

# SPECS DU SOUFFLEUR DE DÉBRIS À TURBINE BUFFALO



| CARACTÉRISTIQUES  | DE SÉRIE | EN OPTION |
|---|----------|-----------|
| La puissance d'entrée est une boîte de vitesses à entraînement direct   | ✓        |           |
| Sortie RPM de 3780  | ✓        |           |
| Le support positionne le cadre de poussée à la bonne hauteur pour permettre au tracteur d'entrer directement dans le cadre sans l'aide d'une autre personne | ✓        |           |
| 2 supports pour soutenir l'accessoire au-dessus du sol  | ✓        |           |
| La buse est contrôlée par joystick, et a une rotation de 360°   | ✓        |           |
| La taille de la sortie de la buse est de 12" (305 mm) de diamètre   | ✓        |           |
| Buse fabriquée à partir de polymère aérospatial   | ✓        |           |
| Des buses en aluminium sont disponibles en option   |          | ✓         |

| MODÈLE                                | LONGUEUR*      | LARGEUR*     | HAUTEUR*      | POIDS*           |
|---------------------------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| Souffleur De Débris À Turbine Buffalo | 101" (2565 mm) | 29" (737 mm) | 40" (1016 mm) | 437 lbs (198 kg) |

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ VISITEZ [TRACKLESSVEHICLES.COM](http://TRACKLESSVEHICLES.COM)**

\* Les mesures sont approximatives et basées sur les dimensions d'expédition.