



HIDROLIMPIADORA ARBC 980

Código:	15480
Potencia (Kw):	7,4
Presión max.(bar):	230
Presión max.(psi):	3335
Caudal max (l/h):	900
Caudal max (gph):	238
Tipo bomba:	Cigüeñal
Tipo motor electrico:	Inducción
Material Cabezal:	Latón
Temperatura max (°C):	60°C
R.P.M:	1450
Alimentación:	400Volt/50Hz
Dimensiones:	800x480x980
Peso (kg):	52,2

Hidrolimpiadora profesional de **agua fría** con motor **trifásico** de inducción. Duradera y silenciosa gracias a su cabezal de latón y pistones cerámicos. Ofrece la tecnología **Total Stop System TIMED** y la **función autocebante**.

Es ideal para profesionales que necesitan realizar trabajos de limpieza profunda y continua en áreas extensas. Los ámbitos de aplicación más habituales son las obras de construcción, los pequeños túneles de lavado y otros sectores como la agricultura y la artesanía.

Este modelo cuenta con un grupo bomba-motor de excelencia, construido para durar y funcionar de forma fiable. Está compuesto por una bomba de alta calidad de 3 pistones de cerámica con sistema de biela y manivela y cabezal de latón, y por un motor eléctrico trifásico de inducción con protección térmica, silencioso y duradero.

Incluye mando para regular la presión, interruptor ON / OFF, manómetro y manguera con filtro para la aspiración de detergente. Cuenta con equipamiento profesional de alta resistencia con pistola de alta presión, manguera reforzada de 10 metros y lanza con cabezal giratorio que permite regular la presión y la aspiración de detergente. Una de las principales ventajas es la fácil manipulación de su carro de dos ruedas de goma debido a su mango de empuñadura ergonómica y su tamaño compacto.

El tubo con filtro para la aspiración del detergente, que se conecta a un recipiente externo. Cuando se utiliza la máquina a baja presión, la aspiración del jabón se realiza de forma automática. En caso de que no sea posible conectarla a la red de agua, esta hidrolimpiadora profesional también está equipada con función de autocebante.

La función Total Stop System TIMED permite reinicios inmediatos durante 20 segundos para evitar el desgaste del motor. Tras ese tiempo, apaga la máquina por completo para ahorrar energía y proteger la bomba.

