



AGROCHERY
TRACTORES



ROTOENFARDADORA

- Recolector extendido de 2 mts, con forzador.
- Cámara fija con rodillos.
- Tamaño del rollo 1.20 mts de diámetro x 1.20 mts de ancho.
- Atador solo por red.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo

9YG-1.2V

Dimensiones Externas (largo, ancho, alto) 4.250x2.800x2.300 mm

Peso

3.550 Kg

Velocidad de Rotación 540 Rpm

Potencia Entre 70 Hp y 120 Hp

Ancho de trabajo 2.030 mm

Radio de giro máx. externo del diente 210 mm

Separación entre púas 67 mm

Rango de ajuste de elevación 200 mm

Método de elevación Hidráulico

Método de mando Cadenas



Cámara de enrollado

1.2 mts x 1.2 mts.

Formato estructural 18 rodillos con cavidad de 1.228 mm

Tamaño de la alimentación (alto x ancho) 317.5 x 1.200 mm

Angulo de apertura de cubierta trasera ≥55 °

Velocidad del rodillo 123 rpm

Mando superior, inferior, hacia atrás Cadena



Mecanismo de envoltura

Integración eléctrica y mecánica

Ancho de red 1.230 mm

Método de corte de red Mecánico

Carrera del cilindro hidráulico de apertura trasera 595 mm

Método de elaboración de perfiles Resortes de flotación

Presión de inflado 300 mm

Ancho de vía 2280 kW

Densidad del rollo 140-240 kg/m

Mecanismo de alimentación

Rotor de alimentación en espiral

Frecuencia de trabajo nominal 135 rpm

Método de mando Cadena

Diámetro transportador en espiral 252 rpm

Velocidad transportador espiral 289 rpm

