert. National wie auch international herrscht seitdem eine enorme Nachfrage nach unserem „Super-Baby“. In vielen Ländern haben sich die Kommunen selbst überzeugt und sind der Auffassung, dass sie mit der Anschaffung des IceFighters® auf dem richtigen Weg sind. Die Anwender berichten von Einsparungen beim Streusalz von bis zu 75%. Das senkt die Kosten drastisch und entlastet die Umwelt durch weniger Salz! Als Ersatz für Streusplitt sorgt die IceFighter®-Technologie außerdem für erheblich weniger Feinstaubbelastung im Winter.

» Händler-Aktion:
- 20 % auf Kehrmaschinen!

Was erwartet uns im Jubiläumsjahr 2011 von Eco Technologies?

2011 möchten wir besonderes mit unseren Händler feiern, die uns schon seit Jahren die Treue halten. Daher unsere Kehrmaschinen-Aktion: Zu unserem 20-jährigen Jubiläum rücken wir unser Produkt der Stunde Null in den Mittelpunkt. Bis zum 30. Juni gibt es bei allen teilnehmenden Händlern auf alle Kehrmaschinen 20% Nachlass.* Selbstverständlich sind auch viele Festivitäten geplant, genaueres hierzu findet man auf unserer Website www.ecotech.at. Und wie jedes Jahr sind wir auch heuer wieder auf den wichtigsten Messen vertreten. Im April findet die Astrad in Wels statt, im Juni präsentieren wir unsere Produkte dem deutschen Markt auf der Demopark in Eisenach und in der Schweiz auf der Suisse Public.

**-20% AUF
ALLE KEHR-
MASCHINEN
BIS 30.06.2011***

Große Jubiläumsaktion von Eco Technologies!

Bis 30. Juni 2011 gibt es bei allen teilnehmenden Händlern minus 20%* auf Kehrmaschinen von Eco Technologies – dem Produkt der Stunde Null.

Die Reihe der innovativen Entwicklungen von Eco Technologies begann im Jahr 1991 mit Kehrmaschinen, speziell für kommunale Aufgaben und den Einsatz auf Industriearbeiten. Die Modelle KL, R und L waren die ersten. Einer der markantesten Vorteile der Kehrmaschinen von Eco Technologies ist die Bürstenzentralverstellung. Keine Stellspindeln und auch kein Umstecken sind mehr nötig. Mit einem Handrad lässt sich die Kehrvorrichtung stufenlos einstellen, Abstand zwischen Bürste und Schmutzbehälter bleibt konstant. Gleichzeitig ist durch das Verstellen per Handrad die Bürstenabnutzung wesentlich reduziert – das spart Kosten! Heute, 20 Jahre später, führt Eco Technologies **Kehrmaschinen in fünf verschiedene Ausführungen** im Programm.

Die Modelle L-IG und KL-IG warten serienmäßig mit einer Wassersprühvorrichtung mit selbstsaugender Membranpumpe auf. Damit wird Staubeentwicklung vermieden und das Kehrergebnis enorm verbessert. Mit den Kehrmaschinen R, SK und S kann im Winter auch Schnee gekehrt werden. Die Modelle S und SK sind perfekt für kleinere, schwer befahrbare Flächen wie z.B. Gehsteige. Sie zeichnen sich durch das einzigartige dritte Stützrad aus. Allen gemeinsam ist der problemlose Anbau an Gabelstapler, Kleinradladern und allen anderen Trägerfahrzeugen mit dem jeweils passenden Adapter.

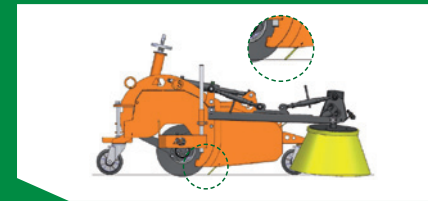
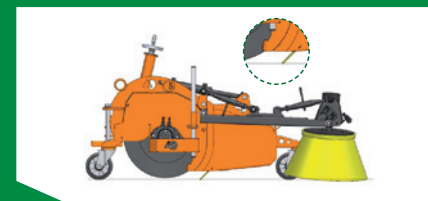


Schneekehren auf Straßen und Gehwegen.



Kehren von Gehsteigen mit dem 3. Stützrad.

ECO-Bürstenzentralverstellung



Weniger Bürstenverschleiß durch Einstellung per Handrad.

Vorteile

- Bürstenzentralverstellung – schnelle und einfache Bürsteneinstellung
- Versenkter Hydromotor – geringe Durchfahrtsbreite
- 3. Stützrad zum Gehsteigkehren von schmalen Gehsteigen
- Seitlich abgedeckte Hauptbürste – kein Verlieren des Kehrgutes
- Einstellbarer Seitenbesen für optimales Kehrergebnis bei abgenutzter Bürste