

**TORO** Count on it.

# ProCore® Prozessor



**TORO.** Count on it.

# Entspannung für Sie und den Rasen.

## Der ProCore® Prozessor

- OnePass-Anbauvorrichtung
- 178 cm Arbeitsbreite
- 35 PS Motor
- Zerkleinerer mit Karbidmesserspitzen
- Ganzheckrolle
- Optionale Versatzanbauvorrichtung

Der ProCore Prozessor ist eine Innovation, mit der Sie Erdpfropfen in einem Durchgang kehren, verarbeiten und verteilen. Erdpfropfenaerifizierung ist für die Gesundheit des Rasens wichtig, jedoch für die Mitarbeiter und den Betrieb sehr störend. Bei einem typischen Aerifizierungszyklus wenden Sie 75 % des Zeit- und Arbeitsaufwands auf die Handhabung der Erdpfropfen auf, wenn sie gestochen sind. Mit dem ProCore Prozessor kann ein Bediener die Arbeit von vielen machen; dies verringert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei großen Aerifizierungsflächen.

Mit dem ProCore Prozessor verbessern Sie den Zustand des Rasens, da Sie ihn öfter aerifizieren können. Außerdem ist die Rasenfläche schneller als bei jeder anderen Methode wieder bespielbar.



## Verlass auf Innovation

Mit der exklusiven OnePass-Anbauvorrichtung kann der ProCore Prozessor direkt an den 3-Punkt-Aerifizierer angebaut werden, sodass ein Bediener und ein Traktor in einem Durchgang aerifizieren und die Erdpfropfen zerkleinern können.





Mit der Anbauvorrichtung können Sie das Gerät hinter einem Nutzfahrzeug oder einem Traktor anbauen. Das Gerät ist versetzt, damit Sie nicht über die Erdpfropfen fahren.

## Eine bessere Lösung.

Der ProCore Prozessor ist das einzige Gerät dieses Typs, das aufgrund der Kraft selbst in den schwierigsten Bedingungen die gewünschte Leistung erbringt. Die verstellbare Kehrbürste sammelt die Erdpfropfen sauber vom Rasen auf, und ein 35 PS Motor stellt den Messern des Zerkleiners genug Kraft bereit, um die Erdpfropfen selbst in schwierigen Bedingungen zu zerkleinern. Die Arbeitsbreite von 178 cm erhöht die Produktivität und ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung der Erdpfropfen, die eine gleichmäßige Schicht natürlicher Oberflächendüngung ergeben.



Mit einer Arbeitsbreite von 178 cm ist der ProCore Prozessor das produktivste Gerät auf dem Markt.



Die haltbaren Karbidmesserspitzen des Zerkleiners ergeben in vielen Bodentypen eine ausgezeichnete Leistung.

## Zubehör

Räder



Die Räder geben zusätzlichen Halt auf weichem Boden oder Boden mit flachen Wurzeln.

Schwadrechen



Der Schwadrechen ermöglicht Aerifizierbreiten auch größer als 1,78 m.

Anzeige – Fahrzeug in langsamen Betrieb



Der Signalgeber für langsamen Betrieb bietet die Sicherheit beim Straßentransport (nur in U.S.A anerkannt).

## Technische Angaben für den ProCore® Prozessor

### Motor

**Modell:** Briggs & Stratton® Vanguard® Zweizylinder, luftgekühlt

**Leistung:** 35 PS brutto, 31 PS netto

**Hubraum:** 993 cc Hubraum.

**Filter:** Austauschbarer Luftfiltereinsatz mit hoher Filtrierung.  
Externer, aufschraubbarer Ölfilter.

### Füllmengen

**Kraftstoff:** 37,9 Liter

### Prozessorsystem

Riemengetriebene Nylonbürste kehrt Material in den mit Karbidspitzen ausgerüsteten Zerkleinerer.

### Betriebsgeschwindigkeit

0-8 km/h

### Rolle

Ganzheckrolle mit einem Durchmesser von 15,2 cm

### Konstruktion

Geschweißter Stahlrahmen

### Anbauvorrichtungen

Exklusive OnePass-Anbauvorrichtung ermöglicht Anbau direkt hinter 3-Punkt-Aerifizierer. Versatzanbauvorrichtung ermöglicht Anbau an Nutzfahrzeug oder Traktor.

### Bedienelemente

Schlüsselschalter, Choke und Gasbedienung sind am Motor befestigt. Sicherheitsschalter und Versatzbedienelement sind remote befestigt.

### Reifen

**Transportreifen:** 6 Lagen, 18 x 9,5-8

### Abmessungen

**Gesamtbreite:** 223,5 cm

**Höhe:** 112 cm

**Länge:** 338 cm mit OnePass-Anbauvorrichtung,

432 cm mit Anbauvorrichtung

**Gewicht:** 998 kg (2200 lbs.)

**Zulassung:** ANSI B71.4-2004, OSHA, CE und EU Maschinenrichtlinien

**Garantie:** Zwei Jahre oder 500 Stunden eingeschränkte Garantie.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

## TORO® PROFESSIONAL SERVICES

**Toro Finanzierung:** Wir bieten viele flexible, maßgeschneiderte Finanzierungsoptionen an.

**Toro Originalersatzteile:** Halten Sie die Geräte in Topzustand und verwenden Sie nur Toro Originalersatzteile. Sie können die Ersatzteile online unter [www.Toro.com/partsviewer](http://www.Toro.com/partsviewer) suchen und identifizieren.

**Toro Schulung:** Die Adressen der Toro Technical Service Schools erhalten Sie von Ihrem lokalen Vertragshändler. Auf den Webseiten [Toro.com](http://Toro.com) und [ToroNSN.com](http://ToroNSN.com) finden Sie in den Schulungs- und Kundenservicebereichen angebotene Online-Kurse und Schulungsunterlagen.

**Toro Controllerreparatur:** Bewässerungscontrollerplatinen für sofortigen Austausch, um Ausfallzeiten zu minimieren und Ihre Rasenflächen zu schützen. Toro ist der Partner für Zuverlässigkeit. +1 909 785 3630

**Toro NSN®:** Ein in der Branche einzigartiges Supportnetzwerk, das zuverlässig, rund um die Uhr Problembearbeitung und Betriebsunterstützung für das zentrale Bewässerungssteuersystem bietet. Unterstützung erhalten Sie unter einer der folgenden Telefonnummern:

Kanada, Mexiko, Lateinamerika +1 325 673 8762

Europa, Mittlerer Osten, Afrika +32 (0) 14 56 29 33

Australien, asiatisch-pazifischer Raum +61 7 3268 2154

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken.

Die für den Verkauf angebotenen Produkte können anders sein.

©2008 The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. S.,

Bloomington, MN 55420-1196

D Bestellnummer 200-3794. Gedruckt in den USA.

[www.toro.com](http://www.toro.com)



**Count on it.**