

SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

GREEN JET

PRESIÓN

CAUDAL

POTENCIA ABSORBIDA

8

600

\/\\

bar

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- PARADA TOTAL RETRASADA

 DTS
- INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO
 - IASF
- PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO
 - DRP
- UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN- LCPU
- CONTROL NIVEL DE DESINCRUSTANTE ALC
- SISTEMA INFRARROJO DE CONTROL DE LLAMA - FCS
- ► LED CONTROL MANTENIMIENTO – MCL



ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA

TRABAJOS PÚBLICOS

SECTOR PÚBLICO

INNOVACIONES









DETALLES



CÓMODA ASA PARA LEVANTAR EL EQUIPO Y TRANSPORTARLO A CUALQUIER LUGAR



SUMINISTRO DE AGUA DE RED O POR DEPÓSITO EXTERNO



EN EL PANEL DE CONTROL:
INTERRUPTOR ENCENDIDO/
APAGADO, LUZ CONEXIÓN DE
RED, LUZ CONTROL DE LLAMA,
ADVERTENCIA FALTA ANTI-CAL,
LUZ DE ADVERTENCIA ASISTENCIA
(150 HRS), LUZ MÁQUINA LISTA
(TEMPERATURA ALCANZADA)

GREEN JET 1010 M

Código		GNVA40051
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal	l/h	600
Temperatura máx. agua	°C	~100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/3,8
Potencia absorbida máx.	kW	0,8
Potencia motor	kW	0,55
Control remoto		DTS
Bomba		Bomba volumétrica rotativa IPC autollenante y de alto rendimiento. Cuerpo bomba de latón.
Potencia térmica caldera	kW	74
Consumo de combustible	Kg/h	5,2
Depósito combustible	l	18
Depósito antical	l	2
Dimensiones (LxAxH)	cm	83x109x100
Peso	Kg	142

EQUIPO ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO: IPPR40027
PISTOLA ML330 +
PROLONGACIÓN 350 mm

CÓDIGO: LCLC40025 LANZA CON INYECTORES CÓDIGO: TBAP39122

MANGUERA ALTA PRESIÓN

ANTIMARCAS 20 m







ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M4211 Kg X 6

