



GENIUS 1202

◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Modelo de barredora profesional hombre a bordo, considerada como la más innovadora y compacta del mercado
- Sistema Dual-Power (modelo DP)
- 3 programas automáticos de limpieza
- Faros delanteros, luces de señalización y bocina
- Regulación automática de la presión del cepillo central de barrido
- Sistema automático de elevación del cepillo con la máquina parada
- Control de la velocidad de giro de los cepillos laterales
- Alzaflap que permite la recogida de los residuos de gran volumen
- Sistema automático de limpieza del filtro
- Sustitución del cepillo de barrido y del filtro de aspiración sin necesidad de herramientas
- Display de diagnóstico con contador de horas (horas máquina y horas motor) y lectura de voltaje actualizada para conocer el estado de carga de las baterías
- Freno de servicio y estacionamiento
- Descarga asistida en alto (altura 1 mts.) del contenedor de residuos
- Tracción trasera mediante motor diferencial
- Motores independientes para el cepillo central y los 2 cepillos laterales
- Sistema de protección del motor de explosión, por falta de aceite (mod. DP)
- Incorpora 1 cepillo central y 2 cepillos laterales de dureza media

Características técnicas

P	Código	Modelo	Rendimiento (m ² /h)	Ancho (cm)		Depósito (l.)	Filtro (m ²)	Pendiente máxima (%)	Motor		Baterías (n°xV)	Peso (kg)	P.V.P.€
				Central	+ 2 Laterales				kw	Hp			
1	IMSUB 00274	GENIUS 1202 E DA 2C	8500	75	122	115	4	16	1,5	-	4x6V	244	
2	IMSUB 00273	GENIUS 1202 DP DA 2C	8500	75	122	115	4	16	-	5,5 Honda	2x12V	284	

* Las baterías y cargadores no están incluidos en el P.V.P.

Cepillos

		1	2	P.V.P.€
	CENTRAL fibras naturales	CÓDIGO		
		ISPPV 00053		• •
	CENTRAL dureza media	ISPPV 00052		• •
	CENTRAL duro	ISPPV 00054		• •
	CENTRAL abrasivo	ISPPV 00055		• •
	LATERAL dureza media	ISPPV 00018		• •
	LATERAL abrasivo	ISPPV 00019		• •

Filtro

		1	2	P.V.P.€
	Filtro de panel	CÓDIGO		
		IFTDP 76067		• •
	Filtro de poliéster	IFTDP 76070		• •

Batería

		1	2	P.V.P.€
	Batería tracción tubular 6V-180Ah (5h)	CÓDIGO		
		BAT 06180 x4		•
	Batería tracción tubular 12V-85Ah (5h)	BAT 12085 x2		•
	Cargador automático 24V-30A 24V-15A	C22430 C22415		• •