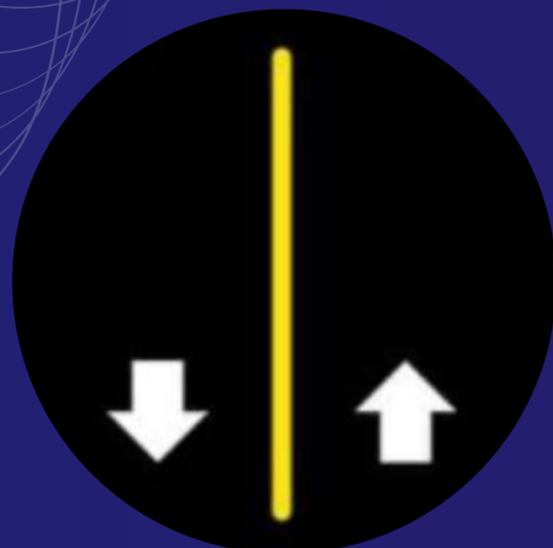


MÁQUINA DE MARCADO VIAL TERMOPLÁSTICA TIPO CONDUCCIÓN



Línea Continua



Línea Discontinua



INFORMACIÓN TÉCNICA

TT-C03-RZG500



- Medidas: LARGO: 5280 mm ANCHO: 2300 mm ALTO: 2540 mm
- Peso total: 3600 kg
- Fuerza: 42kw
- Presión máxima: 20MPa
- Capacidad del tanque de termoplástico: 500L
- Capacidad del tanque de perlas de vidrio: 2X75L
- Modo de dispersión de perlas de vidrio: Dispersión por pulverización a presión de aire.
- Velocidad de desplazamiento: Adelante 0~10Km/h - Atrás 0-6km/h
- Grosor del marcado: 1,5~2,5 mm
- Ancho del marcado: 100, 120, 150, 200, 300 (regulable, cambio de tolva)
- Temperatura de calentamiento: 0~230°C
- Uso de combustible: Diésel y gas licuado de petróleo.
- Modo de conducción: Eje motriz hidrostático

PRECALENTADOR DE DOBLE CILINDRO PARA MONTAR EN CAMIÓN

TT-ZRFS450-I



- Motor: Diesel de 18CV.
- Volumen del contenedor de material: 2 x 225 litros (verticales).
- Método de calentamiento: Estufa de bajo consumo de alta eficiencia y fuego directo.
- Método de aislamiento: Control automático.
- Dimensiones: 1750 mm (largo) x 1750 mm (ancho) x 1850 mm (alto).
- Fuente de energía motriz: La parte de material fundido está separada de la parte de potencia hidráulica.
- Peso: 1500KG.
- Temperatura: 0 - 280 °C

MÁQUINA DE SEÑALIZACIÓN VIAL TERMOPLÁSTICA DE EMPUJE MANUAL

TT-SRG-I



- Capacidad del tanque: 55L.
- Método de marcado: Solado termoplástico.
- Volumen del contenedor de cuentas de vidrio: 12L.
- Método de calentamiento: Estufa de bajo consumo de alta eficiencia y fuego directo.
- Ancho de línea de marcado: 100-300mm.
- Dimensiones: 1210 mm (largo) x 890 mm (ancho) x 970 mm (alto).
- Grosor del marcado: 1.5 - 3.0mm.
- Peso Total: 160 kilos.

MÁQUINA MANUAL DE PRE-MARCADO VIAL

TT-YBX-IF



- Capacidad: 33L.
- Cantidad: 1 - 4 piezas.
- Estructura de dirección direccional: Trasero.
- Dimensiones: 1445mm (largo) x 700mm (ancho) x 1320mm (alto).
- Peso total: 100 kilos.



MÁQUINA LIMPIADORA DE CARRETERAS CON FUERZA EÓLICA

TT-JL-I

- Motor: Motor de gasolina de 5.0 HP.
- Energía eólica: 1200pa.
- Capacidad de explosión: 2334 m³/h.
- Velocidad de rotación: 2800kpn.
- Dimensiones: 1635mm (largo) x 510mm (ancho) x 930mm (alto).
- Peso total: 120 kilos.



