



IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMA HERBICIDA POR AGUA CALIENTE

GREEN JET 7510

PRESIÓN

75
bar

CAUDAL

600
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

1,9
kW

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

INNOVACIONES



MSCTM
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN



M421
DESINCRUSTANTE



CONSTRUCCIÓN
MODULAR



CALDERA
IPC

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	360
Temperatura máx. agua	°C	-100 (emperatura constante)
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50
Potencia absorbida máx.	kW	1,9
Potencia motor	rpm	4-1400
Control remoto		DTS
Bomba		Bomba IPC/ latón/ cerámica
Potencia térmica caldera	kW	75
Consumo de combustible	Kg/h	6,3
Depósito combustible	l	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)



CÓDIGO: UGLN02299
BOQUILLA 1/4 1506



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PRCH40039
ANTICALCÁREO M421
1 Kg X 6

