

# GRIN<sup>®</sup>

CAMBIA LA TUA PROSPETTIVA

## Eine neue Art und Weise Grünflächen zu pflegen!



# -KOSTEN +GEWINN

MÄHEN  
OHNE FANGKORB  
KEINE ABFÄLLE



[www.mygrin.eu](http://www.mygrin.eu)

# Warum ist GRIN die beste Wahl?

## GRIN ist das beste Mähsystem ohne Fangkorb

- ✓ Es pulverisiert das Schnittgut in **winzige, kaum mehr sichtbare Partikel**
- ✓ **Ein perfektes Ergebnis** auch bei hohem und feuchtem Gras
- ✓ **Es funktioniert** auf allen Rasenarten
- ✓ **Die Mähhäufigkeit entspricht** der einer **Maschine mit Fangkorb**
- ✓ **Solide Bauweise** um länger zu halten



# Was sind die Vorteile GRIN einzusetzen?

## GRIN ermöglicht eine schnellere und kostengünstigere Wartung

- ✓ Es mäht **1.000 Qm in 1 Stunde**  
(im Vergleich zu 2-3 Stunden mit einer Maschine mit Fangkorb)
- ✓ Es reduziert die **Personal- und Arbeitskosten**
- ✓ Es beseitigt alle **Probleme**, die mit der **Grasresteentsorgung** verbunden sind
- ✓ Es ermöglicht eine **hochqualitative Graspflege**
- ✓ Es ermöglicht eine **umweltfreundlichere Graspflege**

### EIN PRAKTISCHES BEISPIEL :

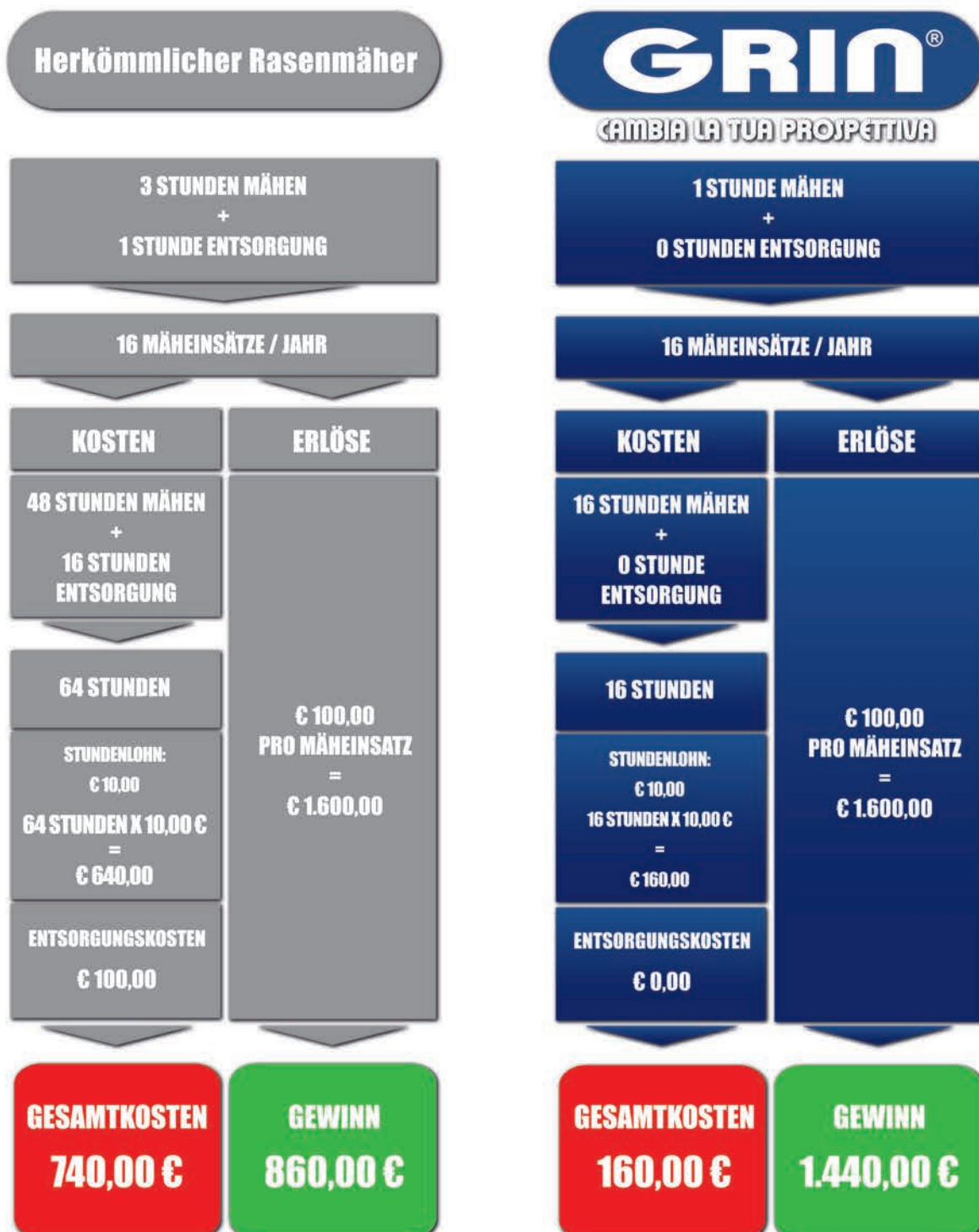
Unter der Annahme, dass **ein 1.000 m<sup>2</sup> großer Garten gepflegt wird**, haben wir die Kosten und Einnahmen (rein indikativ und vereinfacht) zwischen einer herkömmlichen Maschine mit Fangkorb und Grin verglichen.

