





# MANUAL DE USUARIO Mód. VT-8 8 m 4x1000W CARCASA DE HALURO METÁLICO

TL131-01-05-00 18-07-2012



## VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## **INDICE – INDEX**

1.	MARCA CE	4
2.	USO Y MANUTENCIÓN	4
3.	INFORMACIÓN GENERAL	4
3.1	DOCUMENTACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	4
4.	SISTEMA DE CALIDAD	5
5.	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL LISTADO DE VERIFICACIÓN	6
6.	SEÑALES DE SEGURIDAD	7
7.	NORMAS DE SEGURIDAD A RESPETAR	
7.1	ANTES DE USAR LA MÁQUINA	
7.2	DURANTE EL MANTENIMIENTO	9
7.3	DURANTE EL TRANSPORTE	
8.	INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LOS RIESGOS	
8.1	RIESGO DE QUEMADURAS	
8.2 8.3	RIESGO DE ELECTROCUCIÓN	
8.4	PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN DERANTE LA ACTIVIDAD DE	
0.5	REABASTECIMIENTO	10
8.5 8.6	REABASTECIMIENTO	10
9.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO MAQUINARIA	11
10.	PERIODO DE INACTIVIDAD	
11.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
11.1	GENERADOR	
11.2	MOTOR	12
11.3	TORRE DE ILUMINACIÓN	
11.4 11.5	CUERDA DE LEVANTAMIENTO Y BAJADACABESTRANTE MANUAL 900 KG	
11.5	CABESTRANTE MANUAL 900 KGCABESTRANTE	14
11.7	FOCO	
11.8	LÁMPARA	15
12.	DIAGRAMA DE LA COBERTURA DE ILUMINACIÓN	16
13.	IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES EXTERNOS	17
13.1	COMPOSICIÓN DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	17
14.	DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES	19
14.1	PANEL DE CONTROL	19
14.2	BATĘRÍA	
14.3	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLECOMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR	22
14.4 14.5	COMPROBACION DEL NIVEL DE ACETTE DEL MOTOR	
14.6	CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR	
15.	INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	26



## VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

15.1	POSICIONAMIENTO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	26
15.2	CONEXIÓN DE LA BATERÍA	26
15.3	PUESTA A TIERRA	26
15.4	CONTROLES PRELIMINARIOS	
15.5 15.6	ARRANQUE DEL MOTORRODAJE	
15.7	USO DEL EQUIPO	
15.7	PARADA DEL MOTOR	
15.9	DESCRIPCIÓN DE LOS INDICADORES	28
15.10	OBSERVACIONES	30
	USO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	
15.12	USO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	
16.	MANTENIMIENTO DE MOTOR	36
17.	MANTENIMIENTO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	36
17.1	LUBRIFICACIÓN DEL RODILLO	36
17.2	LUBRIFICACIÓN DE LAS SECCIONES DEL ÁRBOL	36
17.3	LUBRICACIÓN DE ESTABILIZADORES	
17.4	LUBRIFICACIÓN DEL CABESTRANTE	
17.5	CONTROL DE LOS CABLES DE ACERO	
18.	GUÍA DE IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
18.1	PROBLEMAS PRINCIPALES	37
19.	SUSTITUYA LA LÁMPARA Y EL VIDRIO DEL PROYECTOR	
20.	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA PANEL DE CONTROL	44
20.1	LISTADO DE PIEZAS DE REPLIESTO PARA PANEL DE CONTROL	44
20.2	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA LA BASE	46
20.3	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO DE CARPINTERÍA	
20.4	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA ÁRBOL TELESCÓPICO	
20.5	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA EL GRUPO DE PROYECTORES	
20.6 20.7	LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA ALTERNADORLISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA REMOLQUE LENTO	
21.	DIAGRAMA DE CABLEADO	
21.1	DIAGRAMA DE CABLEADO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN	
21.2	DIAGRAMA DE CABLEADO DEL MOTOR	57
22	GARANTÍA	58



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 1. MARCA CE



La Marca CE (Comunidad Europea) certifica que el producto está conforme con los requisitos básicos de seguridad de las Directivas Comunitarias.

### 2. USO Y MANUTENCIÓN

Estimado cliente, gracias por comprar nuestro producto. Este manual contiene toda información necesaria para el uso y la manutención general de la torre de iluminación.

El usuario será responsable de su correcto funcionamiento.

Antes de la instalación de la máquina y de todas formas antes de cualquier activación de la misma, se ruega leer atentamente este manual de instrucciones y uso. Al no ser el manual claro y perfectamente comprensible, se ruega contactar directamente con TOWER LIGHT S.r.l. por teléfono al número:

Este manual del usuario forma parte integral de la máquina y debe seguir el ciclo de vida de la misma durante 10 años desde la puesta en servicio, incluso en caso de trasferencia de la misma a otro usuario.

Toda característica y foto de este catálogo pueden estar sujetas a cambios sin avisar.

#### 3. INFORMACIÓN GENERAL

La torre de iluminación está diseñada, realizada y probada para satisfacer las normativas europeas y minimizar riesgos de tipo eléctrico conforme a la ley vigente.

TOWER LIGHT S.r.l. declina cualquier responsabilidad procedente de cambios llevados a cabo sobre el producto y que no sea explicítamente autorizados.

#### 3.1 DOCUMENTACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN

Adjuntos a este manual vienen los siguientes documentos:

- Manual de instrucciones y uso de la torre de iluminación (este manual).
- Manual de uso y mantenimiento del motor (en su caso).
- Manual de uso y mantenimiento del alternador (en su caso).
- Listado de comprobación de la torre de iluminación.
- Declaración de conformidad CE. Certificado de garantía.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 4. SISTEMA DE CALIDAD

Para garantizar un alto estándar de los productos y de las prácticas empresariales y laborales, TOWER LIGHT S.r.l. el día 25 de noviembre de 2002 ha recibido la Certificación de Calidad ISO 9001:2000 y en 2004 la actualización VISION 2000.

TOWER LIGHT S.r.l. puede desarrollar estructuras internamente produciendo, planificando y realizando internamente cada componente, gracias a las más avanzadas maquinaria robotizadas y a través del ordenador. Para proporcionar a nuestros clientes productos de calidad superior, cada producto está sometido a pruebas individuales y acompañado por la documentación completa para el uso autónomo.

Nuestra plantilla está a disposición para proporcionar asistencia a los clientes. TOWER LIGHT S.r.l. sigue buscando nuevas soluciones para continuar a aplicar su principio de uso fácil, concepto que hace que nuestra empresa sea líder del mercado en Europa.

TOWER LIGHT S.r.l. ofrece una garantía de 12 meses para sus productos.





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 5. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL LISTADO DE VERIFICACIÓN

El manual está junto a la "Declaración de Conformidad", documento que comprueba la conformidad de la máquina de su propriedad con las directivas vigentes de la CEE.

También adjunto está el "Listado de comprobación", dentro del cual se detallan una series de comprobaciones llevadas a cabo al momento del control de la máquina.

