

CLEANTIME 160



CT 160 BT 70 / BT 85 / BT 95



CT 160 BT 75 ROLLER

Características técnicas

Mod.	Código	Modelo	Rendimiento	Ancho cepillo	Ancho boquilla	Motor cepillos			Motor tracción	Motor Aspiración	Depósito Agua limpia	Depósito Agua sucia	Batería	Peso sin Bat.
						Nº	W	V						
			m ² /h	cm	cm				W	W	l	l	n ^o xV	Kg
P 1	ILPTB00567	Cleantime 160 BT 70	4550	70	83	2	800	36 DC	560	650	145	170	6x6	380
P 2	ILPTB00568	Cleantime 160 BT 85	5395	83	101	2	800	36 DC	560	650	145	170	6x6	380
P 3	ILPTB01075	Cleantime 160 BT 95	5980	92	110	2	800	36 DC	560	650	145	170	6x6	380
P 4	ILPTB01076	Cleantime 160 BT 75 R	4875	75	101	1	1000	36 DC	560	650	145	170	6x6	380

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



Características generales

Fregadora profesional de hombre a bordo, extremadamente compacta y a la vez con gran capacidad de agua, hasta 170 litros, y un compartimento para baterías de grandes dimensiones, que permiten una gran autonomía. Posibilidad de utilizar 3 programas preinstalados de presión, velocidad y caudal de solución para poder adecuarse correctamente al tipo de suciedad y pavimento.

Tracción eléctrica mediante motor reductor directa a diferencial y dispositivo regulador de velocidad. Filtro de entrada al depósito de agua limpia extraíble, posibilita una limpieza perfecta. Filtro de protección para la salida del depósito de agua limpia. Indicador del nivel del depósito de agua limpia, desde la posición del conductor. Sistema de control del flujo de solución y electro válvula de cierre automático con

el paro de los cepillos de fregado. 2 motores independientes para los cepillos de fregado. SLS Sistema de fregado con cabezal autonivelante. AFS Sistema antiespumante para una perfecta protección del motor de aspiración. Control y ajuste de la presión de los cepillos de fregado desde el panel de control. Sistema de paro retardado para los cepillos

de fregado cuando para la tracción de la máquina. Freno de parking mediante pedal. Incorpora como dotación estándar dos cepillos cilíndricos de nylon. Incorpora un cajón de recogida de pequeños residuos (mod. Roller).

CLEANTIME 160

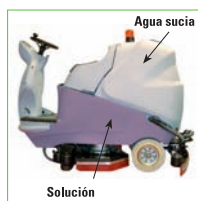
Cepillos

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Cepillo fibras naturales ø 345 mm	•	ISPPV08003 x2
2	Cepillo fibras naturales ø 410 mm	•	ISPPV00436 x2
3	Cepillo fibras naturales ø 450 mm	•	ISPPV08011 x2
4	Cepillo fibras naturales ø 150x750mm (Roller)	•	ISPPV01200 x2
1	Cepillo nylon ø 345 mm		ISPPV08001 x2
2	Cepillo nylon ø 410 mm		ISPPV00435 x2
3	Cepillo nylon ø 450 mm		ISPPV08000 x2
4	Cepillo nylon ø 150x750mm (Roller)		ISPPV00457 x2
1	Cepillo tynex ø 345 mm	•	ISPPV08002 x2
2	Cepillo tynex ø 410 mm	•	ISPPV00437 x2
3	Cepillo tynex ø 450 mm	•	ISPPV08010 x2
4	Cepillo tynex ø 150x750mm (Roller)	•	ISPPV01201 x2



Baterías-cargadores

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1-4	Batería 6V-180Ah (5h) tubular	•	TBAT06180 x6
1-4	Batería 6V-284Ah (5h) plana	•	TBAT06284 x6
1-4	Cargador 36V-25A	•	TC23630
1-4	Cargador 36V-35A	•	TC23660
1-4	Batería Gel 6V-180 Ah (5h)	•	IBAG06180
1-4	Cargador batería gel	•	IBLS020
1-4	Clavija SB roja	•	IMEVR044180



(1)



(2)



(3)

(1) Gran capacidad del depósito de solución en un espacio mínimo 145-170 l. de capacidad de los depósitos que lo convierten en un modelo realmente único en su categoría.

(2) Sistema de trabajo Pre-Programado. 3 programas separados permiten la mejor situación de trabajo para cada aplicación.

El flujo de salida de la solución puede regularse en cualquier momento. Cada programa puede ser personalizado por completo.

(3) SLS (Self Levelling System). Control automático de la presión de los cepillos. Presión constante de los cepillos con reacción inmediata a las irregularidades. Evita un consumo excesivo del cepillo y del actuador. Actuador indirecta con contramuelle.

Pads

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Pad blanco (suave) ø 340 mm	•	ASPPV10002
2	Pad blanco (suave) ø 406 mm	•	ASPPV10004
3	Pad blanco (suave) ø 450 mm	•	ASPPV10006
1	Pad rojo (medio) ø 340 mm	•	ASPPV10011
2	Pad rojo (medio) ø 406 mm	•	ASPPV10013
3	Pad rojo (medio) ø 450 mm	•	ASPPV10015
1	Pad marrón (duro) ø 340 mm	•	ASPPV10020
2	Pad marrón (duro) ø 406 mm	•	ASPPV10022
3	Pad marrón (duro) ø 450 mm	•	ASPPV10024
1	Pad negro (abrasivo) ø 340 mm	•	ASPPV10029
2	Pad negro (abrasivo) ø 406 mm	•	ASPPV10031
3	Pad negro (abrasivo) ø 450 mm	•	ASPPV10033
1	Porta pad ø 340 mm	•	ISPPV45333
2	Porta pad ø 406 mm	•	ISPPV00418
3	Porta pad ø 450 mm	•	ISPPV08012



Labios

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Labios de secado anterior		IMPVR02848
1	Labios de secado posterior		IMPVR51010
3	Labios de secado anterior		IMPVR02850
3	Labios de secado posterior		IMPVR51009
2-4	Labios de secado anterior		IMPVR02830
2-4	Labios de secado posterior		IMPVR02832



(4)



(5)



(6)

(4) Control de los niveles del agua en ambos depósitos. Máxima protección del motor de aspiración. (water levelsensor).

1. El motor de aspiración está fijado en el punto más alto de la máquina. Un sensor deshabilita el motor de aspiración cuando el depósito de agua sucia está lleno.

2. El led de la izquierda indica que el depósito de agua sucia está lleno, el

motor de aspiración se apaga automáticamente. El led de la derecha indica que el depósito de la solución está en reserva y que queda detergente para unos 2 minutos.

(5) Cabezal de fregado y limpiado con contenedor para residuos (Versión R) Los rodillos pueden sustituirse sin herramientas.

(6) Gran autonomía de trabajo. Alojamiento de las baterías muy amplio.