

JADE

50 • 55 • 66



Características técnicas

	JADE 50	JADE 55	JADE 66
Ancho de trabajo	500 mm	550 mm	660 mm
Ancho de secado	850 mm	850 mm	850 mm
Capacidad de trabajo	2.250 m ² /h	2.475 m ² /h	3.000 m ² /h
Diámetro cepillos	508 mm	2 x 285 mm	2 x 345 mm
Velocidad giro cepillos	165 tr/min	370 tr/min	200 tr/min
Presión cepillos	36 Kg	32 Kg	50 Kg
Motor cepillos	600 W	600 W	800 W
Motor de tracción	180 W	180 W	180 W
Tipo de tracción	Automático	Automático	Automático
Velocidad	4,5 Km/h	4,5 Km/h	4,5 Km/h
Pendiente máxima	10%	10%	10%
Motor de aspiración	400 W	400 W	400 W
Depresión aspiración	120 mBar	120 mBar	120 mBar
Depósito agua limpia	53 L	53 L	53 L
Depósito de recuperación	56 L	56 L	56 L
Largo máquina	1.335 mm	1.272 mm	1.360 mm
Alto máquina	1.078 mm	1.078 mm	1.098 mm
Ancho máquina (sin sistema secado)	590 mm	604 mm	720 mm
Capacidad de las baterías (tiempo de trabajo)	4x6V / 195Ah/5h (4h)	4x6V / 195Ah/5h (4h)	4x6V / 195Ah/5h (4h)
Peso batería	4 x 36 Kg	4 x 36 Kg	72 Kg
Compartimento baterías	390x405x374mm	390x405x374mm	390x405x374mm
Peso máquina	101 Kg (sin baterías)	100 Kg (sin baterías)	111 Kg (sin baterías)
Nivel sonoro (IEC 704/1)	68,5 dBa	67 dBa	68 dBa
Nivel de vibración	1.00 m/sec	1.00 m/sec	1.00 m/sec
Clase	III	III	III
Grado de protección	IP 23	IP 23	IP 23
Tensión de alimentación	24 V	24 V	24 V
Cargador integrado	Opción	Opción	Opción
Tiempo de carga max.	8 h	8 h	8 h
Cable	***	***	***

JADE

50 • 55 • 66



	JADE 50	JADE 55	JADE 66
POSIBLES OPCIONES			
Sistema ozono	Opción	Opción	Opción
Sistema "3S"	Opción	Opción	Opción
Drenaje agua limpia	Serie	Serie	Serie
Rechazo de cepillo automático	Serie	No	No
Reducción de ruido	Opción	Opción	Opción
Interruptor de llave	Serie	Serie	Serie
Ajuste Presión cepillos	Serie	Serie	Serie
Versión AGRO (alimentaria)	Opción	Opción	Opción

CEPILLOS ACONSEJADOS

Plato 	RU48802010	RU48801020	RU48803015
Cepillo nylon 0,6 	RU48902020	RU48901150	RU48903020
Tynex 	RU48902040	RU48901160	RU48903040

LABIOS ASPIRACIÓN STANDARD

	RU48402020	RU48402020	RU48402020
	RU48402010	RU48402010	RU48402010