38		<b>6</b>		198 198					
							ER LE TORRI FAI IGHTING TOWER		
DICHIAF	RAZIONE DI CONFOR	RMITÀ C <i>E</i>		TIPO DI CONTRO	110	Tok	СН	ECK TYPE	
CE DEC	LARATION OF CON	FORMITY		Verifica del sistema di movimentazione				he system into the horizor	ntal position
<u> </u>	EARLA MON OF COM	Orthor 1		onzzontale Verifica del sistema di movimentazione nel	la nosizione verticale		Vanty the movement of	the system into the vertic	sal cosition
				Verifica del sistema di salifa/discesa nella	posizione verticale		Verify of the system of lo-		
Noi sott	loscritti / We underwrite : TOWER L	GHT S.r.I.		Condizione del cavo d'acc	aaio	· · · · · ·	Cont	dition of the steel	
				Stalo degli argani di solleva	rrenio		Condition	of the manual winch	
Sede legale / Legal seat : V	/ia Stazione 3 bis, 27030 Villanova	i d'Ardenghi, Pavia - ITALY -		Stato delle pulegge di sollevi	amento		Condi	tion of the pulleys	
dichiariamo sott	o la nostra responsabilità che la ma	cchina denominata		Fluidità nella fase di salita de	lla forre		Fluidity into the asi	conliphase of the lighting:	tower
	e under our responsibility that the m			Fluktitä nella fase di discesa di	ella forre		Fluidity into the des	cent phase of the lighting	tower
	,,,			Prova di oscillazione			Te	st of ascillation	
				Stabilitá torro faro				of the lighting tower	
				Controllo perni e sistemi di fis	saggio			e pin and fixing system	
				Controllo serraggio vit		Ī		e shut of the screws	
L				Controllo sistema accers-one	lampade		, ,	l up system of the floodlig	phis
Matricola torre	Matricola palo telescopico	Anno di costruzione		Stato delle lampade		L		on of the floodlights	
Tower serial number	Telascopic mast number	Building year		Condizioni del cavo elettrico di all		Γ		strical cable for the atmer	ntation
<u> </u>		3,111		Condizioni dei collegamenti e				the electrical connection	
				Serraggio pressacavi				of the press cable	
				Prove varie sulla funzionalita del	generatore		Different test on the t	lunctionality of the genera	sting set
	ai requisiti di sicurezza previsti dalle		F	Controllo sistema idra	aulico	İ	Verify of th	ie hydraulic system	п
is compliance with	the safety requirements contained in	n the EEC directives:	4	centralina	T		hydra	ulic box	
	2004/108 - 93/68 - 92/31, 2006/95, 2006	142		cilindr			Cyl	inder	
•	200-41 (00 - 30) 00 - 3220 1, 2000 30, 2000	2		serbatoro olio		!	oil	tank	
	sabilità derivante dalla modifica del			pompa manuale		1	manu	al pump	$\top$
autorizzata per iscritto da Tov	ver Light S.r.l. o dall'utilizzo dello ste	sso in condizioni di non perfetta		Controllo sistema pneu	matico	1	Verify of the	e pneumatic syster	m
And we dealer	efficienza.			compressure		l .	com	prossor	$\neg$
	onsibility deriving from the modificati ower Light S.r.I. or for utilization of s			quadro comandi			commi	and panel	
duninized for enroned by 10	efficiency.	and in conditions of not pened		collegamenti pneumatici		:	pneumati	connection	-
			A .	guarnizioni		:	ga	skels	
	Re	esponsabile di Stabilimento		Controllo pressione gomi	пе	1	Verify ti	ie wheel's pressure	
		Plant responsable		Controllo tenuta serbatoi suppl	emontari	1	Verify the se	of the additional tank	
							•		
		<u> </u>		MODELLO				TYPE	
				DESTINATARIO				RECEIVER	ł
Villanova d'Ardenghi (PV)		Andrea Fontanella		MATRICOLA TORRE				SERIAL NUMBER OF TOWER	
				MATRICOLA PALO TELESCOPICO				SERIAL NUMBE TELESCOPIC N	R OF
il				DATA COLLAUDO				TEST DATE	
				CODICE COLLAUDATORE		025	1	INSPECTOR C	
				FIRMA COLLAUDATORE		02.0	-	INSPECTOR SIGN	
TOWER LIGH Tel. +39 0382 567011 - I	IT s.r.) Via Stazione 3 bis, 27030 Villanova d Fax.+30 0382 400247 Web: <u>www.towcrlight</u>	l'Ardenghi PAVIA <u>il</u> e-mail: info@lowerlight.¢		TOWER LIGH	(T s.r.) Via Stazione Fax +39 0382 4002	a 3 bis, 2 147 Web:	7030 Villanova d'Ardengh www.towerlight.it e-mail	i PAVIA	

Nota: las tablas suponen tan solo un ejemplo informativo, por lo tanto pueden estar sometidas a cambios o modernizaciones que el productor desee implementar para ser conforme a la ley.



### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 6. SEÑALES DE SEGURIDAD

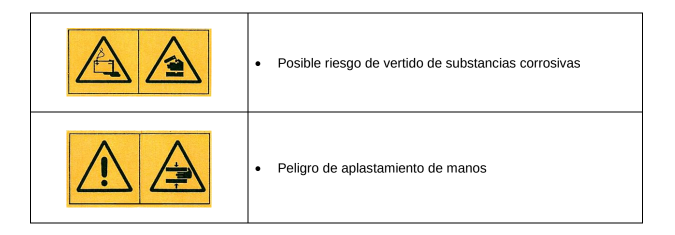
Estas señales alertan al usuario de peligros para personas.

Lea las precauciones de este manual.

Señales de peligro	Significado
	Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de usar la máquina.
	<ul><li>Peligro de descarga eléctrica.</li><li>Consulte el manual.</li></ul>
	<ul> <li>Peligro: los gases de escape perjudican la salud.</li> <li>Manténgase a distancia de seguridad de la zona de emisión.</li> </ul>
	<ul> <li>Riesgo de quemaduras.</li> <li>No toque el colector de escape ni el motor cuando la máquina está encendida.</li> </ul>
	Peligro: si el motor está caliente, no abra
D STOP I E S S E L	<ul> <li>Detenga el motor antes de reabastecer.</li> <li>Utilice sólo combustible diésel.</li> </ul>



## VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO



Señales de prohibición	Significado
	<ul> <li>Está prohibido limpiar, lubrificar o ajustar los órganos en movimiento.</li> <li>Está prohibido apagar incendios con agua; use tan solo extintores</li> </ul>
	Está prohibido el uso de llamas al aire libre

Señales informativos	Significado
2	Esta señal indica la posición de la máquina en fase de levantamiento.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 7. NORMAS DE SEGURIDAD A RESPETAR

El productor declina cualquier responsabilidad para daños hacia objetos o personas debidos a falta de inobservancia de las normas de seguridad.

#### 7.1 ANTES DE USAR LA MÁQUINA

- Se recomienda llevar siempre indumentos, guantes, zapatos protectivos y tapones acústicos.
- Se recomienda familiarizarse con el funcionamiento de todo control de la torre de iluminación.
- Se recomienda que el personal autorizado consulte todo aviso y señal de peligro descritos en este manual.
- Posicione las barreras a 2 metros de distancia alrededor de la torre de iluminación para evitar que el personal no autorizado se acerque a la máquina.
- Averigüe que la torre de iluminación no esté alimentada y que no haya componentes en movimiento.
- La torre de iluminación debe ser usada solo por personal calificado.
- Lea las placas de señal sobre la máquina.
- Conectar la unidad a la tierra a través de su abrazadera.
- La unidad debe estar conectada a la tierra a través de un cable de cobre de sección transversal mínima de 6 mm².
- El productor declina cualquier responsabilidad para daños causados por falta de puesta a tierra.

#### 7.2 DURANTE EL MANTENIMIENTO

- Apague siempre la máquina antes de realizar el trabajo de mantenimiento.
- El mantenimiento extraordinario solo lo debe realizar personal autorizado.
- Antes de cualquier trabajo de mantenimiento de proyectores, desconecte la alimentación y espere a que se enfríen las lámparas.
- Use siempre herramienta de protección adecuada a sus necesidades.
- El fluido de la batería contiene ácido sulfúrico muy corrosivo y dañino para la piel. Lleve siempre guantes de protección y preste máxima atención para evitar derrames mientras está vertiendo el ácido.
- Evite el contacto con el aceite del motor, puede dañar la piel. Lleve guantes al utilizar el aceite del motor. En caso de contacto con el aceite del motor, lávese las manos inmediatamente.

#### 7.3 DURANTE EL TRANSPORTE

- Use **EXCLUSIVAMENTE** los puntos de elevación establecidos, en su caso.
- El gancho de elevación, cuando esté, se debe usar solo para levantamiento temporal y no para suspensión en el aire de las máquinas durante un tiempo largo.
- El productor declina cualquier responsabilidad para daños causados por negligencia durante el transporte.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 8. INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LOS RIESGOS

#### **8.1 RIESGO DE QUEMADURAS**

- No toque superficies calientes con las manos desnudas, por ej.: silenciadores y sus extensiones o el cuerpo del motor, cuando están encendidas.
- No toque los proyectores cuando están encendidos.
- Use siempre guantes de protección adecuados.

#### 8.2 RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- No toque componentes en tensión, riesgo de choque eléctrico.
- No toque los cables eléctricos cuando la máquina está encendida.

#### 8.3 RIESGO DE ENREDO

- No quite las protecciones sobre las parte rotativas, sobre los tubos de entrada o sobre las correas.
- No limpie o haga trabajos de mantenimiento sobre componentes en movimiento.
- Durante el uso de la torre de iluminación, lleve prendas adecuadas.

