



YH850

85PS

YANMAR

Cosechadora de gran
capacidad de almacenaje



***La eficiencia del trabajo
ha mejorado mucho.***

Yanmar YH850 registra el máximo nivel de rendimiento de la cosechadora. El rotor doble permite un rendimiento de clasificación sin pérdidas incluso durante la cosecha a alta velocidad. El motor ofrece un rendimiento potente y bajo consumo de combustible. Un trabajo sin precedentes se logra con las tres tecnologías originales de Yanmar.



Doble rotor



Motor

Mejora en la eficiencia del trabajo.

Tipo de Tanque de grano



Tanque de grano de gran capacidad

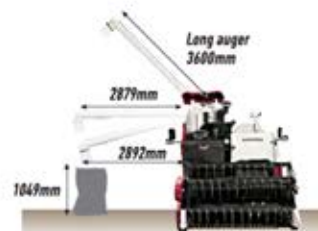
Equipado con un tanque de grano de 1,670 litros de gran capacidad. Permite cosechar ininterrumpidamente al reducir el número de operaciones de descarga necesarias.

Tipo de Tanque de grano



Tubo de descarga de alta velocidad

Logra una velocidad de descarga de alta velocidad de 110 segundos al acortar la ruta de descarga.



El trabajo de embolsado se ha vuelto más fácil ya que la posición del tubo de descarga puede llegar a una posición más baja que la posición de la palanca.



Amplio radio de tubo de descarga, que permiten la libre selección de la posición de descarga.

Dimensiones



Matríz Guayaquil

Acuarela del Río
Mz. 1184 villa # 22
PBX: 4 700 800
Cel: 0962077777

Quito

Av. Galo Plaza N69-45
Cel: 0991538199

Daule

Coop. Los Pozos
via Santa Lucía
Cel: 0981607624

Babahoyo

Ave. Ponce Luque y
era transversal
Cel: 0996200712

Samborondón

Av. 31 de Octubre
y Bolívar
Cel: 0986710018

Especificaciones

Modelo		YH850
Tipo		Tanque de granos
Dimensiones	Longitud total	mm 5,070
	Ancho total	mm 2,285
	Alto total	mm 2,820
Peso		kg 3,591
Motor	Modelo	4TNV98T
	Tipo	Enfriado con agua 4-ciclos 4-cilindros verticales a diesel
	Desplazamiento total	cc 3,318
	Salida	KW (PS) / rpm 62.1 (84.5) / 2,500
	Combustible	Diesel
	Capacidad del tanque de combustible	L 115
Parte de manejo	Rastreadores	Ancho x Longitud (en suelo) mm 550 x 1,750
	Método de cambio de marcha	HST servo-hidráulico, FDS mecánico
	Número de engranajes de marcha	3 Velocidades
	Velocidades de viaje (a velocidades nominales del motor)	m/sec Velocidad baja: 0 a 1.00 Normal: 0 a 1.55 Velocidad Alta: 0 a 2.09
	Distancia mínima al suelo	mm 330 to 460 (Centro de transmisión)
Encabezamiento	Intervalo entre los bordes del divisor	mm 2,060
	Tipo de dispositivo de encabezamiento	Carrete + Plataforma
	Ancho de corte	mm 1,975
	Rango de altura de corte	mm -50 to 1,000
	Carrete	Rotación mm 900 x 1,920 Velocidad de rotación rpm 43 (37)
Trilladora / clasificador	Tipo	barra flujo-axial con rotor frontal vertical
	Rotor	Diámetro x longitud mm 640 x 1,850
	Método de Clasificación	Movimiento vibratorio, saranda, reprocesamiento
	Ancho de clasificador	mm 850
Procesador de granos	Criba/Saranda ancho x longitud	mm 850 x 1,410
	Área cóncava	m ² 1.75
	Método de procesamiento de grano	Tanque de grano
	Capacidad del tanque o tolva	L 1,670
	Altura de descarga	mm 1,049 to 4,372
Longitud de descarga	mm 2,880	
Tiempo de descarga	minutos 1 minuto 50 segundos	



www.lovato.com.ec