

HIDROLAVADORA DE ALTA PRESION AGUA FRIA MC 6P 180/1300

La MC 6P FA ha sido diseñada con 4 pistones cerámicos y rodamientos cilíndricos dobles para usos intensivos. La bomba NA6 está inspirada en la tradicional C3 que ofrece una máxima temperatura de entrada de agua de 80°C, esto significa que la MC 6P FA puede ser utilizada con agua caliente esporádicamente, reduciendo el tiempo de limpieza en muchas aplicaciones.

La MC 6P FA es una hidrolavadora industrial de agua fría que brinda una insuperable durabilidad, un alto desempeño de limpieza y una óptima ergonomía comparada con la mayoría de hidrolavadoras para aplicaciones severas (en industria, agricultura, transporte y alimentación). Asegura una limpieza eficiente con bajos costos de mantenimiento.

Características

Diseño robusto y resistente con chasis de acero de 30 mm
Óptimo almacenaje y transporte con asa plegable y puntos de agarre manual
Alta movilidad con grandes ruedas traseras y rueda delantera giratoria
Fácil acceso a la bomba, óptimo concepto de servicio
Sistema de accesorios Ergo

Sistema de control activado por flujo (FA)

Sensor de nivel de aceite
Regulación de caudal de agua de la bomba
Doble tanques de detergente

Características Técnicas

Consumo de energía:	7.4 KW, 10 HP
Voltaje/fases/Corriente:	220-440/3/60/27-14
Impacto de limpieza:	6,5 KG/FUERZA
Caudal de agua:	20 L/min
Presión en bomba:	2900 PSI
Motor:	1750 RPM
Máx. Temp. Entrada:	80 °C
Número de pistones:	4 Cerámicos
Dimensiones:	775x570x1020 mm
Peso:	87 Kg
Cable eléctrico:	8 metros

Equipo estándar

- Manguera alta presión de 10 metros DN10.
- Pistola ERGO 2000: por su constitución es de fácil manejo, posee un acoplamiento giratorio para manguera de 360 grados, confortable en cualquier posición, esto evita la rotura de la manguera. Además, tiene un acoplamiento rápido a bayoneta para la conexión de accesorios.
- Lanza tornado plus 1120
- Boquilla 0700.