# 8.4 PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN DURANTE LA ACTIVIDAD DE REABASTECIMIENTO

- Detenga el motor antes de reabastecer.
- No fume durante el reabastecimiento.
- Evite derrames de combustible del depósito durante el reabastecimiento.
- En caso de derrames de combustible del depósito, limpie y seque todos los componentes.
- Averigüe que no haya derrames de combustible y que los tubos estén intactos.

#### 8.5 RUIDO

Use tapones o topes acústicos para protegerse de fuertes ruidos.

#### **8.6 GASES DE ESCAPE**

- Los gases de escape perjudican la salud. Manténgase a distancia de seguridad de la zona de emisión.
- SI el grupo de generación de la torre de iluminación se usa en espacios cerrados, averigüe que los gases de escape se dispersen al aire libre.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 9. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

La torre de iluminación VT-8 está diseñada teniendo presente 3 características fundamentales:

- dimensiones contenidas
- altamente fiable
- calidad de los materiales de construcción

Los materiales de construcción son muy robustos y duraderos, y además protegen de la oxidación y de la corrosión. La capacidad de bajada de la torre es el factor fundamental en el sector del movimiento y del transporte. La torre puede ser instalada y usada por un único operador en total seguridad. Los proyectores usados en la torre, completos de lámparas, son hechos por los mejores productores internacionales y sometidos a escrupulosos controles.

### 10. PERIODO DE INACTIVIDAD

Si la máquina ha parado durante un periodo largo (superior a un año), se sugiere mantener el aceite, el combustible dentro del motor para evitar oxidación; se recomienda desconectar también los cables de la batería. Cuando se vuelve a encender la máquina, sustituya los líquidos y cargue la batería; controle correas y relativas tuberías, mangueras de goma y su resistencia; lleve a cabo control visual de las conexiones eléctricas.

MADUINARIA



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 11. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 11.1 GENERADOR

Modelo	Sincrónico
Tanaián da faca individual	9 kVA - 230 V 50Hz
Tensión de fase individual	10,8 kVA - 230 V 60Hz
Ciatama auxiliaria da face individual	3 kVA - 230 V 50Hz
Sistema auxiliario de fase individual	3,6 kVA - 230 V 60Hz
Frecuencia	50 / 60 Hz
Cos φ	0,8
Clase de aislamiento	F
Protección mecánica	IP 23

## **11.2 MOTOR**

Marca / Tipo	LOMBARDINI FOCS LDW 1003
Número de cílindros	MAGUNADIA
Desplazamiento	1028 cm <sup>3</sup>
Potencia "NB Intermitente"	8,5 Kw
Velocidad del motor	1500 r.p.m.
velocidad dei motoi	1800 r.p.m.
Enfriamiento	Agua
Combustible	Diésel
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad del cárter de aceite	2,4 I
Capacidad del depósito de	75 I
Consumo.	270 g/kWh
Nivel de ruido	93 Lwa
Batería	12 V - 44 Ah



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 11.3 TORRE DE ILUMINACIÓN

Altura máxima	8 metros
Levantamiento	Manual
Sección	7
Sección de rotación	340°
Cable eléctrico enrollado	9G2,5 mmq
Cable eléctrico de proyectores	H07RN-F
Estabilidad máxima contra el viento	80 km/hora
Dimensiones mínimas (A x P x A mm)	2650 x 1300 x 2460
Dimensiones máximas (A x P x A mm)	2650 x 2460 x 8000
Peso con pala de arrastre	716 kg

# 11.4 CUERDA DE LEVANTAMIENTO Y BAJADA

Tipo de cuerda	AZN625APPCOM
Diámetro cuerda	6 mm
Diámetro cables externos	0,4 mm
Peso por metro	0,15 kg
Manifactura	6x(12+(6)+6+1)KF+PP
Tipo de puesta	Puesta ordinaria lado derecho
Resistencia a la tracción	2160 N/mm²
Conductores	Compactos
Preformados	Sí
Cables de acero	Carbono
Protección de la cuerda	Galvanización de Clase B
Carga de rotura mínima	32,3 kN 3230 Dan 3294 kg



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 11.5 CABESTRANTE MANUAL 900 Kg



Modelo	901
Código	244.896
Tratamiento	Galvanización en caliente
Carga máxima	900 kg
Tracción	Rotación dextrógira
Liberar	Rotación levógira
	MAQUINARIA

### 11.6 CARACTERÍSTICA DEL CABESTRANTE

- ¡ADVERTENCIA! La carga máxima del cabestrante es 900 kg. No modifique la estructura entera de la torre de iluminación para evitar de comprometer la estabilidad y funcionalidad del cabestrante.
- El cabestrante lleva un freno a presión automático con un mecanismo anti-resbalo para favorecer actividades de subida y bajada del árbol telescópico fáciles y homogéneas. El reductor está protegido de las impurezas; la nueva cobertura lateral elimina los cantos y protege la máquina del polvo.
- El nuevo procedimiento de construcción con la ayuda de CNC Machines garantiza máxima calidad y resistencia, también debido al uso de nuevo materiales importantes; la vida útil del cabestrante aumenta gracias al bastidor reforzado.
- La protección de la superficie externa es mejor gracias al nuevo sistema de galvanización amarilla.
- ¡ADVERTENCIA! Nota: en caso de problemas, imperfecciones o partes dañadas, el usuario no debe levantar el árbol antes de resolver tales problemas en colaboración con el personal de TOWER LIGHT S.r.I.
- ¡ADVERTENCIA! Tras cada uso, averigüe que el cable de acero se enrolle correctamente por encima del cubo del tambor. Evite que en cable se enrede de forma incorrecta sobre el cabestrante; si necesario, póngase guantes y use las manos para gestionar el problema. Averigüe que el cable esté lubrificado y no cause fricción el su camino.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 11.7 FOCO



Lámpara	HALURO METÁLICO
Potencia	4x1000 W
Grado de protección	IP 66
Material de construcción del cuerpo	Aluminio
Material de construcción del portalámpara	Cerámica
Reflector	De aluminio pulido y anodizado 99,85
Prensaestopas	Acero inoxidable
Caso óptica sistema de apertura	Clips de acero inoxidable
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto mm)	404 x 260 x 328

El proyector está equipado con el vidrio templado y junta de silicona. Las cerraduras y tornillos externos utilizados son de acero inoxidable. La protección del cuerpo contra la corrosión está garantizada por el tratamiento de cromatación Alodine 1200 y por la pintura en polvo de poliéster en color gris grafito. El bastidor está equipado con drenaje especial para evitar la acumulación de aqua.

#### 11.8 LÁMPARA

Las lámparas de haluros metálicos utilizadas en los proyectores de la torre de luz permiten de haber una illuminacion mayor de aquellas halógenas convencionales y se combinan para reducir el consumo de energía durante mucho tiempo, casi de 8000 horas.

La lámpara de halogenuros metálicos es una lámpara con descarga de alta intensidad que se basa en la emisión de radiaciónes electromagnéticas por un plasma de gas ionizado. La ionización del gas se obtiene por medio de una descarga eléctrica (de la que deriva su nombre) a través del gas.

Las lámparas de haluro metálico se derivan de las lámparas de vapor de sodio de alta presión mediante la adición de talio, indio, disprosio, holmio, cesio, tulio, que mejoran el rendimiento del color de la lámpara de vapor de sodio, y confieren a los colores una temperatura superior (4000-5600) K. El rendimento de color hace que sean perfectamente adecuados cuando hay una necesidad de contar con una luz totalmente blanca.

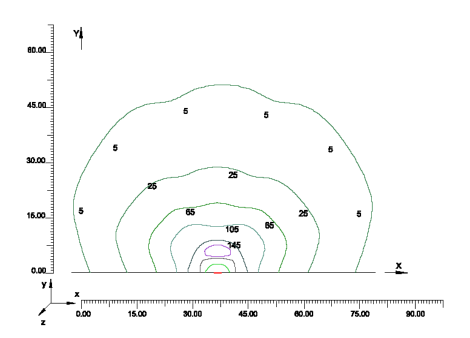
En el caso de apagamiento accidental, se debe esperar el enfriamiento de la lámpara (unos 15 minutos) antes de la ignición, debido a la tensión que sería necesaria para la ignición en caliente.

