

SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

GREEN JET 7510



PRESIÓN

CAUDAL

POTENCIA ABSORBIDA

75 bar 600 l/h 1,9

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



APLICACIONES ESPECIALES: LIMPIEZA, LAVADO Y CONTROL DE MALEZAS CON UNA SOLA MÁQUINA

ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA

TRABAJOS PÚBLICOS

SECTOR PÚBLICO

SEGURIDAD MULTIFUNCIÓN

INNOVACIONES







DETALLES



2 RUEDAS CON NEUMÁTICOS FIJAS Y 2 RUEDAS GIRATORIAS (1 CON FRENO)



SUMINISTRO DIRECTO DE AGUA O ASPIRACIÓN CON DEPÓSITO EXTERNO



EN EL PANEL DE CONTROL: LUZ CONTROL DE LLAMA, ADVERTENCIA FALTA DE ANTI-CAL, LUZ DE ADVERTENCIA ASISTENCIA (150 HRS), LUZ MÁQUINA LISTA (TEMPERATURA ALCANZADA).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GREEN JET 7510 M

Código GNVA40078

Presión de funcionamiento	bar/Mpa	75/7,5
Caudal	l/h	600
Temperatura máx. agua	°C	~100 (emperatura constante)
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50
Potencia absorbida máx.	kW	1,9
Potencia motor	kW	4-1400
Control remoto		DTS
Bomba		Bomba IPC/ latón/ cerámica
Potencia térmica caldera	kW	75
Consumo de combustible	Kg/h	6,3
Depósito combustible	ι	18
Depósito antical	l	2
Dimensiones (LxAxH)	cm	83x109x100
Peso	Kg	142

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025 PISTOLA G6000 CÓDIGO: LCPR89117 LANZA DOBLE ACERO INOXIDABLE 70 cm CÓDIGO: TBAP40229 MANGUERA ALTA PRESIÓN 10 m 1/4" CÓDIGO: LCLC40025 LANZA CON INYECTORES 70 cm (SPRAY =50 cm)









ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PRCH40039 ANTICALCÁREO M4211 Kg X 6