FOLGT DIAGRAMM AUF DER NÄCHSTEN SEITE

## DIE VORTEILE EINER PROFESSIONELLEN GARTENPFLEGE MIT GRIN

Mit Grin sinken die Kosten erheblich und folglich steigen die Einnahmen für jeden einzelnen Einsatz.

Der Zeitaufwand für die Gartenpflege reduziert sich erheblich: insgesamt 64 Stunden im ersten Fall, nur 16 Stunden mit GRIN. Mit der gleichen Belegschaft ist es daher möglich, die Anzahl der Einsätze zu erhöhen.



## Die beliebtesten Profi-Modelle



### PM53 PRO

- Das vom Profi am meisten benutzten Modell
- Leistungsstark und zuverlässig
- Geeignet für alle Einsatzgebiete



### BM46A-82V

- Professionelle Akku Gartenpflege
- So kraftvoll wie ein Verbrennungsmotor
- Leicht und handlich
- Professioneller mechanischer Antrieb



### SPM53 PRO

- Kawasaki Motor für Hanglage
- Ideal für hohes Gras und sehr schnelle Einsätze
- Schwenkbares Vorderrad

## Warum ist GRIN für PROFIS geeignet?

Alle Grin Maschine werden nach höchsten Qualitätsstandard entwickelt, produziert und zusammengebaut

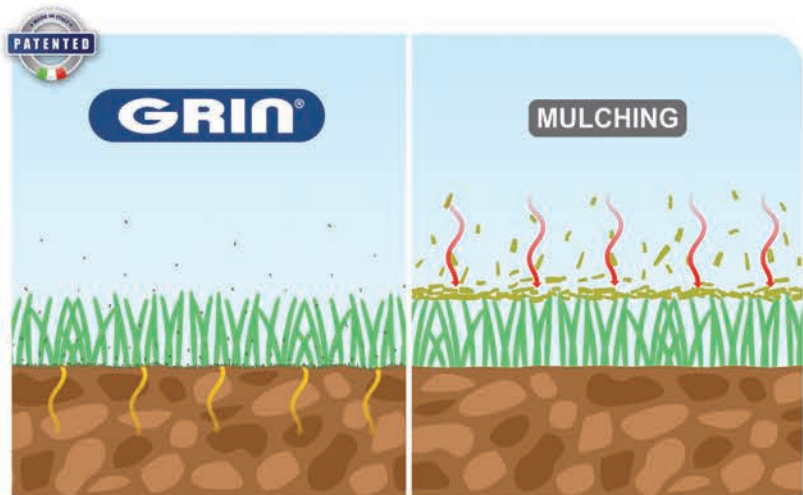
- ✓ **Schnittgehäuse und Rahmen** aus 3 mm starkem Stahl
- ✓ **Motorschutzkegel**
- ✓ **Professionelle Antriebe**
- ✓ **Stahlräder**
- ✓ **Zentrale Schnitthöhenverstellung**
- ✓ **Klappbares Holm**



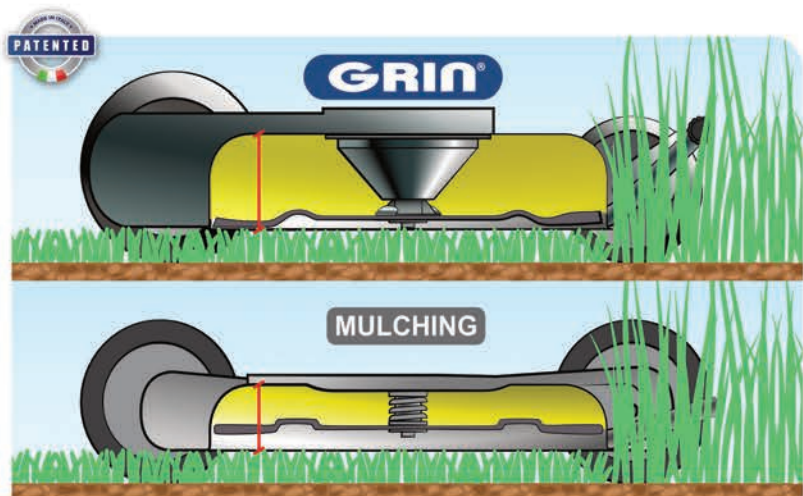
# Warum ist GRIN EINZIGARTIG?