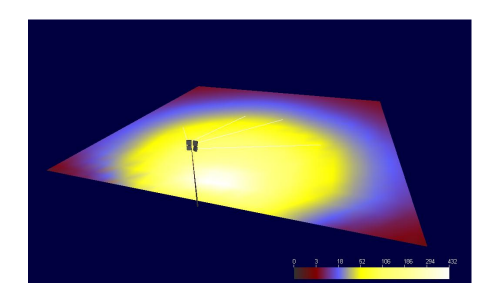


VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 12. DIAGRAMA DE LA COBERTURA DE ILUMINACIÓN

### ÁREA ILUMINADA 3800 m<sup>2</sup>



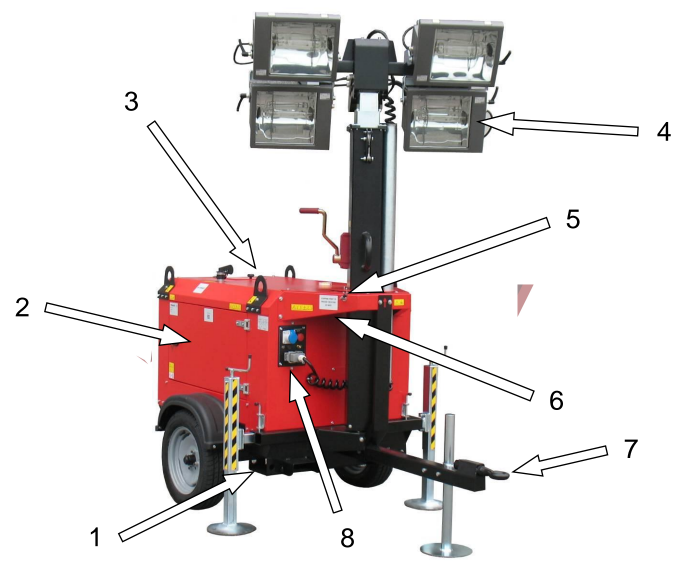




VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 13. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES EXTERNOS

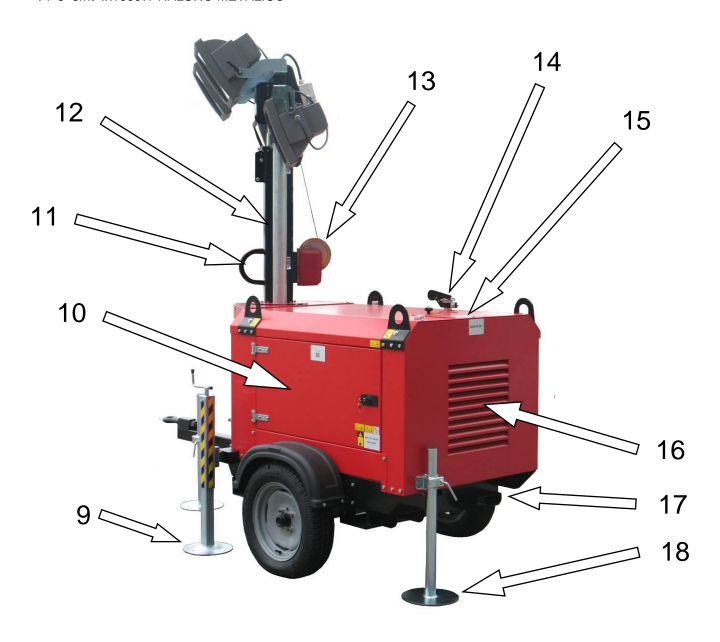
## 13.1 COMPOSICIÓN DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN



Artículos	Descripción		
1	Puntos de levantamiento		
2	Puerta del panel de control de la torre de iluminación y motor de control		
3	Gancho de levantamiento		
4	Proyectores		
5	Pasador de rotación de bloqueo de los proyectores		
6	Rejilla de ingreso del aire		
7	Remolque para remolque lento		
8	Panel de control de proyectores con alimentación 230 V 50/60 Hz de fase		
	individual		



## VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO



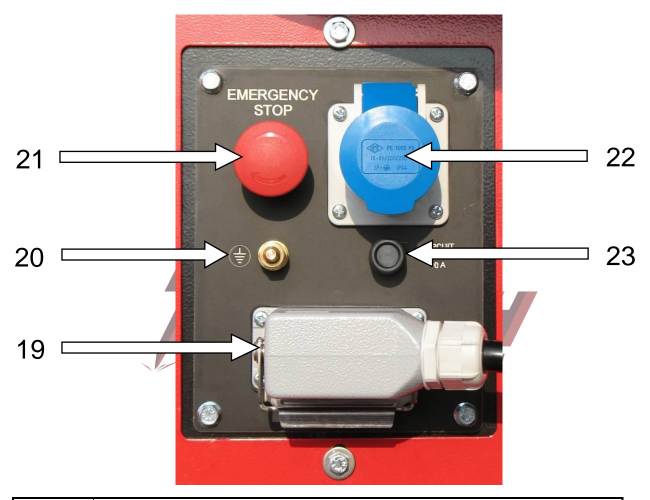
Artículos	Descripción
9	Estabilizadores extraíbles
10	Puerta de control del motor
11	Manillas de rotación de los proyectores
12	Árbol telescópico
13	Cabestrante
14	Escape de gas
15	Puerta de control del nivel de aceite y del radiador
16	Salida del aire
17	Puntos de levantamiento
18	Estabilizador fijo



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 14. DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES

#### 14.1 PANEL DE CONTROL



Artículos	Descripción	
19	Lámpara del conector de alimentación	
20	Conexión con abrazadera de tierra	
21	Botón de parada de emergencia	
22	Enchufe de fase individual 230 V 50 / 60 Hz 16 A 2p+T EEC	
23	Interruptor de pulsar 10A - protección del enchufe 230 V 50 / 60 Hz	

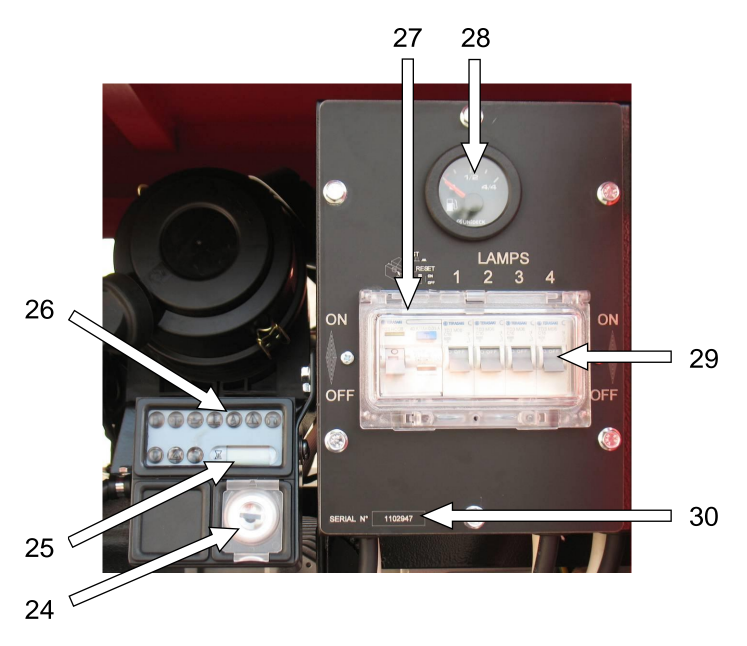
Se puede usar la torre de iluminación y al mismo tiempo recibir corriente de un enchufe de fase individual 230 V 50 / 60 Hz 16 A (22). Se recomienda no superar los datos indicados en la placa.

Conecte al generador usando clavijas adecuadas para el tamaño del enchufe y cables en condiciones perfectas.

La sección mínima de los cables de conexión se tiene que elegir según la tensión, según la potencia instalada y la distancia entre fuente y usuarios.



### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO



Artículos	Descripción		
24	Clave de arranque		
25	Pantalla de contador horario		
26	Lámpara de señal para funcionamiento motores		
27	Disyuntor de pérdida a tierra anti derrame 40 A		
28	Capacidad del combustible – Monitor para el nivel de combustible		
29	Disyuntor 16A para el interruptor de las lámparas		
30	Número de serie		



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 14.2 BATERÍA



Artículos	Descripción
31	batería 44 Ah 12 V

El equipo está alimentado sin que la batería esté conectada.

Conecte la batería a los cables manteniendo la correcta polaridad.

El fluido de la batería contiene ácido sulfúrico muy corrosivo y dañino para la piel. Lleve siempre guantes de protección y preste máxima atención para evitar derrames mientras está vertiendo el ácido.

