

Sistema de Aspiración

Este sistema de aspiración elimina los residuos que se producen durante el corte. De esta forma, el disco no tiene que cortar a través de material adicional, el corte es más efectivo y la vida útil del equipo se prolonga.



Datos técnicos:	LSA 1	LSA 2	LSA 3	LSA 4-B	LSA 4-E
Motor:				Gasolina 9,6 kW	Eléctrico 7,5 kW / 14,8 A
Bomba:	Delasco tipo BZ20	Delasco tipo BZ20	Delasco tipo CZ27	Delasco tipo BZ20	Delasco tipo BZ20
Presión en funcionamiento de la bomba	-	Q = 40 l/min 130 bar	Q = 40 l/min 130 bar	-	-
Caudal de aire:	1600 m³/h	1600 m³/h	2200 m³/h	1600 m³/h	1600 m³/h
Caudal de agua:	1250 l/h	1250 l/h	2450 l/h	1250 l/h	1250 l/h
Consumo:	5 kW	5 kW	9 kW	-	-
Conexión para el agua	Enganche GEKA	Enganche GEKA	Enganche GEKA	Enganche GEKA	Enganche GEKA
				min. manguera 3/4 longitud max 40m	min. manguera 3/4 longitud max 40m
Conexión a la manguera:	-	-	-	Ø = 100, largo max. 10m	Ø = 100, largo max. 10m
Dimensiones (l/an/al):	1750/1500/1270 mm	550/1100/1050 mm	730/970/1170 mm	1120/700/1600 mm	1120/700/1600 mm
Peso de los accesorios:	135 kg	150 kg	230 kg	196 kg	222 kg

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso
Fecha: 02 / 2008

www.lissmac.com

Your partner for

LSA 1

- El sistema de aspiración LISSMAC LSA 1 sólo está disponible para la cortasuelos FS 33 DT.
- El sistema de aspiración está integrado en el chasis



FS 33-DT con sistema de aspiración LSA 1



LSA 4-B / LSA 4-E

- El aspirador LSA 4 puede acoplarse, con los accesorios apropiados, a cualquier cortasuelos.
- El LSA 4 es un sistema cerrado montado en un chasis robusto, dirigido por un motor de gasolina Honda y uno eléctrico, respectivamente.

LSA 2 / LSA 3

- Puede acoplarse a cortasuelos LISSMAC FS 41 TT y FS UNI-CUT
- El sistema de aspiración se monta fácilmente.



LSA



FS UNI-CUT con sistema de aspiración LSA-3

▶ e-Mail: info@anzeve.com