



MC 6P-180/1300 FA



La MC 6P FA ha sido diseñada con 4 pistones cerámicos y rodamientos cilíndricos dobles para usos intensivos de hasta 5 horas diarias. 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, 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). La hidrolavadora MC 6P FA para uso industrial ha sido equipada con una bomba axial con 4 pistones totalmente cerámicos. Asegura una limpieza eficiente con bajos costos de mantenimiento.



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

DATOS TÉCNICOS

MC 6P-180/1300 FA

Potencia (psi)	2600
Conexión a la red (V/FASE/HZ)	220-440/3/60
Presión de la bomba (BAR/MPA)	180/18
Impacto de limpieza (KG/FORCE)	6.5
Caudal de agua qmax/qiec (L/H)	1300/1200
Cable eléctrico (M)	8
Consumo de energía (KW)	7.4
Altura de aspiración seca (M)	1
Bomba (RPM)	1750
Largoxanchoxalto (mm)	775x570x1020
Peso (KG)	87