

Das Energiebündel, das Ressourcen schont

## Fräsinator eco 2.5 – die Revolution bei Multifunktionsfräsen



NG green-Geschäftsführer  
Leopold Gansch (1. v. r.)  
mit seinem Team

**M**it dem Fräsinator eco 2.5 hat die niederösterreichische Firma NG green Innovations GmbH eine Multifunktionsfräse entwickelt, die den Agrarmarkt revolutionieren wird.

Ob Schnee, Sand, Hackschnitzel, Futtermittel oder Erde – der Fräsinator eco 2.5 bewegt jede Art von Schüttgut. Durch sein patentiertes Beschleunigungsrad erzielt der Fräsinator eco 2.5 mit einer verringerten Drehzahl eine höhere Auswurfleistung als herkömmliche Fräsen. Somit können auch sensible Güter, wie Getreide oder Mais, problemlos aufgesammelt, trans-

portiert und verladen werden. Im Vergleich zu herkömmlichen Fräsen spart der Fräsinator eco 2.5 rund 70 Prozent an Energie.

Je nach Verwendungszweck ist der Fräsinator in verschiedenen Breiten und Stärken lieferbar, das Antriebsspektrum reicht von 50 bis 200 kW. Durch das kompakte Design ist der Fräsinator eco 2.5 sowohl für kleine als auch für große Anbaugeräte geeignet. Da die Maschinen nach Maß gefertigt und vor der Auslieferung nochmals einzeln geprüft werden, sind diese mit einer Stückzahl von 1.000 Stück nur limitiert erhältlich. ■

**DIE FRÄSE DER NEUEN GENERATION**



ab sofort im Handel & auf  
[www.ng-green.com](http://www.ng-green.com)

**FRÄSINATOR**  
eco 2.5

MULTIFUNKTIONAL  
BEFÖRDERT JEDE ART  
VON SCHÜTTGUT  
SPART 70% ENERGIE  
LEISTUNGSSTARK  
EFFIZIENT

**NG**  
**GREEN**  
INNOVATIONS  
GMBH