



CARACTERÍSTICAS DE ILUMINACIÓN

Tipo de iluminación	>
Número de lámparas	κ
Potencia nominal de lámparas	W 0216
Capacidad de iluminación	Lumen 63166
Zona iluminada	m2 κ666



CARACTERÍSTICAS DEL MÁSTIL

Mástil	Altura máxima	ĐĠđŽ 'ÄüIÄÿsnjÄËŽ
Tipo de erección	Tipo	m 066
de sistema de giro		DÄÿZÄü
Sistema anti-giro		DÄÿZÄü
Ángulo máximo de giro		DĠĐAÿŠĐŽ
Estabilizador ajustable	grados	†c0
		no †



ESPECIFICACIONES DE MOTOR

Marca		zÄÿwÄđ
Modelo		†dEs†j0
Velocidad nominal de operación (60Hz)	rpm	6066
Emisión optimizada de escape nivel EPA		d/ Z/s
ŽŵdZEHÿÿ		/ÿLJĠĐĐŠÿÿ /ÿËŠđĠĐ†Ä
Número de cilindros y disposición		†
Desplazamiento	cm3	0j0
Aspiración		EÄ†zđÄü
Regulador de velocidad		DĠĐAÿŠĐÄ
Capacidad de aceite	l	††
†šE†ĠwÄ ĘĠ Ġÿ†dsÄŵšĠÿ†ž ĘĠ ŵž†žđ		0ZÄ
Combustible		šĠĠĠü
Sistema de arranque		üĠĐ†đšĐŽ
Circuito eléctrico	V	6†

× Tamaño reducido, Silencioso y de Bajo Consumo

🔒 Garantía 2 años



ESPECIFICACIONES DE ALTERNADOR

Polos		†
Frecuencia	Hz	c0
Voltaje	V	†κ0
Fases		0
Potencia continua 125o/40o	kVA	0
Tolerancia de voltaje	%	c

CARACTERÍSTICAS DE REMOLQUE

Remolque de sitio		STR
Numero de ejes	nr	1
Conector		Bola de Enganche

Montado e integrado en la cubierta, con el control y la protección de la torre de iluminación protegido con puertas aseguradas con llave.

DIMENSIONES

Longitud	mm	1100
Ancho	mm	600
Altura	mm	6100
Longitud en operación	mm	1100
Ancho en operación	mm	600
Altura en operación	mm	1100
Peso en seco	Kg	6000 1100 600

AUTONOMÍA

Capacidad de tanque de combustible	l	600 1100
Ubicación de tanque de combustible		Interna



23&,21\$/6

· ZĜŵŹŭazĜ ŵĂŶZĂŭ ;ĔĜ εĜđsĜJ
 c ZĜŵŹŭazĜ ĔĜ ĐĂđđĜiĜđĂ ĔĜ İĐŽ ;[ŭŹJ
 c dŹŵĂ ĔĜ εĂŭsĔĂ ĔĜ 666 s
 c WŝĐĂ ĔĜ İŹŴĂ Ă İŝĜđđĂ ĐŹŶ ĐĂđŭĜ ĔĜ q ŵĜđđŹε
 c ĂŭĂ ĔĜ ĐŭAεİsĐŹ ĐĂđĂ ĔŹĐŹŵĜŶİŹε
 c sAŭİZŭĂ ŚĂŭİLLJŶ
 c ^ŝεİĜŵĂ ĔĜ ĐđĜĐĂŭĔĜŹ
 c ĜđİŝĐĂĔŹ ĔĜ ĂĐĂŐĂ ĐŚŝεĐĂε
 c ZĜİĜεİŝŵŝĜŶİŹ ĔĜ ηjsŶĐ ĐŹđ sŶŵĜđεsİŶ ĜŶ ĐĂŭŝĜŶ
 εĜĐĐŝŹŶĜε ĔĜŭ ŵĂεİŝŭ