



HIDROLIMPIADORA ARBC 630K

Código:	15589
Código de barras:	8016287155892
Potencia (Kw):	2,0
Presión max.(bar):	150
Presión max.(psi):	2175
Caudal max (l/h):	600
Caudal max (gph):	159
Tipo bomba:	Cigüeñal
Tipo motor electrico:	Inducción
Material Cabezal:	Latón
Temperatura max (°C):	60°C
R.P.M:	1450
Alimentación:	230Volt/50Hz
Dimensiones:	485x495x600
Peso (kg):	34,5

Hidrolimpiadora de **agua fría** ideal para uso profesional y aficionados exigentes. Incluye un **interruptor de 3 posiciones** para mayor versatilidad: OFF, Total Stop y Sistema BY-PASS. Puede absorber agua directamente de un depósito gracias a su **función de autocebado**.

Permite limpiezas rápidas y profundas de suciedad persistente, siendo apta para entornos industriales, agrícolas o de la construcción. Su diseño facilita el mantenimiento, con válvulas de bomba inspeccionables y un tapón de drenaje de aceite accesible.

Los accesorios incluidos son: manguera reforzada de 10 metros; pistola de alta presión con núcleo metálico y lanza de chorro regulable. Girando el cabezal de este último, es posible obtener un chorro más amplio para la suciedad más delicada o más concentrado para eliminar la suciedad más rebelde. El detergente se aspira automáticamente a través del tubo de aspiración desde un recipiente externo.

La 630K es una hidrolimpiadora multifuncional, ya que se puede utilizar en 3 modos diferentes: sola como hidrolimpiadora portátil, acoplándola al carro de dos ruedas suministrado o como estación de lavado fija, colgándola de la pared mediante el kit de montaje con enrollador de manguera (adquirir por separado). Si no se puede conectar a la red de agua, es posible aspirar agua de cualquier contenedor gracias a la función autocebante.

Una característica es el sistema Dual Pro Appliance (DPA), que permite elegir entre dos modos: Total Stop System, que detiene la máquina al soltar el gatillo para ahorrar energía y reducir el desgaste y el sistema By-Pass, ideal para uso intensivo con paradas frecuentes o condiciones extremas. Por ejemplo: altas temperaturas, alta humedad ambiental o baja circulación del aire.

Fabricada en Italia con materiales de alta calidad, cuenta con un motor de inducción silencioso y fiable, y una bomba de 3 pistones cerámicos con sistema de biela-manivela y cabezal de latón. Incluye un regulador de presión para adaptarse a cada necesidad.

