



Modelo	GR700
Motor	YAMZ
Potencia nominal del motor (kW/CV):	309/420
Capacidad del depósito de combustible (l):	800
Acarreador	A cadenas con barrotos intercalados
Reversor	hidráulico
Sistema de trilla	
Unidad de trilla:	rotor
Largo del tambor de trilla (mm):	4200
Diámetro del tambor de trilla (mm):	770
Diámetro del tambor de aceleración (mm):	450
Velocidad de rotación del tambor de trilla (con reductor):	250-1150 rpm
Superficie del cóncavo (m ²):	1,1
Ángulo de envoltura del cóncavo (°):	360

Sistema de separación y limpieza	
Tipo de separación:	rotor
Rotor (uds.)	1
Longitud del rotor, mm	4200
Superficie de separación, m ²	4,4
Superficie total de la criba, m ²	5,0
Velocidad de rotación del ventilador de limpieza, rpm	504...1560
Depósito de grano	
Volumen del depósito de grano, m ³	10,0
Altura del sinfín de descarga, mm	4400
Caudal de descarga, l/s	110
Procesamiento de paja	Triturador de paja
Cuchillas del triturador de paja, unids	80
Tren de rodaje	
Velocidad de funcionamiento, km/h	10
Velocidad en carretera, km/h	20
Altura libre en carretera, mm	330
Dimensiones y peso totales de la cosechadora sin cabezal	
Longitud / ancho / altura, mm	8900 / 3800 / 4000
Peso (kg):	17700
Cabezales	
Cabezal de grano	(9,2 m)
Cabezal multicultivo con barra de corte flexible	(9,2 m)
Cabezal de grano con mesa de corte	(7,5 m)

Cabecal de maíz	(8 hileras/5,6 m)
Cabecal de girasol sin hilera	(8,4 m)
Mesa de corte para colza	(9,2 m)
Recolector de grano	(4,4 m)