

## アクセサリ

ホイール・キット



ホイール・キットは、軟弱土壌や浅根ターフの場合に使用するものです。

畝寄せキット



畝寄せキットは、作業幅が 178 cm 以上あるエアレータでワンパス作業を行うときに使用します。

低速走行車両キット



低速走行車両キットは一般道路を走行するときに必要となる安全関係のアクセサリです。

## ProCore® プロセッサの主な仕様

### エンジン

**モデル:** Briggs & Stratton® Vanguard® 空冷 2 気筒エンジン  
**定格:** 26.1 kW (35 hp) グロス, 23.1 kW (31 hp) ネット  
**排気量:** 993 cc  
**フィルタ:** 高ろ過機能エレメント交換式エア・フィルタ  
外部装着式エンジン・オイル・フィルタ

### 容量

**燃料:** 37.9 リットル

### プロセス方法

ベルト駆動式ナイロン・ブラシによって対象物を拾い上げ、カーバイド・チップを装着したチョッパー・アセンブリにて粉碎する。

### 作業速度

0-8 km/h

### ローラ

直径 15.2 cm、機体と同じ幅の後ローラを搭載。

### 構造

溶接鋼材にてフレームを構成する。

### ヒッチ・システム

独自のワンパス・ヒッチ構成により、3点ヒッチでトラクタに接続されているエアレータの直後で収集・粉碎・散布作業を行う。オフセット式牽引ヒッチを使用して、重作業用車両またはトラクタで牽引しながらの作業も可能である。

### 制御装置

エンジンにキー・スイッチ、チョーク、スロットルを装備。遠隔操作装置として、安全停止スイッチとオフセット・コントロールを装備する。

### タイヤ

**移動走行用タイヤ:** 6 プライ, 18 x 9.5-8

### 寸法全幅:

**全幅:** 223.5 cm

**全高:** 112 cm

**全長:** ワンパス・ヒッチを使用した場合は 338 cm、牽引ヒッチを使用した場合は 432 cm。

**重量:** 998 kg

**規格認証:** ANSI B71.4-2004, OSHA, CE および EU 機械装置類指令適合。  
**製品保証:** 2 年間または 500 運転時間。詳細はオペレーターズ・マニュアルを参照のこと。

## TORO® のプロフェッショナルなサービス

**Toro ファイナンス** — 柔軟な資金調達プランをご提案、用途に合わせて有利なローンをご利用ください。

**Toro 純正パーツ** — いつも最高の性能を維持するために純正部品を使って下さい。純正部品はインターネットでも確認できます：  
[www.Toro.com/partsviewer](http://www.Toro.com/partsviewer)。

**Toro トレーニング** — Toro テクニカル・サービス・スクールを代理店で主催しています。またインターネット (Toro.com および ToroNSN.com) を通じてオンラインの教習プログラムをいつでも利用することができます。

**Toro 散水コントローラ緊急対応プログラム** — 制御システムの万が一の不具合に即応するマザーボード緊急交換サービスは、最悪の事態にもダウンタイムを最小限に抑える頼もしい味方。Toro は安心のパートナーです。  
+1 909 785 3630

**Toro NSN®** — ちょっとした疑問から緊急時のトラブルシューティングまで、散水用セントラル・コントローラを対象にした業界初の 24 時間のサポートサービスが、いつもあなたのために待機しています。ご利用は下記の電話番号へ：

カナダ / メキシコ / 中南米 +1 325 673 8762

ヨーロッパ / 中東 / アフリカ +32 (0) 14 56 29 33

オーストラリア / アジア太平洋 +61 7 3268 2154



TORO. Count on It.

# あなたのストレスも一緒に解消しましょう。

## The ProCore® プロセッサ

- ・ ワンパス・ヒッチ
- ・ 178 cm の散布幅
- ・ 26.1 kW (35 hp) エンジン
- ・ カーバイド・チョッパー付きブレード
- ・ 作業幅と同じ長さの後フル・ローラ
- ・ オフセット式牽引ヒッチが可能

プロコア・プロセッサは、コアを回収し、粉碎し、均一に散布する、全く新しい機械です。ターフの健康にとって、コアリングは絶対に欠かせない作業ですが、あなたにとってもスタッフにとっても大変な作業。しかも、作業時間や労働力の 75% もが、抜いたコアの後処理のために投入されているのが実情です。プロコア・プロセッサは、いくつもの作業を一人のオペレータで行えますから、広いターフのエアレーションを短時間で効率よく行うことができます。

プロコア・プロセッサを使えば、エアレーションの回数を増やすことができますし、他のどんな方法を使うよりも早く、プレーを再開させることができます。



Count on Innovation

ワンパス・ヒッチは、プロコア・プロセッサをトラクタの 3 点ヒッチに直接接続し、コアリングとコアの収集粉碎散布作業を一人のオペレータが一度の作業で行うことができる、トロにしかない技術です。



牽引ヒッチを使用すると、重作業車両やトラクタで牽引しながらの作業が可能となります。オフセット牽引ですから、コアを踏み潰すことはありません。

## より良い解決策を

プロコア・プロセッサは、ギリギリのコンディションであっても、きちんと仕事をこなすだけのパワーと能力をもっている唯一のマシン。微調整の可能なブラシでターフからコアを確実に拾い上げ、26.1 kW (35 hp) のエンジンで駆動するチョッパー・ブレードがコアを一つのこらず完全に粉碎します。178 cm の作業幅で能率の高い作業を行うことができ、粉碎したコアを均一に散布しますから、元の土をそのまま使った、ムラのない土壌作りを行うことができます。



作業幅は 178 cm もあり、プロコア・プロセッサは業界で最も能率の高いマシンです。



カーバイド・チップを使ったコア粉碎用ブレードは、磨耗に強く、あらゆる条件下でコアを確実に粉碎します。