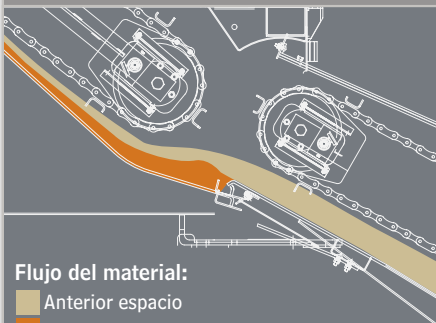


COSECHADORA GLEANER R66

GLEANER® R66





Flujo del material:

- Anterior espacio
- Nuevo espacio agregado

Piso de alimentación inferior trasero con 419cm² que proporciona mayor flujo de material.



COSECHADORA GLEANER R66

MOTOR

Marca	AGCO CITIUS 84 CTA
Aspiración	Turbo Intercooler
Sistema de inyección	Common Rail Bosch EEM3
Potencia	300 HP @ 2100 rpm
Potencia máxima	330 HP @ 1900 rpm

TRANSMISION

Caja de velocidades	4 marchas
Comando hidrostático	con variación continua de velocidad entre 0 y 37 Km/h

DIRECCION

Hidrostática

NEUMATICOS

Delanteros	900/60 R32
Traseros	18,4 x 26

PLATAFORMA

Tipo	flexible
Ancho de corte	30 pies (9,1 m)
Caja de mando de cuchillas	2
Control automático de altura de corte	SI
Molinete con regulación hidráulico de altura	SI
Mecanismo "LTM" ® de oscilación lateral	SI

AGRICULTURA DE PRECISION

Sistema Fieldstar II y consola GTA2, monitor color

SISTEMA DE TRILLA CDF

Diámetro de cilindro	635 mm
Longitud de cilindro	2.235 mm
Rangos de velocidad	baja de 200 a 524 rpm alta de 418 a 1096 rpm

Cilindro forrado SI
 Barras de trilla intercambiables 6
 Cuchillas de corte removibles SI
 Paletas expulsadoras SI
 Cóncavo de alambres y barras, en dos secciones regulables independientes.
 Regulación eléctrica de apertura y cierre del cóncavo

CAPACIDAD DE TOLVA

Capacidad total	10.572 litros
Descarga	102 litros/seg.

DIMENSIONES / PESO

Ancho total (sin plataforma)	3.956 mm
Largo total (sin plataforma)	7.696 mm
Largo total (con plataforma)	9.576 mm
Altura total	4.343 mm
Distancia entre ejes	3.404 mm
Trocha delantera	3.683 mm
Trocha trasera	3.658 mm
Peso con plataforma	13.590 kg

CAPACIDADES

Tanque de Combustible	568 litros
Sistema hidráulico	34,1 litros



AGCO Argentina S.A. - V. Gómez 577, Haedo, Bs.As., Argentina.

AGCO Argentina S.A. tiene la política corporativa de mejorar continuamente sus productos, por consiguiente la información contenida en esta publicación está sujeta a modificaciones sin previo aviso por parte de AGCO Argentina S.A., quien no se responsabiliza por posibles diferencias entre las especificaciones e imágenes y el equipo vigente. Código: 0480 5311. Fecha de impresión: 02-09.

