



IPC 53

◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- El modelo de rotativa IPC 53 nos ofrece unas mayores dimensiones, potencia y peso para quienes necesitan de una máquina superior al modelo IPC 43.
- La IPC 53 es la máquina adecuada para el mantenimiento, cristalizado y abrigantado en grandes superficies.
- Utiliza una transmisión reductor satélite-planetario, que garantiza las mejores prestaciones en cuanto a potencia durabilidad y rnorodidad.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en posición vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (g/cm ²)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
		W	V	rpm							
ALUMS 00053	IPC 53	1.300	220	154	53	33,8	12	satélite-planetario	54	52,2	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.



IPC 1500

◀ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La IPC 1500 es una rotativa de alta velocidad, muy ligera en su manejo y perfectamente equilibrada que permite un pulido de grandes superficies a un altísimo rendimiento. Un sistema de aspiración incorporado, con regulación electrónica, elimina automáticamente el polvo generado por el pulido.
- Un interruptor permite la puesta en marcha de la aspiración así como la regulación de la potencia mediante un regulador electrónico.
- Dos testigos luminosos indican automáticamente la correcta presión ejercida sobre el disco.
- Mango de dirección dotado de un robusto engranaje que permite ajustarse a la inclinación necesaria de cada operario.
- Empuñadura de materiales plásticos de alta resistencia y diseñado ergonómicamente para el control de todos los mandos de la máquina.
- Control de seguridad en la puesta en marcha de la máquina que evita un encendido involuntario y el funcionamiento de la máquina con el mango en disposición vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Motor			Diámetro (cm)	Presión (Kg)	Cable (m)	Transmisión	Nivel ruido dB(A)	Peso (kg)	P.V.P.€
		W	V	rpm							
ALUMS 01500	IPC 1500	1.300+700	220	1.300	46	0-5	15	-	54	39	

* El cepillo, porta-pad o plato de arrastre no están incluidos en el P.V.P.