

TORO Count on it.

Pro Force™ ブロア

特長

- 20.1 kW (27 hp) Kohler® Command Pro™ エンジン：
 - 2気筒
 - 空冷
 - 電子制御式
- 効率の良いタービン式軸流ファン設計
- 無線リモート・コントロール
 - 牽引車両の運転席から、エンジンの始動と停止およびすべてのブロア機能を制御することが可能。
 - 吹き出し方向は左右どちらにでも360度可変。
 - エンジンの回転域全体にわたってスロットル速度を調整可能。
 - 人間工学に配慮した全天候設計。
- 対衝撃合成樹脂一体成形による吹き出し口
- 排気系統が露出しない安全設計。
- 頑丈なスチール製トレーラ・フレームと衝撃に強い合成樹脂製ホイール・フェンダ。
- ヘビー・デューティー仕様のトレーラ&ヒッチは、使用する牽引車両に合わせて高さや長さを調整可能。
- 製品保証：メーカーによる2年間または1,500時間の限定保証。

確実に見込める戦力です。

刈りかす、落ち葉、エアレーション後のコアなど、ゴルフ場で、スポーツ・フィールドで、そして定期管理を行なうあらゆるターフで、また、ゴルフ場のカート道や公園の歩経路、駐車場などの清掃作業に大きな力を発揮します。第三者機関による評価試験の結果*、プロフォースは、現在販売されているブロアの中で最も風量の大きな製品であることが確認されています。無線リモコン操作ですから、使い勝手の良さは抜群。また、吹き出し口を柔軟な樹脂によって一体的に成形するなど、プロフォースはブロアの常識を書き換える新製品となっております。プロフォースの力をご自身の目でお確かめください。清掃作業の常識が変わります。

* ANSI/AMCA 210-07 規格に基づき、実験室におけるエアロダイナミック定格出力性能試験を行なって確定したものです。



Pro Force™ の主な仕様



エンジン	
モデル	Kohler® Command Pro™
燃料	ガソリン
燃料タンク容量	15.1 リットル
タイプ	電子制御式空冷 2 気筒
馬力	20.1 kW (27 hp)
排気量	725cc
主なデータ	
風量	ANSI/AMCA 210-07 規格に基づく、第三者機関による、実験室内エアロダイナミック定格出力性能試験の結果、プロフォースは、現在販売されているブロアの中で最も風量の大きな製品であることが確認されています。
ノズル	対衝撃合成樹脂一体成形によるノズル(噴き出し口の直径 33 cm)
ファンのタイプ	軸流ファン
ロータの直径	35.6 cm
ファン・アセンブリの直径	35.6 cm
無線 RF コントローラ	エンジンの始動、エンジンの停止、エンジンのスロットルによる回転数制御、噴き出し方向の 360 度制御。
重量	215 kg
長さ	標準 246 cm (調整式牽引ヒッチからノズル噴き出し口先端まで) 45.7 cm (長さは調整可能: 調整範囲は 200.7 cm ~ 292.1 cm)。
幅	121.9 cm
高さ	標準 83.8 cm。 15.2 cm (高さ調整可能: 調整範囲は 68.6 cm ~ 99.1 cm)。
牽引式トレーラ	ローン・トラクタ・タイプのヒッチ (カテゴリ 1)
タイヤ・サイズ	20 X 10-8, 4 プライ・ターフ・タイヤ
フェンダ	カスタム仕様射出成形プラスチック
製品保証	2 年間または 1,500 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。