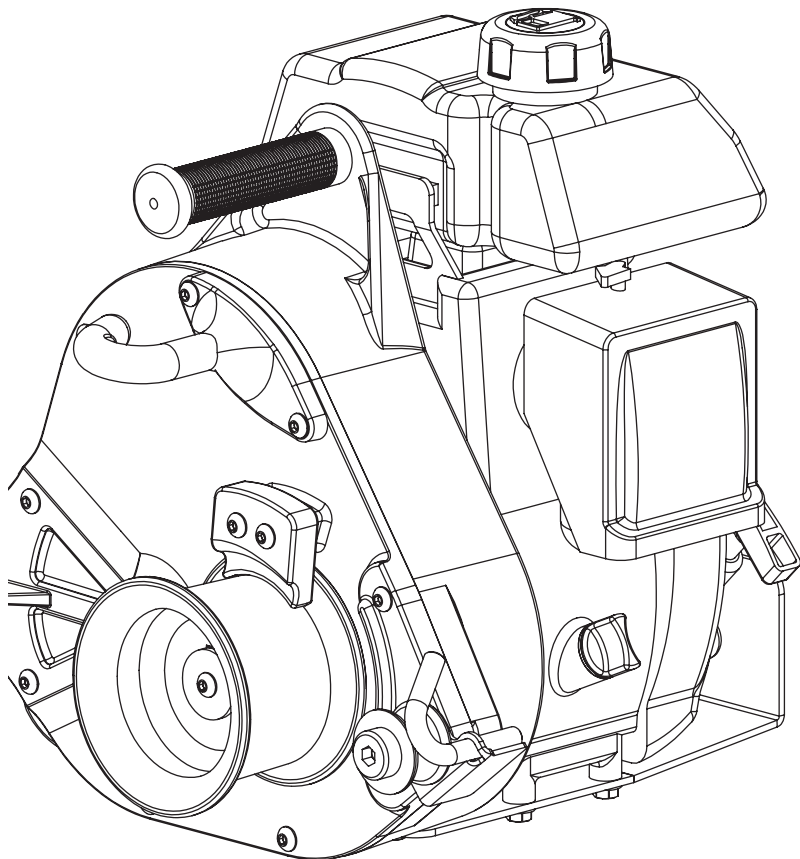


FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE  
FIESTA TENTES LTÉE

# COUVERT PAR FIESTA

## || Tire-toit mécanique



### UN TREUIL SENSIBLE

Profitez des résultats de plus de 30 ans d'expérience de Tentes Fiesta Ltée en vous munissant de cet accessoire simple et efficace.

Nos nombreuses années d'installations nous ont poussé à développer cet outil de travail qui vous aidera à améliorer l'efficacité de vos équipes et facilitera la mise en place des toiles sur vos tentes à structure autoportante de type « clear span ».

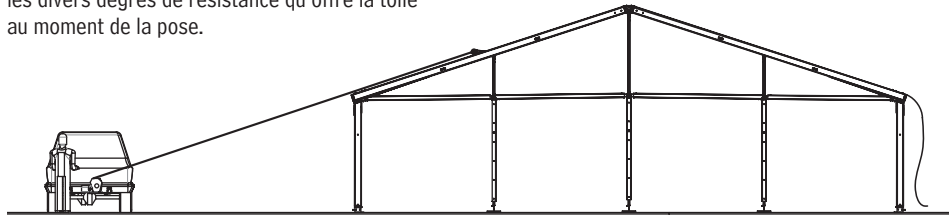
FABRIQUÉ PAR  
**TENTES FIESTA LTÉE**

## TIRE-TOIT MÉCANIQUE

Un instrument innovateur conçu pour installer les couvertures de tous les types de structures autoportantes.