Si el equipo se queda sin funcionar durante periodos prolongados, se recomienda desconectar la batería.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 14.3 DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE



Artículos	Descripción	
32	Tapón del depósito de combustible	

Rellene el depósito de combustible diésel según la capacidad específica (75 litros). La reserva de combustible está indicada por la herramienta (28) en el panel de control.

Detenga siempre el motor antes de reabastecer.

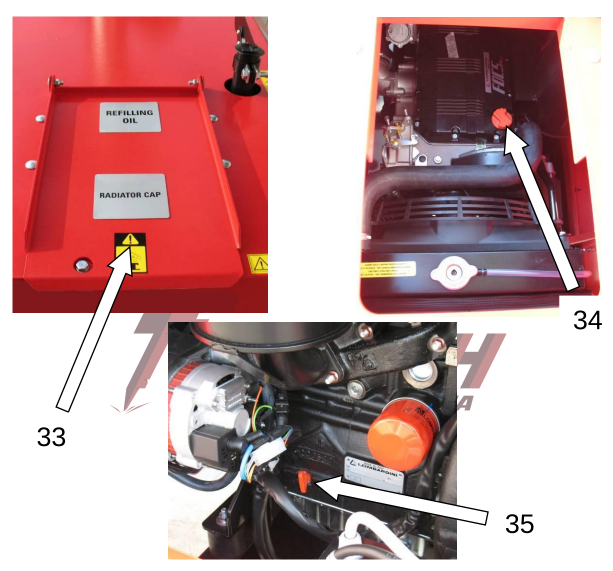
Evite derrames de combustible del depósito durante el reabastecimiento.

Si la máquina ha parado durante un periodo largo (superior a un año), se sugiere mantener el combustible dentro del motor para evitar oxidación.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 14.4 COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE DEL MOTOR



Artículos	Descripción
33	Puerta de control del nivel de aceite y del radiador
34	Tapón de aceite del motor
35	Indicador del nivel de aceite

Alce el tapón (33) para controlar el nivel de aceite del motor.

Averigüe el nivel de aceite del motor empezando después de más de cinco minutos tras la parada.

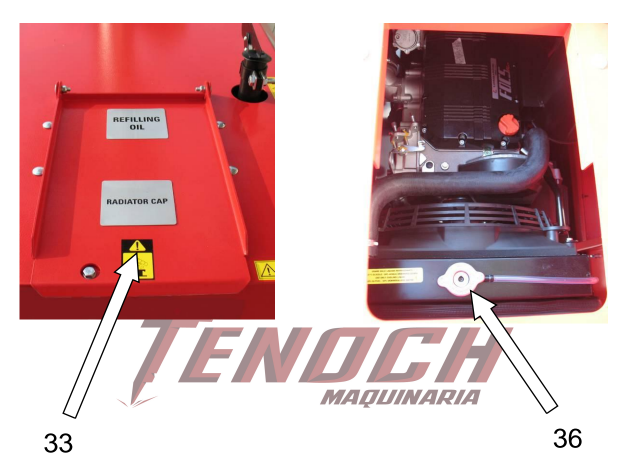
### No se deshaga de líquidos contaminantes en la atmósfera.

Si la máquina ha parado durante un periodo largo (superior a un año), se sugiere mantener el combustible dentro del motor para evitar oxidación.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 14.5 CONTROLE EL NIVEL DEL AGUA DEL RADIADOR



Artículos	Descripción	
33	Puerta de control del nivel de aceite y del radiador	
36	Tapón del radiador	

Alce el tapón (33) para controlar el nivel del agua.

El refrigerante durará un día de trabajo si vertido completamente antes de empezar; por lo tanto, controle el nivel del refrigerante antes de usar la máquina.

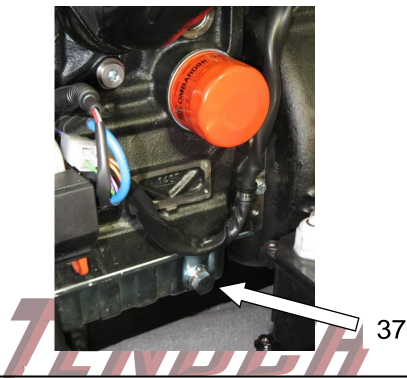
Para evitar infortunios a las personas, no remueva el tapón del radiador cuando la máquina está caliente. Una vez que se haya enfriado, aflojar el tapón cuanto baste para desahogar la presión antes de quitarlo completamente.

Si la máquina ha parado durante un periodo largo (superior a un año), se sugiere mantener el refrigerante dentro del radiador para evitar oxidación.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 14.6 CAMBIAR EL ACEITE DEL MOTOR



Artículos	Descripción ////A/R/A
37	Drene el tapón del aceite del motor

Posicione una pequeña base de estacionamiento debajo del tapón (37), desatornille y se deshaga del aceite.

Desagüe el aceite cuando es caliente para mejores resultados.

ADVERTENCIA: después del uso del tapón de rosca.

Evite el contacto con el aceite del motor, puede dañar la piel. Lleve guantes al utilizar el aceite del motor. En caso de contacto con el aceite del motor, lávese las manos inmediatamente.

#### No se deshaga de líquidos contaminantes en la atmósfera.

Cambie el aceite cada 250 horas (2,4 l de capacidad del cárter)

Para más informaciones, consulte el manual de uso y mantenimiento del motor.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 15. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

#### 15.1 POSICIONAMIENTO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN

Posicione la torre de iluminación sobre una superficie plana que no supere los 10° de inclinación.

Seleccione una zona sin barreras y bien ventilada, averiguando que los gases de escape estén lejos de la zona de trabajo.

Averigüe que haya constante recambio de aire y que el aire caliente expulsado no circule en el grupo causando un aumento de la temperatura peligroso.

Posicione las barreras a 2 metros de distancia alrededor de la torre de iluminación para evitar que el personal no autorizado se acerque a la máquina.

#### 15.2 CONEXIÓN DE LA BATERÍA

El equipo está alimentado sin que la batería esté conectada.

Conecte el interruptor de la batería (31).

#### 15.3 PUESTA A TIERRA

Conectar la unidad a la tierra a través de la abrazadera (20).

La unidad debe estar conectada a la tierra a través de un cable de cobre de sección transversal mínima de 6 mm².

El productor declina cualquier responsabilidad para daños causados por falta de puesta a tierra.

#### 15.4 CONTROLES PRELIMINARIOS

El equipo se vende con aceite del motor y agua dentro del radiador.

Antes de cada uso, controle los niveles relativos.

Averigüe que los disyuntores (29) en la puerta estén en posición "OFF".

Averigüe que la carga esté conectada con la clavija 230 V 50 / 60 Hz 16 A (22)

Asegúrese de que el botón de parada de emergencia (21) esté reactivado. En caso contrario, gire la manilla de empuñadura con rotación dextrógira.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 15.5 ARRANQUE DEL MOTOR

Posicione la clave de arranque (24) en el primer paso, espere unos momentos y arranque el motor girando la clave completamente con rotación dextrógira.

**Nota**: Si el motor no arranca, gire la llave hacia la posición OFF y espere 10 segundos antes de volver a intentarlo.

Deje el motor calentar durante 5 minutos.

Los reglajes del motor están en 1500/1800 r.p.m. por lo tanto no hace falta ajustarlos.

Para más informaciones, consulte el manual de uso y mantenimiento del motor.

#### **15.6 RODAJE**

Durante las primeras 50 horas de funcionamiento de la máquina, no use más del 70% de la potencia máxima indicada en las características técnicas. De esta forma se garantiza el correcto rodaje del equipo.

#### 15.7 USO DEL EQUIPO

Se puede usar la torre de iluminación y al mismo tiempo sacar corriente de un enchufe de fase individual 230 V 50 / 60 Hz 16 A (22). Se recomienda no superar los datos indicados en la placa.

Conecte al generador usando clavijas adecuadas para el tamaño del enchufe y cables en condiciones perfectas.

La sección mínima de los cables de conexión se tiene que elegir según la tensión, según la potencia instalada y la distancia entre fuente y usuarios.

El contador horario indica exclusivamente las horas de trabajo de la máquina porque funciona solo si el motor está encendido. Podría suponer un punto de referencia para el mantenimiento ordinario y extraordinario del equipo.

#### 15.8 PARADA DEL MOTOR

Desconecte las cargas.

Apague todas las lámparas usando los disyuntores (29).

