



IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

GREEN JET 1010

PRESIÓN

8

bar

CAUDAL

600

l/h

POTENCIA ABSORBIDA

0,77

kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETARDADA – 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



MSCTM
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN



M421
DESINCRUSTANTE



CONSTRUCCIÓN
MODULAR



CALDERA
IPC

DETALLES



CÓMODA ASÁ 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)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		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	0,77
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	6,2
Depósito combustible	l	18
Depósito antical	l	2
Dimensiones (LxAxH)	cm	83x109x100
Peso	Kg	142,3

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40027
PISTOLA ML330 +
PROLONGACIÓN 350 mm



CÓDIGO: LCLC40025
LANZA CON INYECTORES
70 cm (SPRAY=50 cm)



CÓDIGO: TBAP39122
MANGUERA ALTA PRESIÓN
ANTIMARCAS 20 m



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PRCH40039
ANTICALCÁREO M421
1 Kg X 6

