



NORTE ALTO



Las MC 5M PA-FA es una máquina de agua a presión, extremadamente, versátil para cumplir con las necesidades de clientes en agricultura, industria, construcción y automoción. Hemos logrado combinar un inigualable nivel de movilidad, una gran facilidad de uso y una insuperable robustez. Los modelos básicos MC 5M son para aquellos clientes que quieren un gran nivel de robustez, calidad y facilidad de uso, sin necesidad de otras características adicionales.

MC 5M Hidrolavadora

Imagen referencial



Especificaciones técnicas

Peso (kg)	66
Largo x ancho x alto (mm)	735x570x1020
Presión de la bomba (bar)	180/18
Impacto de limpieza (kg)	4.1
Caudal de agua (l/h)	840/760
Temperatura de entrada máxima (°C)	60
Consumo de energía (kW)	4.8
Voltaje/fase/frecuencia/corriente (V/~/Hz/A)	400/3/50/8.5
Cable eléctrico (m)	5
Altura de aspiración (m)	1
Tamaño de la boquilla	.0400
Número de pistones cerámicos	3

Especificaciones técnicas

Bomba (rpm)	1450
Trifásica	Incluido
Chasis robusto de acero	Incluido
Ruedas grandes y agarre cómodo	Incluido
Asa ajustable	Incluido
Lanza y almacenamiento de la pistola	Incluido
Almacenamiento de cable	Incluido
Auto on/off	Incluido
Pistones cerámicos	Incluido
Bomba NA5 de 3 pistones de cerámica	Incluido

Hidrolavadora eficiente

Esta hidrolimpiadora compacta, combina un alto rendimiento que incrementa la eficiencia de la limpieza, con una gran ergonomía y durabilidad para una limpieza diaria superior. Son para aquellos clientes con una amplia gama de requerimientos y aplicaciones. Confort de trabajo extra gracias a su fácil transporte y bajos costes de mantenimiento.

Características

- Sistema de accesorios Ergo.
- Fácil acceso a la bomba, óptimo concepto de servicio.
- Selector de detergente (versiones superiores 1000 l/h).
- Alta movilidad con grandes ruedas traseras y delantera giratoria (version superior a 1000 l/h).
- Óptimo almacenaje y transporte con asa plegable y puntos de agarre manual.
- Diseño robusto y resistente con chasis de acero de 30mm.
- Caudal regulable (versiones superiores 1000 l/h).
- Pistones cerámicos.
- Motor de 1450 rpm.
- Sistema de control PA y FA.