



HIDROLAVADORA DE AGUA CALIENTE

MEI

Características:

- * Estructura metálica pintada con pintura electrostática texturada y capot de acero INOX para evitar la corrosión.
- * Motor eléctrico de 15 HP IP54.
- * Bomba de agua para alta presión de tres pistones de cerámica, cabezal de bronce con carter y cigüeñal en baño de aceite por inmersión total, 1400 RPM, lo que le otorga larga vida útil.
- * Manómetro en baño de glicerina para la lectura y control de la presión de trabajo.
- * Válvula By pass y seguridad, reguladora de presión, para trabajos continuos.
- * Caldera del tipo vertical de acero INOX con serpentina doble sin costura, de caño de acero para alta presión y fondo cerámico refractario, para obtener mayor temperatura con menor consumo de gas oil.
- * Tanque de gas oil de polipropileno, capacidad 14lts.
- * Tablero eléctrico con contactor, relevo térmico, termostato de regulación de temperatura y pre-sostato de apagado de caldera automática.
- * Ruedas: Dos fijas y dos giratorias
- * Filtro lavable adicional para prolongar la vida útil de las partes blandas del equipo.
- * Manguera de alta presión R2 por 10mts de largo
- * Pistola de corte automático a distancia y lanza a térmica.



Descripción	Bomba	Presión Bar	Caudal Lts/min	Motor			Medidas aprox (largo x ancho x alto)
				HP	V	Hz	
MEI 2021 U	Udor	200	21	10	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2030 U	Udor	200	30	15	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2021 I	Interpump	200	21	10	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2021 H	Hawk	200	21	10	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2030 H	Hawk	200	30	15	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 3019 H	Hawk	300	19	15	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 3020 H	Hawk	300	20	15	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2027 C	Comet	200	27	15	380	50	1100 x 760 x 1060
MEI 2427 C	Comet	240	27	15	380	50	1100 x 760 x 1060

Sgto. Cabral 1950, Tigre (1648), Buenos Aires
Tel/Fax: (011) 4587-3644 (líneas rot.) e-mail: info@meicom-argentina.com.ar
www.meicom-argentina.com.ar