

# GIRO sur tracteur GIT



*Matériel pour la récolte et le travail des fruits*



**A M B Rousset**  
impasse du Tilleul  
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73  
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82  
E-mail : [contact@ambrousset.com](mailto:contact@ambrousset.com)  
[www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)

# GIRO sur tracteur GIT

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Châssis mécano-soudé peint boulonné

Diamètre : Ø 740 mm

## FONCTIONNEMENT

Les giros sur tracteur dégagent les fruits se trouvant devant les roues du tracteur.

Rotation des giros par entraînement hydraulique.

Alimentation hydraulique de la rotation par le tracteur ou par le distributeur de l'outil à l'arrière du tracteur (VHT, VHY, VHP, autres...)

Montée et descente des giros par des vérins hydrauliques alimentés par un distributeur simple effet du tracteur.

## AVANTAGES

### Préservation des fruits

Les giros suivent le terrain (bosses ou creux) grâce à une conception avec un parallélogramme et une position flottante du vérin.

Les giros suivent le braquage des roues du tracteur grâce à leur accrochage sur les pivots de roues du tracteur.

### Utilisation

Vitesse des giros réglable

Démontage rapide des giros : pièces mécano-soudées boulonnées, liaison hydraulique sur prise PUSH PULL.

## POIDS

95 kg par giro soit : 380 kg environ