Espere a que el motor siga trabajando bajo estas condiciones durante aproximadamente 1 minuto, después gire la clave de arranque (24) hasta la posición de parada.

En caso de emergencia, será posible parar el grupo de generación dándole al botón de parada (21).



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 15.9 DESCRIPCIÓN DE LOS INDICADORES



#### Pantalla de contador horario

Indica horas y décimos de funcionamiento del motor.

### Indicador luminoso de protección del motor (verde)

Se enciende cuando la máquina está encendida y los demás indicadores están apagados; si todo funciona correctamente, se queda encendidas durante el funcionamiento del equipo.

En caso de que una de estas tres condiciones importante del motor ocurra:

Presión del aceite baja, temperatura del refrigerante demasiado alta o filtro del aire atascado; el indicador luminoso de protección del motor se apaga y se enciende el que señaliza una avería. Si el indicador luminoso de la avería se queda encendido durante tres segundos, el motor se detiene.

El motor se detiene a través de una válvula de solenoide que, en caso de avería del las funciones básicas del motor que hemos descrito detiene el suministro de combustible.

#### • Indicador de combustible (amarillo)

Se enciende cuando el combustible está a punto de agotarse.

Este indicador se enciende en todos los paneles de control pero su funcionamiento depende del tipo de aplicación.

En los paneles con taquímetro, si el indicador de combustible se enciende, el indicador luminoso verde de protección del motor se convierte en rojo intermitente.

#### Indicador presión del aceite (rojo)

Se enciende si la presión está baja. Si el indicador luminoso se queda con luz fija durante tres segundos, el motor se detiene.

#### • Indicador de recarga de la batería (amarillo)

Se enciende si la batería no logra recargarse. Si el indicador luminoso se queda con luz fija durante tres segundos, el motor se detiene.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### Indicador calentamiento excesivo del aceite o del cilindro (rojo)

Se enciende cuando la temperatura del refrigerante está por encima de los niveles de seguridad. Si el indicador luminoso se queda con luz fija durante tres segundos, el motor se detiene.

#### Parada del motor (rojo)

Este indicador se enciende en todos los paneles de control pero su funcionamiento depende del tipo de aplicación.

Si el indicador luminoso se queda con luz fija durante tres segundos, el motor se detiene.

#### Indicador de clavija (amarillo)

Se queda encendido durante el pre-calentamiento (este tiempo varía según la temperatura medioambiental: más larga en períodos de clima frío y más breve en períodos de clima más caluroso).

En los paneles sin taquímetro, el indicador luminoso de la bujía incandescente empieza a ser intermitente cuando falta el suministro a la bujía incandescente (fusible quemado o avería de relé).

En los paneles con taquímetro, durante la fase de pre-calientamiento, el indicador luminoso de la protección del motor se pone verde cuando falta el suministro a la bujía incandescente (fusible quemado o avería de relé).

Para más informaciones, consulte el manual de uso y mantenimiento del motor.

MAQUINARIA



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 15.10 OBSERVACIONES

El operador tiene que prestar siempre máximo cuidado con respecto a problemas o desventajas causadas por deterioro o averías.

La máquina puede ser usada tan solo por personal experto que pueda tener consciencia de posibles problemas estructurales, considerando el tamaño del equipo.

Se aconseja llevar a cabo un control visual y general antes de casa uso, sobre todo con respecto a los componentes en movimiento y fácilmente afectados por el deterioro.

El usuario experto tiene que impedir a cualquier persona de quedarse cerca de la torre de iluminación cuando está en uso.

Deje siempre amplio espacio alrededor de la torre de iluminación.

Se recomienda posicionar la base sobre superficie plana para favorecer el ajuste de los estabilizadores (consulte el nivel colocado en el bastidor - Fig. 1)



(Fig. 1)



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

Se recomienda posicionar la estructura en un lugar estable y averiguar la textura del suelo suponga una superficie firme para los estabilizadores.

Si la torre lleva carro de remolque, tirar el freno de mano.

La torre de iluminación debe ser usada solo por personal calificado.

Antes de usar la torre de iluminación, se recomienda que el personal autorizado consulte todo aviso y señal de peligro descritos en este manual.

El productor declina cualquier responsabilidad para daños hacia objetos o personas debidos a falta de inobservancia de las normas de seguridad.

Antes de usar la máquina, averigüe que la torre de iluminación no esté alimentada y que no haya componentes en movimiento.

Para conectar eléctricamente los proyectores y el panel de control de la torre de iluminación se ha usado un cable enrollado 9G2,5 metros cuadrados dentro de un cilindro para un deslizamiento adecuado.

Las conexiones eléctricas están simplificadas para permitir el desacoplamiento del panel de control para comprobación y posible mantenimiento o sustitución de piezas dañadas. Es posible también remover y sustituir la cruz de soporte de la torre de iluminación. Con respecto a la conexión eléctrica de los proyectores, están previstas caja de plástico de nivel de protección IP56.

En caso de uso de la torre de iluminación en climas adversos, a temperaturas demasiado bajas o altas, prestar atención al cable enrollado y a su deslizamiento normal dentro del cilindro porque el cable puede estar sometido a deformación estructural temporal.



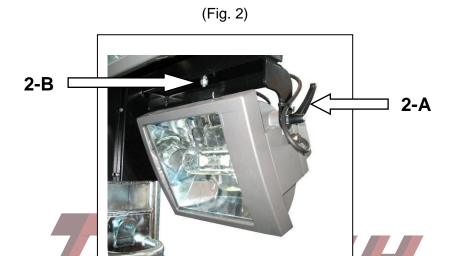


VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 15.11 USO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN

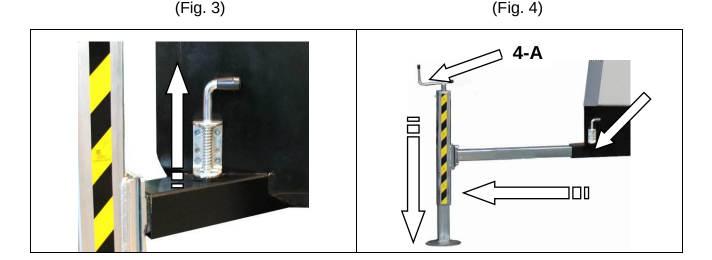
Incline manualmente los proyectores destornillando la palanca (Fig. 2-A) sobre el soporte del proyector.

Gire los proyectores hacia la posición deseada, según el tipo de luz necesario destornillando el bulón de bloqueo del soporte del proyector. (Fig. 2-B)



Suelte los pasadores de su hueco (Fig. 3) y manualmente extraiga los estabilizadores hasta que los pasadores no bloquean la salida del tubo (Fig. 4); averigüe que los pasadores entren correctamente en su asientos para bloquear el tubo.

Baje los estabilizadores a través de la manilla (Fig. 4-A).





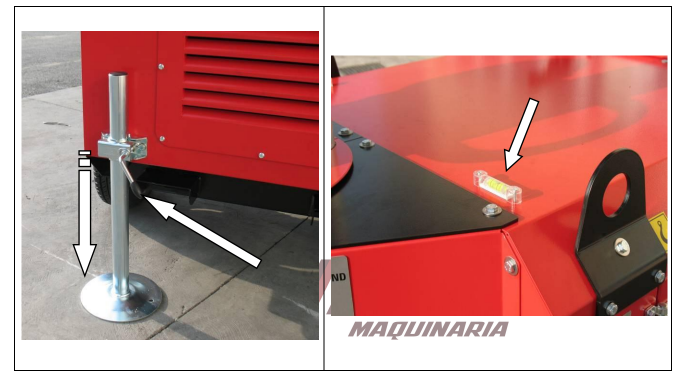
#### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

Baje los estabilizadores aflojando la manilla de bloqueo (Fig. 5).

Consulte el nivel de alcohol para averiguar la estabilidad correcta de la estructura (Fig. 6).

¡Advertencia! No se puede levantar la torre hasta cuando todo estabilizador haya sido removido.

(Fig. 5) (Fig. 6)



Antes del uso, se recomienda familiarizarse con el funcionamiento de todo control de la torre de iluminación.

Arranque el motor como según la sección "15.5 ARRANQUE DEL MOTOR".



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 15.12 USO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN

Antes de levantar el árbol, averigüe que las 2 "flechas" de referencia se correspondan. (Fig. 7-D).

