



B 201 RH



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U. ● Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail:

ISO 9001

ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

AUSA Madrid ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: ausa.madrid@ausa.com

AUSA France ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: ausa.france@ausa.com

AUSA ● Unit 16 Hollows Works - Shawlough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Repräsentanzbüro Deutschland ● Heinrich-Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com

AUSA Northamerica Corp. ● 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com

BEIJING Rep. office ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA

Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com



B 201 RH



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		B 201 RH
Capacidad de la tolva colmada	(l)	1250
Capacidad del equipo barredor	(l)	245
Elevación y descarga del equipo barredor		Hidráulica
Altura de descarga de la tolva	(mm)	1195
Motor	Diesel	KUBOTA V1505
	Potencia s/DIN 6270B (KW/CV)	23.55 / 32.2 (2600 rpm)
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	25.6 / 34.8 (2600 rpm)
	Nº cilindros	4
	Refrigeración	Agua
Tracción		4 x 4 permanente Compen® System
Transmisión		Hidrostática de 2 velocidades. Inversor de marcha eléctrico en joystick
Arranque		Eléctrico
Velocidad máx.	(Km/h)	20
Ancho de barrido	(mm)	2370
Velocidad de barrido recomendada	(Km/h)	4
Ancho del cepillo central	(mm)	1200
Diámetro del cepillo central	(mm)	450
Diámetro de los cepillos laterales	(mm)	800
Peso en vacío (con depósitos llenos)	(Kg)	2352
Pendiente superable	a plena carga	42 %
	barriendo	20 %
Neumáticos	delanteros	10,0 / 80-12
	traseros	10,0 / 80-12
Dirección		Hidráulica. Presión de trabajo 80 bar
Radio de giro	(mm)	4200
Capacidad de los depósitos	Combustible (l)	40
	Aceite Hidráulico (l)	40
	Agua de riego (l)	450
Bomba de agua		Eléctrica de 12,5 l/min
Ancho total de riego	(mm)	2500
Freno de servicio		Totalmente estancos mediante discos múltiples en baño de aceite
Freno de estacionamiento		
Circuito hidráulico		Bomba de engranajes de 8 cc Presión de trabajo 190 bar

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Asiento ergonómico
Faro rotativo
Avisador acústico de marcha atrás
Cinturón de seguridad
Sistema de seguridad antivandálico
Protector ROPS
Pala de carga de 180 l. fácilmente intercambiable por el equipo barredora, que permite un funcionamiento como dumper

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Equipo homologado de luces
Protector FOPS/ROPS
Dientes pala autocargable
Segundo asiento para acompañante

MKT23005.00-03/2008

Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipamiento opcional. AUSA se reserva el derecho de variar cualquier característica sin previo aviso.