

EL RENDIMIENTO QUE USTED ESPERA TENER

No importa la condición del campo o la variedad del cultivo, la robustez y versatilidad de las segadoras autopropulsadas WR 9870 siempre harán el mejor trabajo brindando el rendimiento que usted espera tener.

Las segadoras acondicionadoras autopropulsadas están equipadas con los reconocidos motores AGCO Power de 225 HP de potencia, fabricadas para soportar largas jornadas de trabajo.

Nada mejor que el equipamiento de la cabina para estas prolongadas jornadas: la más grande y confortable del mercado. Confort único sin importar la temperatura externa ni las condiciones del cultivo.

Equipadas con plataforma de mandos hidráulicos que evita las pérdidas de potencia del motor en segados de cultivos de alta densidad.

El mantenimiento periódico del motor nunca fue tan fácil y rápido, gracias al capó rebatible del motor con dos posiciones de acceso, facilitando al operador la revisión diaria y el reabastecimiento de combustible.

MODELO		WR 9870
DIMENSIONES Y PESO	S	
Largo total con cabezal (mm)		6540
Ancho total de transporte(mm)		3556
Peso (kg)		2144/3048
Trocha mínima / máxi	ma (mm)	2144 / 3048
RODADOS		
Delanteros		23,1 x 26 Turf tread
Traseros		18,4 x 28 Bar tread
MOTOR		
Marca / Modelo		AGCO POWER WI 6,6
Aspiración		Turbo compresor
Cantidad de cilindros		6
Cilindrada		6,6
Capacidad de tanque de combustible (L)		492
TRANSMISIÓN		
Tipo		Hidrostática
Rango de velocidad (km7h)		0 a 26
CABINA		

Vidrios curvos tonalizados. Parabrisas curvo. Aire acondicionado y calefaccion.Espejos retrovisores. Butaca con suspención neumatica. Consola de comandos solidaria a la butaca.

CABEZAL Mando Hidrostático Rango de altura (mm) 84 a 638 Flotación Radial v vertical Tipo de flotación hidráulica desde la cabina Oscilación lateral hidráulica desde la cabina SISTEMA DE CORTE Diseño Razor Bar Transmision a engranajes Mando de los discos 2 Motores hidraulicos Ancho / Alto de corte (mm) 4900 / 19 a 78 Cantidad de discos 10 20 Cantidad de cuchillas (2 por disco) Tipo de cuchillas Reversibles Velocidad del disco (rpm) 2600 Velocidad de las cuchillas (km/h) 296 SISTEMA ACONDICIONADOR Rodillos sincronizados Metal / metal Diámetro del rodillo inferior / superior (mm) 197 / 197 2794 / 614 a 2692 Largo / Ancho de descarga (mm) Velocidad (rpm) 1280