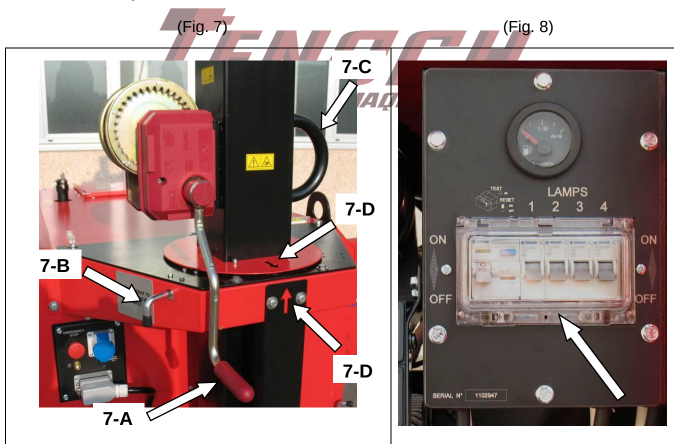
Tire el pasador de bloqueo del árbol (Fig. 7-B) para que gire. Para simplificar la rotación, hay dos manillas (Fig. 7-C). El bloqueo ocurre al reinsertar el pasador.

Levante la torre hacia la altura deseada usando el cabestrante manual (Fig. 7-A) para girar la manivela en rotación dextrógira. Una vez alcanzada la máxima altura, la secciones paran y no será posible seguir usando el cabestrante. La máxima altura está marcada por una envoltura roja posicionada en la base del árbol.

Encienda la primera lámpara (Fig. 8) y espere 2 minutos para que se caliente; después, encienda la siguiente, acordándose de esperar 2 minutos para cada una.

Gire el árbol de forma adecuada para posicionar el haz de luz como deseado. Para simplificar la rotación, hay una manilla (Fig. 7-C).

Tire el pasador de bloqueo del árbol (Fig. 7-B) para que gire. El bloqueo ocurre al reinsertar el pasador en uno de los muchos centros previstos a lo largo del anillo estriado. El bloqueo mecánico contribuye a detener la rotación a 340°.





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

En caso de parada accidental, es necesario esperar a que la lámpara se enfríe (aprox. 15 minutos) antes de encender una nueva lámpara debido a la elevada tensión requerida para la ignición en caliente.

ADVERTENCIA: está prohibido cerrar los estabilizadores si la torre de iluminación está en posición vertical en su altura máxima.

ADVERTENCIA: la torre de iluminación está pre-ajustada para resistir a viento de 80 km horarios en su altura máxima. En caso de uso en zonas afectadas por fuerte viento, tener particular cuidado y bajar enseguida el árbol telescópico.

Una vez que se haya terminado, baje el árbol telescópico usando el cabestrante manual con la manivela en rotación levógira hasta que toda sección telescópica está dentro de la primera.

Apague las lámparas llevando los disyuntores (29) a posición "OFF".

Espere a que el motor siga trabajando bajo estas condiciones durante aproximadamente 1 minuto, después gire la clave de arranque (24) hasta la posición 0.

En caso de emergencia, será posible parar el grupo de generación dándole al botón de parada (21).





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 16. MANTENIMIENTO DE MOTOR

Para el mantenimiento del motor consulte el manual específico adjunto.

# 17. MANTENIMIENTO DE LA TORRE DE ILUMINACIÓN

Se recomienda llevar a cabo operaciones de limpieza para evitar comprometer el funcionamiento correcto del equipo. La frecuencia de las operaciones de limpieza depende estrictamente del lugar en el que se use el equipo.

Las operaciones de mantenimiento extraordinario no mencionadas en este manual suponen la intervención de técnicos especializados.

#### 17.1 LUBRIFICACIÓN DEL RODILLO

Para lubricar los rodillos, use grasa de baja temperatura y que soporta velocidades extremas. Se recomienda el uso de la grasa SKF LGLT 2, una grasa a base oleosa, totalmente sintética y de calidad superior junto a jabón a base de litio. De usar otros productos, escoja grasas con base oleosa, de viscosidad de 18 mm²/s a los 40°C y de 4,5 mm²/s a los 100°C.

### 17.2 LUBRIFICACIÓN DE LAS SECCIONES DEL ÁRBOL

Para lubricar las secciones del árbol, se recomienda el uso de un aceite lubrificante suave, como el WD40. Vaporice el aceite sobre las partes metálicas del árbol para evitar chirridos y ruidos de raspado durante las fases de levantamiento y bajada. En caso de uso frecuente, lubrique cada tres meses.

MADUINARIA

## 17.3 LUBRICACIÓN DE ESTABILIZADORES

Periódicamente grasa el estabilizador utilizando una grasa espesa para el sistema de deslizamiento adecuado para ser aplicado con una herramienta para insertar las válvulas situadas en el estabilizador (si existe). Compruebe si el movimiento del estabilizador está en orden.

#### 17.4 LUBRIFICACIÓN DEL CABESTRANTE

El cabestrante ya está lubricado en producción. Se recomienda de todas formas lubricar frecuentemente los casquillos que llevan el árbol de transmisión y del cubo del tambor. Engrase a intervalos regulares las llantas de la rueda dentada. Averigüe que el engranaje de la manivela esté siempre bien lubricado.

¡ADVERTENCIA! No engrase o ponga aceite sobre el mecanismo de frenado.

#### 17.5 CONTROL DE LOS CABLES DE ACERO

Los cables de acero tienen un diámetro de 6 mm y están hechos de hilos de carbono con protección galvanizado de Clase B, y un centro de polímero con una carga mínima de rotura de 3294 kg. Ellos permiten subir y bajar el árbol telescópico. Es necesario llevar a cabo controles periódicos para averiguar sus condiciones y asegurarse que el mecanismo de arrastre dentro de las poleas funcione bien y que su posición sea correcta. El productor recomienda sustituir todo cable y polea en su caso. Si el cable de acero lleva daños o marcas de deterioro inesperadas, no use la torre de iluminación y contacte directamente con TOWER LIGHT S.r.l.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 18. GUÍA DE IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación, un listado de los problemas más frecuentes que se pueden encontrar durante el uso de la torre de iluminación y sus posibles soluciones.

Si el motor no funciona correctamente, se recomienda leer las instrucciones de mantenimiento y las tablas de mantenimiento en el "Manual del Usuario" del motor a la sección "MANTENIMIENTO" para encontrar y solucionar la causa del problema.

#### 18.1 PROBLEMAS PRINCIPALES

### **ANOMALÍA**

 Al girar la llave en posición ON, no hay señal de lámparas encendidas y el motor de arranque no funciona.

#### **CAUSA**

El interruptor de la batería se ha desconectado.

#### SOLUCIÓN

Conecte el interruptor de la batería.

#### CAUSA

La batería se ha desconectado.

#### SOLUCIÓN

Abra la puerta y conecte la batería.

#### **CAUSA**

La batería no está cargada.

#### SOLUCIÓN

Recargue la batería.

#### CAUSA

La batería es defectuosa.

#### SOLUCIÓN

Sustituya la batería.

#### **CAUSA**

El cierre Steerg ha fallado.

#### SOLUCIÓN

Sustituya el cierre Steerg.





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### **CAUSA**

El motor de arranque no funciona.

#### SOLUCIÓN

Contacte con un centro de asistencia Lombardini para un control.

#### **CAUSA**

El botón de parada de emergencia está pulsado.

#### SOLUCIÓN

Asegúrese de que el botón de parada de emergencia esté levantado. En caso contrario, gire la manilla de empuñadura con rotación dextrógira.

#### **CAUSA**

Hay muchos cables desconectados en el sistema eléctrico.

#### SOLUCIÓN

Lleve a cabo un control visual del sistema eléctrico para detectar los cables desconectados (consulte el diagrama de cableado) y si necesario contacte directamente con TOWER LIGHT S.r.l.

### **ANOMALÍA**

El motor de arranque funciona pero el motor no arranca.

#### **CAUSA**

Puede que no haya suficiente combustible en el depósito.

#### SOLUCIÓN

Reabastezca la máquina.

#### **CAUSA**

El filtro de combustible no está limpio.

#### SOLUCIÓN

Sustituya el filtro.

#### **CAUSA**

Fallo en el funcionamiento de la bomba de combustible.

#### SOLUCIÓN

Controle la conexión eléctrica de la bomba y si necesario contacte con un centro de asistencia Lombardini para un control.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### **ANOMALÍA**

• El motor arranca con dificultad y no hay suficiente renderización.

