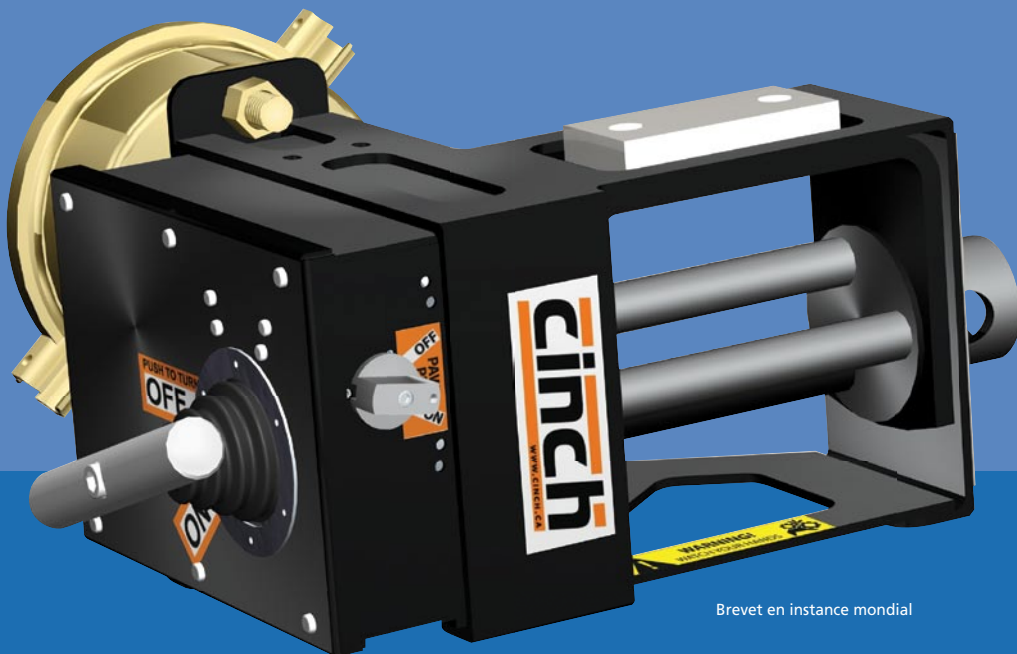


L'ÉVOLUTION DU TREUIL EST ARRIVÉ

- Automatique
- Rapide
- Puissant
- Fiable
- Sécuritaire



Brevet en instance mondial

Spécifications du Produit.

Dimensions :

9.75 po x 8 po x 10 po

Poids :

Ajoute 25 livres aux treuils standard.

Boîtier :

Aluminium avec couche de poudre.

Température d'opération minimum :

-40 °C / °F

Résistance aux intempéries :

Résiste à la moisissure, à la poussière et au sel.

Assemblage du system à air :

Approuvé DOT et SAE.

Pression minimum / maximum :

40 livres par pouces carré à 90 livres par
pouces carré, air sec.

Vitesse maximale d'opération du Treuil :

33 dents par minute.

Alimentation d'air :

Tube pour frein en nylon classé DOT de ½ avec
connecteur en T à chaque unité.

Monture :

Fixe (vissé) ou crochet glissant disponible.

Configuration du treuil :

À fentes ou 3 tiges.

Fonctionnement du frein de service :

Une valve prioritaire coupe l'alimentation de l'air
en cas de fuite d'air.

Taux de tension applicable :

A 90 livres par pouces carré la tension minimum
est 2000 livres / 400 pieds de livres.