MÁQUINA DE LIMPIEZA Y REMOVEDORA DE LINEAS CON CUCHILLOS DE ALEACIÓN



TT-PHQ-I

- Función principal: Eliminación de la línea de señalización vial de termoplástico.
- Motor: de gasolina de 10.5HP.
- Cabezal removible: Combinación de aleación dura.
- Método de trabajo: Rotativo horizontal.
- Ancho de extracción: 180 - 620mm.
- Profundidad de extracción: 0 - 2,5mm (ajustable).
- Dispositivo de protección contra sobrecarga: embrague centrífugo.
- Dimensiones: 1240 x 770 x 1100mm.
- Peso: 230Kg.

CABEZAL DE CUCHILLOS DE ALEACIÓN

- Modelo: 620 milímetros.
- Material: aleación.
- Peso: 11 kilos.



MAQUINA DE SEÑALIZACIÓN VIAL DE PLÁSTICO FRÍO Y PINTURA FRÍA DE EMPUJE MANUAL



- Motor: gasolina ROBIN 6.0HP.
- Entrega: 9L/min (simple).
- Bomba: bomba de émbolo con lanzadera automática.
- Tipo de pintura adecuada: pinturas a base de disolventes y pinturas al agua.
- Ancho de línea de marcado: 100-400 mm (ajustable).
- Número de pistola pulverizadora: 2 pistolas pulverizadoras manuales (una de ellas 6mt más larga).
- Dimensiones: 1750 mm (largo) x 1000 mm (ancho) x 1250 mm (alto).
- Peso: 150 kilos.

BARREDORA PROFESIONAL

-BP 0511-



DESCUBRE LA INNOVADORA EFICACIA Y COMODIDAD DE NUESTRA MÁQUINA BARREDORA, LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA MANTENER EXTERIORES IMPECABLES EN TODO MOMENTO. NO GENERA POLVO DURANTE LA OPERACION DE LIMPIEZA.

AMPLIAMENTE UTILIZADO EN CARRILES URBANOS, NO MOTORIZADOS, PLAZAS URBANAS, PARQUES, INSTALACIONES DEPORTIVAS, AEROPUERTOS Y OTROS.

- Limpieza por barrido de succión.
- Manguera de succión manual.
- Sistema de lavado a alta presión.
- Función de rociado de paisajismo.
- Equipada con aire acondicionado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ITEMS		ESPECIFICACIONES
MOTOR	MODELO DE MOTOR	Perkins 404D-22
	POTENCIA DE MOTOR	35,7 kW/2600 rpm
	TIPO DE COMBUSTIBLE	DIESEL
TRANSMISION	DISTANCIA ENTRE EJES	2.040mm
	VELOCIDAD MAXIMA	26 KM/H
	TIPO DE DIRECCION	DIRECCION CON CUERPO ARTICULADO
	MODELO DE NEUMATICO	195/75R16
PARAMETROS OPERATIVOS	ANCHO DE BARRIDO	2.4m
	VELOCIDAD OPERATIVA	8-12 KM/H
	CAPACIDAD MAXIMA DE BARRIDO	28.800 m ² /H
	EFICIENCIA DE BARRIDO	96%
	OPERADORES EN CABINA	2
	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO	12H
	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	68L
	RADIO MINIMO DE GIRO	6.900mm
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	3.2 L/H
	VOLUMEN DEL TANQUE DE AGUA	300L
DIMENSIONES	DIMENSIONES TOTALES (INCLUIDOS LOS CEPILLOS)	4285 × 1400 × 2040 mm (largo × ancho × alto)
	SIN CEPILLOS NI LUZ DE ADVERTENCIA	4070 × 1240 × 1880mm (largo × ancho × alto)
	DIMENSIONES VIA DELANTERA / TRASERA	920 mm
	DISTANCIA MINIMA AL SUELO	200 mm
	VOLUMEN DEL CONTENEDOR DE BASURA	1.5m ³
	PESO EN VACIO	2370 kg
	PESO DEL EJE DELANTERO SIN CARGA	1320 kg
	PESO DEL EJE TRASERO SIN CARGA	1050 kg
	PESO BRUTO	3100kg