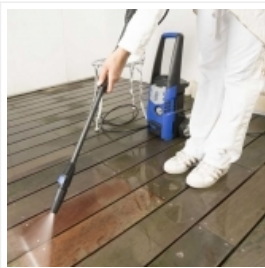
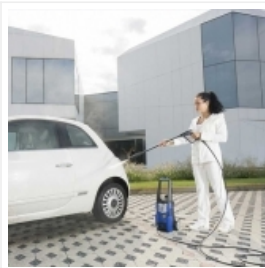




HIDROLIMPIADORA ARBC 143

Código:	13690
Código de barras:	8016287136909
Potencia (Kw):	1.5
Presión max.(bar):	120
Presión max.(psi):	1900
Caudal max (l/h):	390
Caudal max (gph):	100
Tipo bomba:	Plato oscilante
Tipo motor eléctrico:	Universal
Material Cabezal:	Aluminio
Temperatura max (°C):	50°C
R.P.M:	3400
Alimentación:	230Volt/50Hz
Dimensiones:	280x253x705
Peso (kg):	7



Hidrolimpiadora de **agua fría** más fácil de usar y adecuada para la limpieza ocasional de superficies pequeñas como bancos, muebles de jardín, cancelas o bicicletas. Con sus **5 kg y sus pequeñas dimensiones**, es el modelo con ruedas más ligero de la línea Home & Garden. Con tecnología Total Stop System.

Sus principales características son la excepcional transportabilidad y manejabilidad. De hecho, gracias al carro equipado con dos ruedas con banda de rodadura de goma y su práctica asa, podrás moverlo fácilmente durante las operaciones de limpieza, trabajando más rápido y con extrema facilidad.

En la parte trasera de la máquina encontrarás un soporte creado específicamente para guardar los accesorios al finalizar su uso y dejarlo todo en orden.

Hidrolimpiadora de carro con asa y ruedas que facilitan su desplazamiento. Accesorios siempre en orden y listos para usar gracias a las ranuras especiales integradas en la parte posterior del AR 143.

Conexión rápida con clic: la manguera de alta presión se puede conectar a la hidrolimpiadora y a la pistola con 1 clic.

Pistones de acero inoxidable templado.

Bomba de 3 pistones axiales controlada por plato oscilante, cabezal de aluminio.

Filtro de entrada de agua inspeccionable, fundamental para proteger la bomba de impurezas.

Función autocebante y tanque de detergente.

Protección térmica del motor.

Al igual que el resto de hidrolimpiadoras de la gama, permite reducir el consumo y no sobrecalentar la máquina gracias al TSS (Total Stop System), un sistema que permite que la hidrolimpiadora se apague automáticamente tan pronto como suelte la palanca de la pistola y vuelva a encenderla cuando comience a trabajar nuevamente.

