



Modelo	GS2124
Motor	Weichai
Potencia nominal del motor	(kW/CV) 382 / 520
Capacidad del depósito de combustible (l):	800
Acarreador	A cadenas con barrotes intercalados
Reversor	Hidráulico
Sistema de trilla	Tambor de trilla con acelerador
Ancho del tambor de trilla (mm):	1700
Diámetro del tambor de trilla (mm):	600
Diámetro del tambor de aceleración (mm):	450
Velocidad de rotación del tambor de trilla (con reductor):	582...1152 rpm (243...483 rpm)
Área cóncava (m ²):	1,95
Ángulo de envoltura cóncava (°):	224
Sistema de separación y limpieza	Rotor de separación
Rotor	(2 unidades)

Longitud del rotor (mm):	4 200
Superficie de separación, m ²	4,2
Superficie total de nueve, m ²	5,8
Velocidad de rotación del ventilador de limpieza, rpm	504...1 560
Depósito de grano	
Volumen del depósito de grano, m ³	10,0
Altura del sinfín de descarga, mm	4 400
Caudal de descarga, l/s	100
Procesamiento de paja	Triturador de paja
Cuchillas del triturador de paja, uds.	92
Tren de rodaje	
Velocidad de operación, km/h	10
Velocidad en carretera, km/h	20
Distancia libre al suelo, mm	380
Tracción de semioruga	○
Dimensiones y peso totales de la cosechadora sin Cabezal	
Longitud/ancho/altura (mm):	9050 / 4000 / 4100
Peso (kg):	18600
Cabezales	
Cabezal de grano (m):	9,2
Cabezal multicultivo con barra de corte flexible (m):	9,2
Cabezal de maíz (m):	8; 12 hileras/5,6; 8,4
Cabezal de girasol sin hilera (m):	8,4; 9,8
Mesa de barra de corte para colza (m):	9,2

Recolector de grano (m):

4.4

Link por si querés bajar mas fotos:

<https://eng.gomsmash.by/produksiya/grain-harvesters/grain-harvesting-combine-gs2124/>