

## FICHE TECHNIQUE

# Treuil hydrauliques



RG-28

RG-32

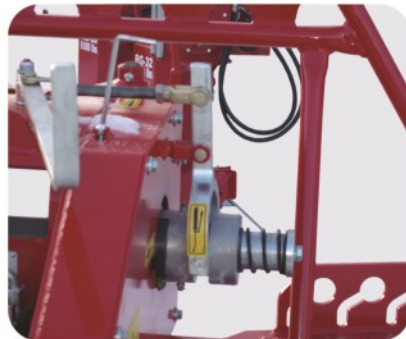
RG-34

RG-40

RG-48



Équipement standard  
Moteur hydraulique



Équipement standard  
Embrayage treuil hydraulique



Équipement en option  
Télécommande sans fil



Équipement en option  
Contrôle extérieur

# Treuil hydrauliques

## CARACTÉRISTIQUES | RG-28X | RG-32 | RG-34 | RG-40 | RG-48

<b>Capacité de tire (tambour vide)</b>	9 000 lb 4 000 kg	11 000 lb 4 900 kg	15 000 lb 6 700 kg	20 000 lb 8 900 kg	20 000 lb 8 900 kg
<b>Capacité de tire (tambour plein)</b>	2 841 lb 1 288 kg	4 304 lb 1 952 kg	5 137 lb 2 330 kg	6 753 lb 3 063 kg	6 753 lb 3 063 kg
<b>Débit recommandé de la pompe</b>	7 à 9 gpm 32 à 40 lpm	9 à 15 gpm 40 à 68 lpm	15 à 20 gpm 68 à 90 lpm	20 à 30 gpm 90 à 136 lpm	20 à 30 gpm 90 à 136 lpm
<b>Vitesse (tambour vide)</b>	18 pi/min 5 m/min	23 pi/min 7 m/min	31 pi/min 9 m/min	34 pi/min 10 m/min	34 pi/min 10 m/min
<b>Vitesse (tambour plein)</b>	61 pi/min 18 m/min	70 pi/min 21 m/min	92 pi/min 28 m/min	76 pi/min 23 m/min	76 pi/min 23 m/min
<b>Câble (1) Élingues (2)</b>	3/8X100' * 1/4X6TCA	3/8X100' * 1/4X6TCA	3/8X150' * 3/8X5TCC	7/16X150' * 7/16X6T3C	7/16X150' * 7/16X6T3C
<b>Poids</b>	450 lb 205 kg	450 lb 205 kg	550 lb 250 kg	850 lb 387 kg	950 lb 432 kg
<b>Largeur Hauteur</b>	40 po 55 po	40 po 55 po	50 po 60 po	60 po 72 po	60 po 80 po

\* Tous les câbles sont pressés avec bouton

Note: Les calculs sont théoriques et fait à partir d'une pression de 3 000 PSI

## Équipements en option | Treuil hydrauliques

Ensemble contrôle extérieur

Ensemble télécommande sans fil