

# YOMEL

Hileras perfectas  
Perfect windrows

## CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL FEATURES

MODELO MODEL	ESTRELLAS WHEELS	PESO KG. KG WHEIGHT	ANCHO DE LABOR WORKING WIDTH	ANCHO DE ANDANA WINDROW WIDTH	ANCHO DE TRANSPORTE TRANSPORT WIDTH	POTENCIA POWER
RVP 9	9	528	5,9 m	1,4 m	2.8 m	60-70 HP
RVP 11	11	619	6,6 m	1,4 m	2.8 m	60-70 HP
RVA 9	9	638	5,9 m	1,4 m	3,5 m	60-70 HP
RVA 11	11	726	6,6 m	1,4 m	3.5 m	60-70 HP

Regulación manual del ángulo de ataque de las estrellas / Manual adjustment of the angle of attack of the wheels

## CARACTERISTICAS TECNICAS - TECHNICAL FEATURES

	RV 18
Ancho trasporte / Transport width	2.94 m
Altura transporte / Transport height	2.13 m
Largo transporte / Transport length	10.98 m
Rodado: 4 ruedas / Tires 4 wheels	11 L 15
Peso total / Total weight	2100 Kg
Potencia mínima tractor / Tractor minimum power	60 HP
Estrellas de barrido / Raking wheels	16
Estrellas centrales para abrir andana central	2
Central wheels to open the central windrow	2
Diámetro estrella / Wheel diameter	1.56 m
Cantidad de púas / Number of tines	40
Diámetro de púa / Tine diameter	8 mm
Configuración transporte - trabajo	Comando hidráulico
Configuration transport-work	Hydraulic command
Levante estrellas / Wheel lift	Comando hidráulico
Configuration transport-work	Hydraulic command
Plano de barrido / Raking range	Control a rosca / Screw control
Ancho de barrido / Raking width	Variable hasta 10.00 m / Variable up to 10000 m
Ancho de andana / Windrow width	Variable por control remoto / Variable by remote control



Rastrillos en V modelos - V rakes models RVP 9 | RVP 11 | RVA 9 | RVA 11 | RV 18

Rastrillos en V modelos RVP 9 | RVP 11 | RVA 9 | RVA 11

V rakes models RVP 9 | RVP 11 | RVA 9 | RVA 11



Estrella para remover la andana central  
Wheel to remove the central windrow



Traba de transporte para asegurar el equipo en movimiento  
Transport lock to secure the equipment in motion



Regulación para nivelar el equipo.  
Regulation to level the equipment according to the height of the tractor hitch



Simple traspaso manual del equipo en posición de trabajo a posición de transporte  
Simple manual transfer of the equipment in working position to transport position.



RVA 9 posición trabajo - RVA 9 working position



RVP 11 posición trabajo - RVP 11 working position



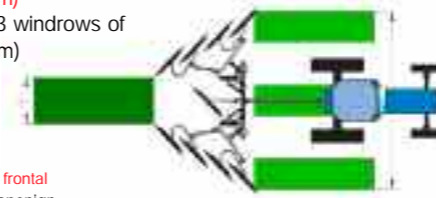
RVA 9 en posición de transporte  
RVA 9 transport position



Bastidor de 3 puntos - 3 Point frame

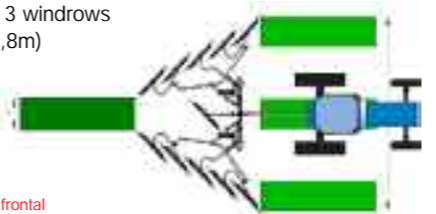
RVA 9 hilerando 3 andanas de Moscato 2400 (2,4m)  
RVA 9 windrowing 3 windrows of Moscato 2400 (2,4m)

\*Depende de la apertura frontal  
\*Depending on the front openign



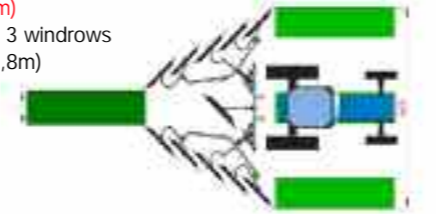
RVA 11 hilerando 3 andanas de Moscato 3070 (2,8m)  
RVA 11 windrowing 3 windrows of Moscato 3070 (2,8m)

\*Depende de la apertura frontal  
\*Depending on the front openign



RVP 11 hilerando 3 andanas de Moscato 3070 (2,8m)  
RVP 11 windrowing 3 windrows of Moscato 3070 (2,8m)

\*Depende de la apertura frontal  
\*Depending on the front openign



RVP 9 hilerando 3 andanas de Moscato 2400 (2,4m)  
RVP 9 windrowing 3 windrows of Moscato 2400 (2,4m)

\*Depende de la apertura frontal  
\*Depending on the front openign



Rastrillos en V modelo RV 18

V Rakes models RV 18

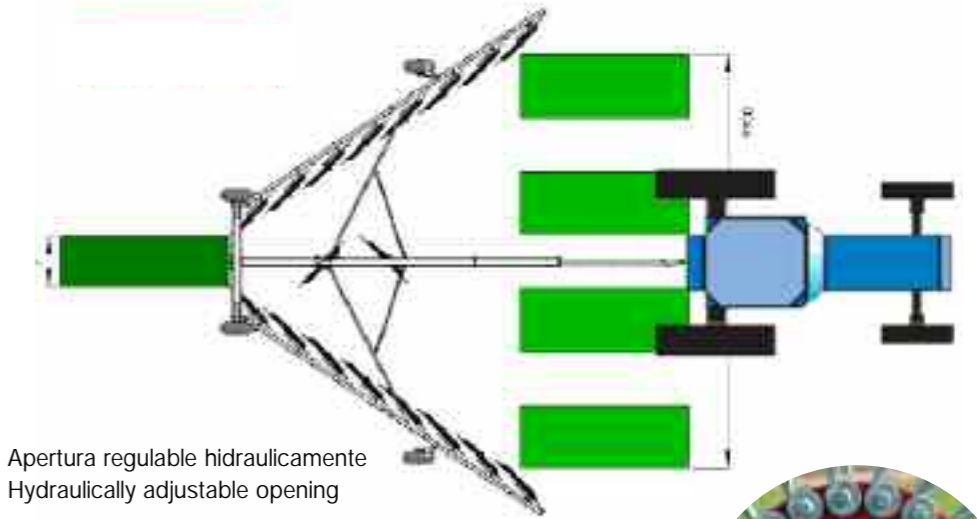


Posición de trabajo- Working position



Posición de transporte - Transport position

HILERANDO CUATRO CORTES DE UNA MOSCATO 3070 (2,8)  
WINDROWING FOUR CUTS OF A MOSCATO 3070 (2,8)



Apertura regulable hidráulicamente  
Hydraulically adjustable opening



2 estrellas para remover la andana central.  
2 wheels to remove the central windrow



Freno de tensión regulable en las ruedas delanteras para evitar la oscilación en transporte.  
Adjustable tension brake on the front wheels to prevent pscilation in transport



Mazas de acero estampado, de excelente resistencia mecánica. Llanta estampada para aumentar la estabilidad y rigidez.  
Steel stamping rake wheel hubs, of high mechanical resistance. Rake wheel rim stamped for increased stability and rigidity