

CLEANTIME 110



CT 110 BT 60 / BT 70 / BT 85

Chem Dose

Mod.	Descripción	Opc.	Código
1+3	Dosificador automatizado del detergente		IKTRI01711
	Permite: - Reducir al mínimo el uso de productos químicos. - Ahorrar mucha agua. - Obtener el rendimiento máximo de limpieza de manera constante.		

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.
				m ² /h	cm	cm	Nº	W	V	W	W	l	l	nºxV	Kg
P 1	1	ILPTB02181	Cleantime 110 BT 60	3800	60	81	2	600	24	600	550	110	115	4x6	212
P 2	2	ILPTB02165	Cleantime 110 BT 70	4500	70	101	2	600	24	600	550	110	115	4x6	214
P 3	3	ILPTB02182	Cleantime 110 BT 85	5300	85	110	2	1000	24	600	550	110	115	4x6	216

*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 120 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 de los depósitos 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 para los cepillos de fregado independientes. 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.

La máquina incorpora cargador y toma externa. Sistema de paro retardado para los cepillos de fregado cuando para la tracción de la máquina. Toma externa para la carga de las baterías y sistema de seguridad de desconexión de la máquina cuando se esta cargando. Freno de estacionamiento mediante pedal.

Incorpora como dotación estándar dos cepillos de nylon.

CLEANTIME 110

Cepillos

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Cepillo fibras naturales ø 310 mm	•	ISPPV00429
2	Cepillo fibras naturales ø 340 mm	•	ISPPV00424
3	Cepillo fibras naturales ø 410 mm	•	ISPPV00436
1	Cepillo nylon ø 310 mm		ISPPV00428
2	Cepillo nylon ø 340 mm		ISPPV47749
3	Cepillo nylon ø 410 mm		ISPPV00435
1	Cepillo tynex ø 310 mm	•	ISPPV00430
2	Cepillo tynex ø 340 mm	•	ISPPV00426
3	Cepillo tynex ø 410 mm	•	ISPPV00437



Labios

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Labios de secado anterior S		IMPVR45194
1	Labios de secado posterior S		IMPVR45195
2	Labios de secado anterior X		IMPVR48380
2	Labios de secado posterior X		IMPVR48379
3	Labios de secado anterior XL		IMPVR02795
3	Labios de secado posterior XL		IMPVR02794
1	Labios ant./post. especiales aceite S	•	IKTRIO1734
2	Labios ant./post. especiales aceite X	•	IKTRIO1735
3	Kit labios especiales XL	•	IKTRIO1745



(1)



(2)



(3)

(1)
Gran capacidad del depósito de la solución en un espacio mínimo 110-115 litros de capacidad que lo convierten en un modelo único.

(2)
CHEM-DOSE SYSTEM (opcional)
Esta tecnología innovadora permite utilizar el producto químico separado del depósito de agua limpia, garantizando un lavado mejor y una optimización del consumo de detergente (del 1% al 10% del agua utilizada). El sistema Chem Dose System permite

seleccionar entre 3 modos de uso:

- Standard: regulación manual.
- Automatic: dosificación del flujo de detergente proporcional a la velocidad de la máquina.
- Economy: distribución mínima del detergente.

(3)
Máximo confort y gran facilidad de uso
Puesto de conducción muy cómodo, gracias a la posibilidad de regular la dirección según las exigencias del operador. Fácil uso y programación. Los dispositivos están a la vista y al

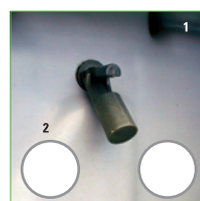
Pads

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1	Pad blanco (suave) ø 310 mm	•	ASPPV10001
2	Pad blanco (suave) ø 340 mm	•	ASPPV10002
3	Pad blanco (suave) ø 406 mm	•	ASPPV10004
1	Pad rojo (medio) ø 310 mm	•	ASPPV10010
2	Pad rojo (medio) ø 340 mm	•	ASPPV10011
3	Pad rojo (medio) ø 406 mm	•	ASPPV10013
1	Pad marrón (duro) ø 310 mm	•	ASPPV10019
2	Pad marrón (duro) ø 340 mm	•	ASPPV10020
3	Pad marrón (duro) ø 406 mm	•	ASPPV10022
1	Pad negro (abrasivo) ø 310 mm	•	ASPPV10028
2	Pad negro (abrasivo) ø 340 mm	•	ASPPV10029
3	Pad negro (abrasivo) ø 406 mm	•	ASPPV10031
1	Porta pad ø 310 mm	•	ISPPV00431
2	Porta pad ø 340 mm	•	ISPPV45333
3	Porta pad ø 406 mm	•	ISPPV00438



Prolongación cable/tubo flexible/baterías-cargadores

Mod.	Descripción	Opcional	Código
1+3	Batería 6V-180Ah (5h)	•	TBAT06180 x4
1+3	Cargador 24V-25A	•	TC22430
1+3	Batería Gel 6V-180 Ah (5h)	•	IBAG06180
1+3	Cargador batería gel	•	IBLS020
1+3	Clavija SB roja	•	IMEVR01079



(4)



(5)



(6)

alcance del operador.
(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 automá-

ticamente. El led de la derecha indica que el depósito de la solución está en reserva y que queda detergente para unos 2 minutos.

(5)
Acceso fácil y cómodo a los depósitos interiores -Desenroscar los pernos y volcar el depósito lateralmente - 3 pernos para desmontar el motor de aspiración -Desmontaje tubo secador sin herramientas -Depósito de solución inspeccionable -Electroválvula inspeccionable -Es fácil volcar el depósito.

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