



# ROTOENFARDADORA

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







## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>	<b>9YG-1.2V</b>
Dimensiones Externas (largo, ancho, alto)	4.250x2.800x2.300 mm
<b>Peso</b>	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
<b>Cámara de enrollado</b>	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
<b>Mecanismo de envoltura</b>	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
<b>Mecanismo de alimentación</b>	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

