

# ELIET®

## TURFAWAY 600



Während einer intensiven Rasenrenovierung, bei der eine komplette Rasenneuanlage notwendig wird, ist es unumgänglich, die alte Grasnarbe abzutragen. Durch das Entfernen der dünnen Oberschicht werden nicht nur verwitterte Graspflanzen beseitigt, sondern im selben Arbeitsgang auch alle Verunreinigungen durch Unkräuter, Moose und andere Parasiten, die sich im Laufe der Jahre in den Rasen eingeknistet haben, eliminiert. Somit schafft man einen idealen, unbelasteten Untergrund für die Neuanlage einer sauberen, gesunden Rasenfläche.

Das einzigartige Konzept des **ELIET Turfaway 600** ermöglicht es, eine dünne Sode mit der nötigen Präzision abzulösen. Schließlich will man nicht unnötigerweise zu viel Erde wegnehmen. Die einzigartige Raupenstruktur des Fahrwerks sorgt für einen **stabilen Sodenschneider** mit **optimalem Bodenhalt** und **maximalem Bedienkomfort**. Dank der **erhöhten Traktion** der Raupen kann der ELIET Turfaway Soden bis zu einer Breite von 60 cm ausstechen. Dies garantiert eine optimale Ausbeute.

### > Optimaler Grip

Soden sollten im Idealfall bei feuchtem Untergrund abgetragen werden. Die Raupen haben im Gegensatz zu Rädern eine **größere Kontaktfläche** mit dem Boden und sorgen für **maximalen Grip** und eine **bessere Traktion**.



### > Optimale Manövrierfähigkeit

Der Antrieb der Raupen erfolgt **hydrostatisch**. Die Fahrgeschwindigkeit jeder Raupe kann **stufenlos** gesteuert werden, so dass die Maschine **leichtgängig**, auch in Kurven, ist, und sich sogar um ihre eigene Achse drehen kann. So ist der Turfaway für jede Rasenfläche geeignet.



## > Optimaler Bedienkomfort

Die Bedienung des Turfaway ist kinderleicht.

Mit der linken Hand werden die Kupplung für die Traktion und der Messerantrieb betätigt. Die rechte Hand steuert die Maschine über einen mittig positionierten Joystick. Mit dem Fuß wird das Messer auf die richtige Arbeitstiefe gebracht. Die Lenkeinheit verfügt über Schwingungsdämpfer für höchsten Bedienkomfort.



## > Optimaler Sodenschnitt

Um eine dünne, kompakte Sode stechen zu können, befindet sich das Messer hinter den Raupen. Nach dem Ablösen bewegt sich das Sodenstück frei und wird nicht wieder von der Maschine angedrückt. Dank des **koaxialen Exzenterantriebs** führt das Messer des Turfaway horizontale Stichbewegungen aus. Dadurch hält man die **Tiefeneinstellung konstant** und das Risiko von Sodenbruch wird reduziert. Die Arbeitstiefe kann mit einem Hebel und einem übersichtlichen Diagramm **schnell und einfach** verstellt werden.



## > Optimale Ausbeute

Mit einem **60 cm breiten Messer** hat der Turfaway serienmäßig die **größte Arbeitsbreite** auf dem Markt der selbstfahrenden Sodensneider. Der zusätzliche Grip, den die Raupen erzeugen, sorgt dafür, dass die Maschine unter allen Bedingungen **hohe Leistungsfähigkeit** zeigt. Das Messer kann **winkelig** eingestellt werden, so dass je nach Bodenbeschaffenheit die Sode nach Wunsch abgetragen werden kann.



# Turfaway 600 Technische Daten

<b>Motor</b>	Honda GX200
<b>Startsystem</b>	Reversierstarter
<b>Leistung</b>	6,5 PS
<b>Tiefeneinstellung</b>	0 bis -60 mm
<b>Stichbewegungen</b>	800 /Min
<b>Hub</b>	38 mm
<b>Arbeitsbreite</b>	600 mm
<b>Breite der Raupen</b>	100 mm
<b>Kontaktfläche Raupen-Boden</b>	960 cm <sup>2</sup>
<b>Steuerung</b>	Joystick

<b>Raupenantrieb</b>	Hydrostatisch
<b>Fahrgeschwindigkeit</b>	-4 km/h < 0 > +4 km/h
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	145 cm x 62 cm x 99 cm
<b>Gewicht</b>	195 kg
<b>Bedienkomfort</b>	vibrationsgedämpftes Steuer
<b>Schalleistungspegel Lw(A)</b>	95 dB(A)
<b>Zubehör</b>	Zusatzgewicht 60 kg

# ELIET®

ELIET Deutschland  
Diesveldstraat 2  
8553 Otegem, BELGIEN  
Tel. 01805 999 373  
deutschland@eliet.de

ELIET Österreich  
Diesveldstraat 2  
8553 Otegem, BELGIEN  
Tel. 01 310 04 08  
austria@eliet.at  
www.eliet.eu

Import Schweiz  
Paul Forrer AG  
Industriestraße 27  
8962 Bergdietikon, SCHWEIZ  
Tel. +41 44 439 19 19  
Fax +41 44 439 19 99  
info@paul-forrer.ch  
www.paul-forrer.ch



MADE in BELGIUM

Ihr anerkannter  
ELIET Fachhändler

www.eliet.eu