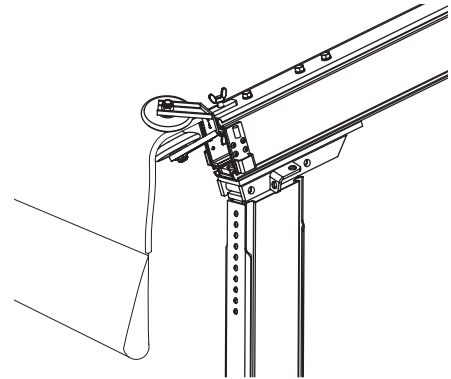
Le Tire-toit mécanique est un appareil innovateur conçu pour installer adéquatement les couvertures des structures autoportantes de tous genres. Cet outil d'une grande simplicité vous permet de réduire la main d'oeuvre nécessaire à l'installation des toits quand vous érigez vos tentes.

Le Tire-toit se distingue vraiment des autres appareils par la sensibilité du treuil : notre technologie permet à l'opérateur de ressentir les divers degrés de résistance qu'offre la toile au moment de la pose.



Cette particularité permet à l'utilisateur d'arrêter le processus, en cas de blocage, et de maintenir la toile en position pendant qu'un autre technicien dégage les coulisses de toute obstruction. Ceci empêche une surcharge des toits pouvant causer des dommages dispendieux à l'équipement. Les autres systèmes de treuil ne peuvent en faire autant. Sa sensibilité constitue le vrai génie de cet outil.

Cette technologie mobile, légère et d'utilisation simple, rigoureusement éprouvée sur le terrain par Tentes Fiesta, est maintenant offerte à toute l'industrie. Nous pouvons sincèrement dire que voilà une pièce d'équipement dont nous ne saurions nous passer.

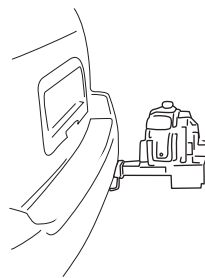


## CARACTÉRISTIQUES

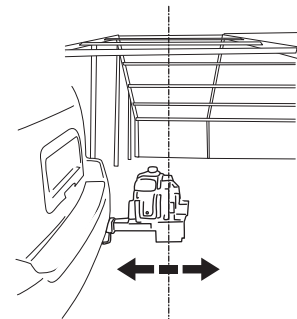
<b>CAPACITÉ DE TRACTION</b>	LIGNE SIMPLE 1000 kg (2200 lb)
<b>BOÎTE D'ENGRENAGES</b>	Boîtier en alliage d'aluminium; Rapport de 110:1
<b>POIDS (À SEC)</b>	16 kg (35 lb)
<b>MOTEUR</b>	Honda <sup>MC</sup> 4 temps GXH-50 cm <sup>3</sup>
<b>DIMENSIONS HORS TOUT</b>	33 cm (13") largeur 36 cm (14") hauteur 38 cm (15") profondeur
<b>GARANTIE</b>	5 ans (garantie Honda <sup>MC</sup> sur le moteur)
<b>CORDE À FAIBLE ÉLASTICITÉ (Polyester tressé double)</b>	Diamètre minimal : 10 mm (3/8") Diamètre maximal : 16 mm (5/8")
<b>RENDEMENT</b>	TAMBOUR STANDARD 57 mm (2 <sup>1/4</sup> ")
<b>Vitesse maximale</b>	12 m/min (40 pi/min)
<b>Force maximale</b>	1136 kg (2500 lb)

## PROCÉDURE

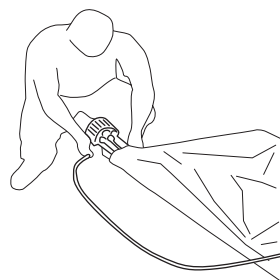
1. Fixer le treuil au véhicule.



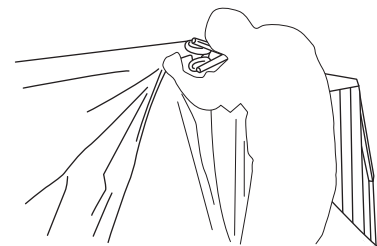
2. Centrer l'axe de tire avec le toit à installer.



3. Préparer les toits pour l'installation.



4. Installer les roues de guidage, la barre et les roues de tire.



5. Démarrer le moteur et tirer les toits.