## Das Grin Mähsystem gewährleistet ein besseres Ergebnis als herkömmliche mulch-mäher

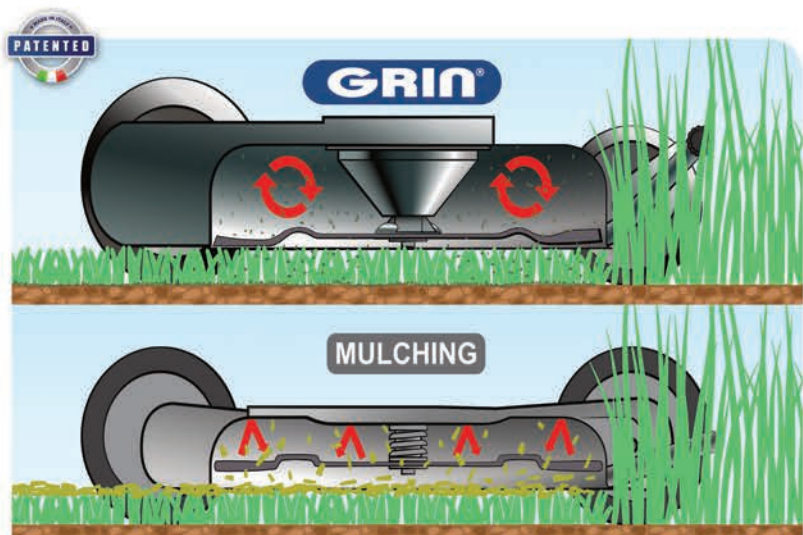
Wird ein GRIN-Mäher unter bestimmungsgemäßen Bedingungen eingesetzt, verarbeitet er das Schnittgut zu pulverartigen Partikeln. Diese fallen zwischen den Grashalmen hindurch auf die Erde, wo sie zeitnah aufgenommen werden und dem Erdreich als natürlicher Dünger zur Verfügung stehen. Das erzielte Ergebnis steht somit auch unter ästhetischen Gesichtspunkten dem mit einem Fangkorb-Mäher erreichten in nichts nach. Beim bestimmungsgemäßen Einsatz eines herkömmlichen Mulch-Mähers hingegen wird das Schnittgut grob zerkleinert und bleibt auf der Oberfläche des Rasens liegen. Daher kann es nicht vom Boden aufgenommen werden und gefährdet gar die Sauerstoffversorgung des Rasens: Wenn es getrocknet ist, bietet es zudem keinen schönen Anblick.



Das Schnittgehäuse eines GRIN-Mähers ist etwa 30% höher als das eines Mulch-Mähers. Zusammen mit der ausgeklügelten Form und Positionierung des Schneidmessers bewirkt dies bei einem GRIN-Gerät im Verhältnis zu einem Mulch-Mäher ein um 50% größeres Fassungsvermögen, weshalb hier folglich problemlos und ohne Überfüllungsproblematik mehr Schnittgut über einen längeren Zeitraum geschleudert werden kann. Nicht zuletzt deshalb ist ein GRIN vor allem bei größeren Wuchshöhen wesentlich leistungsstärker als ein herkömmlicher Mulch-Mäher.



In einem GRIN-Mähwerk kommt ein patentiertes Schneidmesser aus Spezialstahl mit spezifischen Konstruktionsmerkmalen zum Einsatz. Dieses Messer wird, ebenso wie die gleichfalls patentierte Turboscheibe, in einer optimal gewählten Einbauposition montiert und fördert - in Verbindung mit der speziellen Bauform des Schnittgehäuses - die Entstehung eines Luftwirbels, der dafür sorgt, dass das Schnittgut länger als bei herkömmlichen Mulch-Mähern im Schnittgehäuse verwirbelt und daher feiner zerkleinert wird. In einem herkömmlichen Mulch-Mäher kommt üblicherweise ein gebogenes Messer zum Einsatz, welches das Gras beim ersten Kontakt abmährt und es dann, wenn es wieder nach unten fällt, noch einmal zerteilt. Bei Schnitthöhen von 8 - 10 cm bedeutet das, dass die zurückbleibenden Grasreste recht groß und daher sichtbar bleiben.





MÖCHTEN SIE EINEN GRIN-MÄHER TESTEN?



TRETEN SIE MIT EINEM UNSERER HÄNDLER IN KONTAKT!



Garantieverlängerung **3 JAHRE** - [mygrin.eu/de/garantie-aktivieren](http://mygrin.eu/de/garantie-aktivieren)

## Die Grin Gärten

Schauen Sie sich die Bilder der mit GRIN gemähten Gärten an und lesen Sie die Meinungen der Benutzer:

[www.mygrin-garden.com](http://www.mygrin-garden.com)



Grin s.r.l.

Via delle Industrie 13  
23896 Sirtori (Lc) - ITALIEN

Tel. +39-039-955198

Fax +39-039-8900082

[info@mygrin.it](mailto:info@mygrin.it)

[www.mygrin.eu](http://www.mygrin.eu)