

Cosechadoras

Optima

550F



AGCO Allis Herencia de Confianza

Cosechadora AGCO Allis OPTIMA 550F

PLATAFORMA	
Ancho de corte (pies/m)	25 / 7.6
Cortes por minuto	1.040
Accionamiento del molinete	hidrostático
Regulación de velocidad	hidrostático
Control altura de corte	automático
Control presión sobre el suelo	automático
Nivelación lateral	automática
Inversor del alimentador	hidrostático
Sistema basculante	standard
MECANISMO DE TRILLA	
Cilindro de alta inercia	standard
Ancho y diámetro (mm)	1.400 / 600
Número de barras	8
Variador de velocidad	hidráulico
Sensor de carga	standard
Número de barras del cóncavo	13
Grados de envoltura	117
Superficie (m ²)	0.88
RETRILLA	
Rotor	lateral
Número de cóncavos	2
Organo separador	intercambiable
SISTEMA DE SEPARACION	
Cantidad de sacapajas	5
Recorrido de trabajo (mm)	140
Velocidad (rev./min.)	200
Longitud (mm)	4.400
Ancho (mm)	280
Area de separación (m ²)	6.13
Picador de paja	standard

SISTEMA DE LIMPIEZA	
Número de zarandas	2
Tipo	ajustables
Movimiento	opuesto
Superficie de limpieza (m ²)	4.5
Tipo de ventilador	radial
Velocidad del ventilador (rev./min.)	450 - 1.150
Esparcidor de granza	standard
TOLVA DE GRANOS	
Capacidad (lts.)	6.400
Velocidad de descarga (lts./seg)	84
Altura máxima de descarga (mm)	4.500
MOTOR DEUTZ	
Modelo	BF6M 1013 ECP
Cilindrada (cm ³)	7.200
Potencia (DIN 70020)(HP/CV/Kw)	271 / 259 / 191
Régimen nominal	2.250
Capacidad de combustible (litr)	600
TRANSMISION HIDROSTATICA	
Número de marchas	3
Rango de velocidades (Km/h)	0 - 26
Tracción simple	standard
Tracción doble	standard
NEUMATICOS	
Delanteros	30.5L32
Traseros ST	16.0/70-20
Traseros DT	500/60-22.5

PUESTO DEL OPERADOR	
Cabina climatizada Full Confort	standard
Sistema Datavision II	standard
Comando multifunción	standard
PESOS Y DIMENSIONES	
Longitud sin plataforma (mm)	8.600
Ancho sin plataforma (mm)	3.300
Altura máxima (mm)	4.000
Peso sin plataforma (Kg)	11.715
Peso de la plataforma GF (Kg)	1.835
EQUIPAMIENTO ADICIONAL	
Zarandas de agujeros fijos (mm)	8. 10.13
Cóncavo cosecha gruesa	standard
Sistema de Agricultura de Precisión FIELDSTAR	opcional