

# YOMEL

Hileras perfectas  
*Perfect windrows*



Rastrillo giroscopico **RGP RGPT 380** - Giro Rake **RGP RGPT 380**

# Rastrillo Giroscopico RGP RGPT 380

## Giro Rake RGP RGPT 380



Posición transporte *Transport position*



Torre de 3 puntos pivotante que permite copiar las imperfecciones del terreno  
*Tower 3-point pivot that allows you to copy field imperfections*



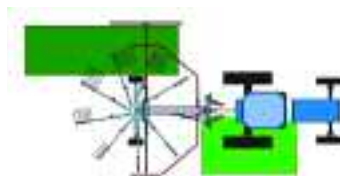
3 puas dobles de acero por brazo. *3 double steel tines per arm*



Barras de seguridad para evitar accidentes cuando el equipo está trabajando  
*Safety bars to prevent accidents when the equipment is working*



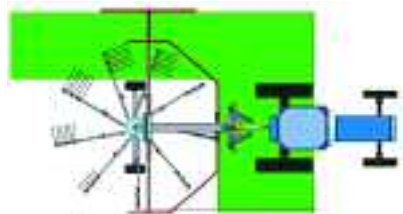
Regulación de altura de barrido *Height adjustment of the sweep*



Volteando una hilera de Moscato 3070 para airearla. *Turning a windrow of Moscato 3070 to aerate*



Categoría de enganche de 3 puntos Grupo I y II  
*3 point hitch category Group I and II*



Hilerando un corte desparramado de Moscato 2000-2400. *Windrowing a scattered cut of Moscato 2000-2400*

### CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL FEATURES

Categoría de enganche	3 Puntos grupo I y II
Hitch category	3 Point group I and II
Ancho máx. labor con andana	3,8 m
Max. working width with swath	3,8 m
Diámetro del rotor / Rotor diameter of	3,2 m
Ancho de transporte / Transport width	1,80 m
Cantidad de brazos / Number of arms	9
Cantidad de puas dobles por brazo	3
Number of double tines per arm	3
Eje de apoyo simple-rodado	(2) 16x6,50-8
Single-road support shaft	
RPM máx. de entrada / RPM max. input	540
Torres de tres puntos tipo	pivotante
Three-point pivotal tower	
Brazos desmontables / Removable arms	9
Caja reductora	en baño de aceite
Gearbox	in oil bath
Peso / Weight	370 kgs

El modelo RGPT tiene tándem con 4 ruedas 16x650-8