



F 1150



◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fregadora profesional de hombre a bordo de gran robustez que incorpora sistema de barrido en húmedo con cepillo cilíndrico y depósito de recogida de pequeños desechos. Dispone de un compartimento para baterías de grandes dimensiones, que permiten una gran autonomía.
- Tracción eléctrica mediante 2 motores independientes conectados a diferencial electrónico.
- 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.
- 2 motores de aspiración de 3 etapas conectados en paralelo que garantizan un secado perfecto.
- Boquilla de secado sincronizada con el movimiento de la máquina.
- Sustitución del cepillo de fregado y labios de la boquilla de secado sin necesidad de herramientas.
- Depósito y soporte de la boquilla de secado en acero inoxidable.
- Freno de servicio hidráulico.
- Incorpora como dotación estándar tres cepillos de nylon y cepillo cilíndrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Rendimiento (m ² /h)	Ancho (cm) cepillo	Ancho (cm) boquilla	Cepillos N°	W	V	Motor Tracción W	Aspiración W	Depósito (l.) limpia	Depósito (l.) sucia	Batería (n°xV)	Peso (kg)	P.V.P.€
P2 1 ILPTB 00705	F1150	7150	110	128	3	500	36	2x350	2x650	200	230	cofre 36V	475	

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

CEPILLOS Y PADS

1

	CÓDIGO	Ø/mm	P.V.P.€
	BLANCO (suave) ASPPV 10003	380	•
	ROJO (medio) ASPPV 10012	380	•
	MARRÓN (duro) ASPPV 10021	380	•
	NEGRO (abrasivo) ASPPV 10030	380	•
	PORTA PAD ISPPV 00378	380	•
	CEPILLO f.naturales ISPPV 00383	380	•
	CEPILLO nylon ISPPV 44790	380	•
	CEPILLO tynex ISPPV 00377	380	•

LABIOS DE SECADO

1

	CÓDIGO	P.V.P.€
	Anterior IMPVR 38742	•
	Posterior IMPVR 38741	•
Goma refuerzo anterior	IMPVR 45753	•
Goma refuerzo posterior	IMPVR 42507	•

BATERÍA

1

	CÓDIGO	P.V.P.€
 Batería tracción tubular 36V-560Ah (5h)	BAC 36560	•
 Cargador automático 36V-80A	C23680	•