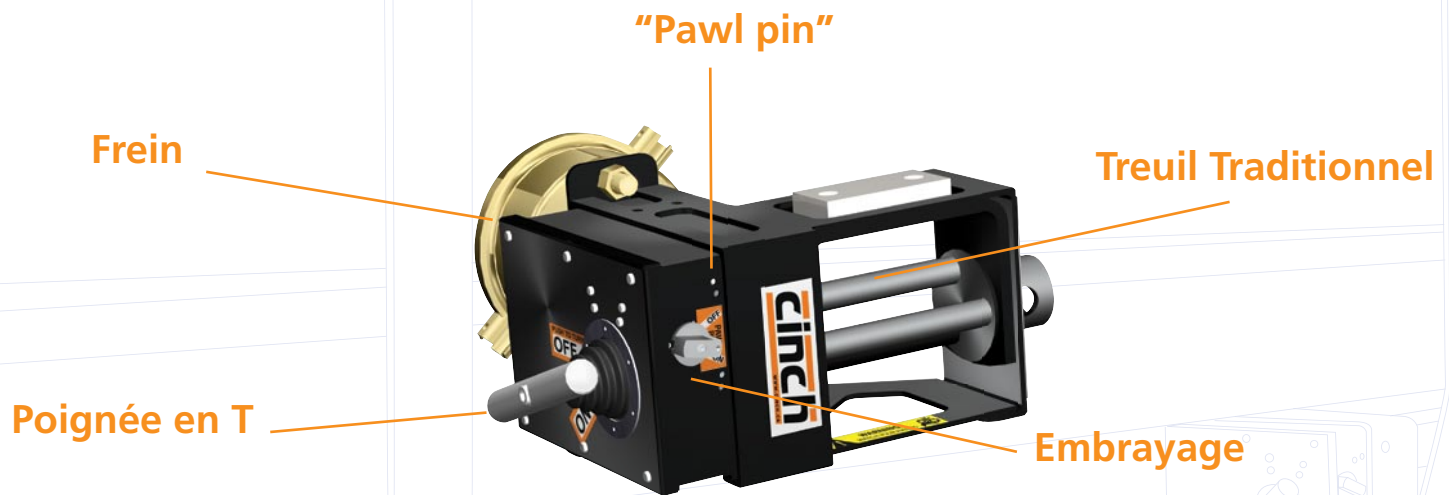
Largeur maximum de la courroie :

Largeur maximum de 4 po.

cinchTM
BY TRACTION TECHNOLOGIES
THE ULTIMATE WINCH

1.888.372.7676 • www.cinch.ca

CINCH EST LE TREUIL ULTIME



Le Cinch tend vos courroies en utilisant la puissance du system d'air qui sert au frein de service et à la suspension. Le Cinch tend en utilisant un mécanisme d'embrayage breveté et maintient également la tension de vos courroies

automatiquement et continuellement pendant que vous conduisez. La tension de vos courroies peut être ajustée selon la charge requise en ajustant la pression d'air à tous les appareils ou à chaque appareil individuellement.*

*Option de tension individuelle est requise.

Instructions d'opération

Engager le système

1. Mettre en marche le system d'air sur le boite de control principal et sélectionner la pression d'air désirée selon la tension appropriée des courroies.
2. Régler la tension des courroies sur la boite de control principal en réglant les livres par pouce carré.
3. Enfiler la courroie dans le treuil de la façon standard.
4. Mettre la "Pawl Pin" à la position "ON".
5. Pousser la poignée en T vers l'intérieur et tourner à la position "ON". Retirer la poignée en T pour la barrer.
6. Le Cinch est maintenant activé et gardera votre charge sécurisée jusqu'à ce qu'il soit désamorcé.

Désamorcer le System

1. Mettre la "Pawl Pin" à la position "OFF".
2. Pousser la poignée en T vers l'intérieur et tourner à la position "OFF". Retirer la poignée en T pour la barrer.
3. Le Cinch est maintenant désamorcer. Enlever les courroies.
4. Arrêter le system d'air sur le boite de control principal lorsqu'il ne sera pas utilisé pour une longue période de temps.

Développer la sécurité de votre cargaison et changez aux treuil ultime aujourd'hui!

cinchTM
BY TRACTION TECHNOLOGIES
THE ULTIMATE WINCH

Contactez-nous au **1.888.372.7676**
ou visitez-nous en ligne à **www.cinch.ca**

230 - 1210 Promenade Summit, Kamloops, Colombie Britannique, Canada V2C 6M1