



MASSEY FERGUSON

SEGADORA WR 9870

HESSTON
por MASSEY FERGUSON



MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.

SEGADORA AUTOPROPULSADA WR 9870

HESSTON
por MASSEY FERGUSON

Con los equipos forrajeros Massey Ferguson usted no solo invierte en producto, sino también en calidad de trabajo, obteniendo mayores beneficios económicos

La segadora autopropulsada WR9870 es el equipo ideal para los contratistas más profesionales de pasturas. La WR9870, con 225 HP, ha sido fabricada con gran robustez para soportar largas jornadas de trabajo, equipada con una plataforma de 4,90 mts. y 10 platos giratorios, accionada por 2 motores hidráulicos. Posee un motor marca AGCO Power que cumple con las normas internacionales en reducción de contaminación al medio ambiente.

Cuenta además con dos rodillos acondicionadores de alta productividad con capacidad para abastecer no menos de tres rotoenfardadoras grandes. La gran productividad de este equipo se debe a su velocidad de trabajo, mínimas cabeceras (radio de giro), potencia y confort de cabina.

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de la AGCO.

Realizamos todo el esfuerzo para asegurar que la información en esta publicación sea la más exactas y actualizada posible. Sin embargo puede contener inexactitudes, errores u omisiones involuntarios, y las especificaciones pueden sufrir modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las fotos son ilustrativas y pueden diferir de los productos finales. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con el Concesionario antes de toda compra.

DIMENSIONES Y PESOS	
Largo x Ancho - mm	6540 x 3556
Peso - kg	2144/3048
Trocha mínima / máxima - mm	2144 / 3048
RODADOS	
Delanteros / Traseros	23,1 x 26 Turf tread / 18,4 x 28 Bar tread
MOTOR	
Marca / Modelo	AGCO POWER WI 6,6
Potencia Nominal / máx - HP	225 / 240
Aspiración	Turbo compresor
Cantidad de cilindros / Cilindrada	6 / 6.6
Capacidad de tanque de combustible - Litros	492
TRANSMISIÓN	
Tipo	Hidrostática
Rango de velocidad de trabajo - km/h	0 a 28
Rango de velocidad de transporte - km/h	0 a 39
CABINA	
Vidrios curvos tonalizados. Parabrisas curvo. Aire acondicionado y calefacción. Espejos retrovisores. Butaca y suspensión de cabina neumática. Consola de comandos ergonómicamente diseñada y posicionada.	
CABEZAL	
Mando	Hidrostático
Rango de altura - mm	84 a 638
Flotación	Radial y vertical
Tipo de flotación	hidráulica desde la cabina
Oscilación lateral	hidráulica desde la cabina
SISTEMA DE CORTE	
Diseño	Razor Bar
Transmisión	a engranajes
Mando de los discos	2 Motores hidráulicos
Ancho / Alto de corte - mm	4900 / 19 a 78
Cantidad de discos	10
Tipo / cantidad de cuchillas (2 por disco)	Reversibles / 20
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
Largo / Ancho de descarga - mm	2794 / 614 a 2692
Velocidad - rpm	1280
AGRICULTURA DE PRECISIÓN	
Piloto Automático	Autoguide 3000
Telemetría	AgCommand