#### **CAUSA**

El filtro de aire del motor está no está limpio.

#### SOLUCIÓN

Limpie la parte o sustitúyala.

#### **CAUSA**

Deterioro de la bomba de inyección.

#### SOLUCIÓN

No use combustible de baja calidad porque causa deterioro de la bomba. Compruebe la bomba de inyección de combustible y sustitúyala si es necesario.

#### **CAUSA**

Calentamiento excesivo de partes en movimiento.

#### SOLUCIÓN

Compruebe el sistema de lubrificación del aceite.

Compruebe que el filtro del aceite lubrificante funciona correctamente y sustitúyalo si es necesario.

MAQUINARIA

#### **ANOMALÍA**

Tensión de salida inestable.

#### **CAUSA**

Velocidad del motor irregular.

#### SOLUCIÓN

El motor tiene reglajes a una velocidad exacta de 1500/1800 r.p.m.; en caso de desajuste de los reglajes, contacte directamente con TOWER LIGHT S.r.l.

#### CAUSA

El alternador es defectuoso.

#### SOLUCIÓN

Sustituya el alternador y si necesario contacte directamente con TOWER LIGHT S.r.l.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# **ANOMALÍA**

• La máquina se detiene con el indicador de presión baja del aceite encendido.

#### **CAUSA**

El nivel de aceite está bajo.

#### SOLUCIÓN

Compruebe el nivel de aceite y, en caso necesario, añada aceite.

#### **CAUSA**

El interruptor de la presión es defectuoso.

#### SOLUCIÓN

Sustituya el interruptor de la presión.

### **ANOMALÍA**

• La máquina se detiene con el indicador de presión baja del aceite encendido.

### **CAUSA**

La batería es defectuosa.

#### SOLUCIÓN

Sustituya la batería.

#### **CAUSA**

El alternador del motor ha fallado.



#### SOLUCIÓN

Compruébelo y si necesario contacte con un centro de asistencia Lombardini.

#### **ANOMALÍA**

• Tras reabastecer, la pantalla del nivel de combustible no se mueve.

#### **CAUSA**

La pantalla del nivel de combustible está rota.

#### SOLUCIÓN

Compruebe la pantalla del nivel de combustible y las relevantes conexiones eléctricas.

#### **CAUSA**

El flotante no funciona.

#### SOLUCIÓN

Compruebe el estado del flotante y las relevantes conexiones eléctricas. Si el sensor está atascado, sustitúyalo.



#### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# **ANOMALÍA**

• La máquina se detiene con el indicador de temperatura del agua elevada encendido.

#### **CAUSA**

El nivel del refrigerante del radiador está bajo.

#### **SOLUCIÓN**

Compruebe el nivel de refrigerante y, en caso necesario, añada refrigerante.

#### **CAUSA**

Red o aleta del radiador atascada con polvo.

#### SOLUCIÓN

Limpie la red o la aleta cuidadosamente.

#### **CAUSA**

El ventilador del radiador no funciona.

#### SOLUCIÓN

Controle el funcionamiento del ventilador.

### **ANOMALÍA**

• Cuando el motor está en movimiento, el contador horario non funciona.

#### **CAUSA**

El contador horario no funciona.

# MAQUINARIA

### SOLUCIÓN

Compruebe el estado del contador horario y las relevantes conexiones eléctricas.

#### **ANOMALÍA**

Una o más lámparas no logran encenderse.

#### **CAUSA**

Lámparas defectuosas o en avería.

#### SOLUCIÓN

Antes de sustituir la lámpara que se supone defectuosa, se aconseja comprobar su funcionamiento instalándola en un proyector cuya lámpara funcionaba correctamente.

#### **ANOMALÍA**

• La lámpara no se enciende.

#### **CAUSA**

Las lámparas han sido desactivadas de forma accidental.

#### SOLUCIÓN

Las lámparas no se pueden volver a encender, hace falta esperar a que se enfríe (aprox. 15 minutos).



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## **ANOMALÍA**

La carga del cabestrante no se soporta.

#### **CAUSA**

El cable se ha rebobinado de forma incorrecta, dirección de rotación incorrecto al levantarlo.

#### SOLUCIÓN

Posicionar el cable correctamente.

#### **CAUSA**

Freno averiado o roto.

#### SOLUCIÓN

Controlar los repuestos del freno y sustituir los componentes rotos.

#### **CAUSA**

Disco de frenos húmedo o grasoso.

#### SOLUCIÓN

Limpie los discos o sustitúyalos

# **ANOMALÍA**

- El freno de fricción de frenos no se abre.
- La bajada resulta difícil.

### CAUSA

El mecanismo del disco del freno o los discos del freno resultan distorsionados – o la manivela está bloqueada.

MAQUINARIA

#### SOLUCIÓN

Afloje el freno en contacto con el brazo de la posición manualmente, en rotación levógira (para hacerlo, bloquee las ruedas del mecanismo en su caso, hasta que la posición se afloja y engrase la rosca de la misma).

#### **ANOMALÍA**

• El freno el disco de fricción no se cierra (la carga no se mantiene).

#### CAUSA

Manivela no enrollada bien y por lo tanto distorsionada por el tornillo hexagonal.

#### SOLUCIÓN

Vuelva a montar la manivela correctamente.



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 19. SUSTITUYA LA LÁMPARA Y EL VIDRIO DEL PROYECTOR

En caso de sustitución de las lámparas o del vidrio del proyector, abra el proyector a través de los 4 ganchos de acero inoxidable (1) insertando un destornillador en las ranuras previstas en el gancho. Los ganchos tienen bisagra para soportar el bastidor abierto. Sustituya la lámpara o el vidrio. Cierre el vidrio del proyector asegurándose de colocar correctamente lo ganchos en su asiento.

**N.B.:** en los 2 proyectores inferiores los ganchos que soportan el bastidor abierto se encuentran en el lado superior, por lo tanto hace falta sujetar manualmente la cubierta cuando se sustituye la lámpara.

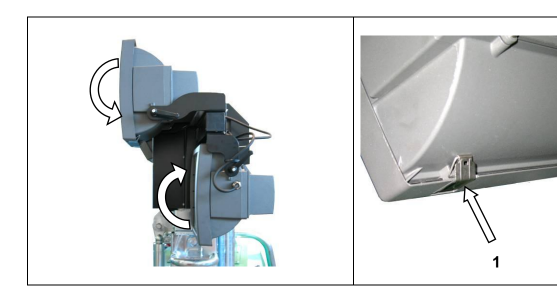
Uso de NARVA-G.L.E. Se recomienda una lámpara NACHROMA NCT de 1000 W 230 V Si se usa una lámpara de otro productor, esa tendrá que ser conforme con los siguientes requisitos:

Tipo de lámpara: haluro metálico

Base: E40

Potencia nominal: 1000 W

Tensión nominal: 230 V – 50/60 Hz Corriente de funcionamiento: 9,5 ÷ 10,5 A



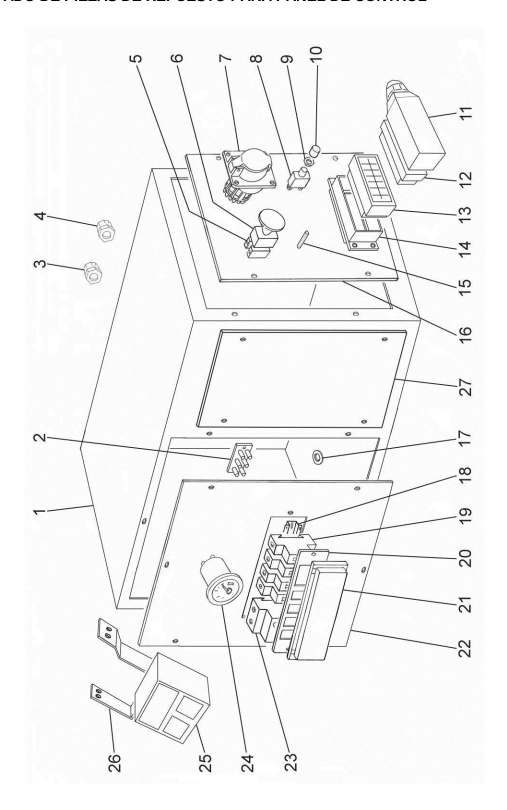




VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 20. PIEZAS DE REPUESTO

#### 20.1 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA PANEL DE CONTROL





### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

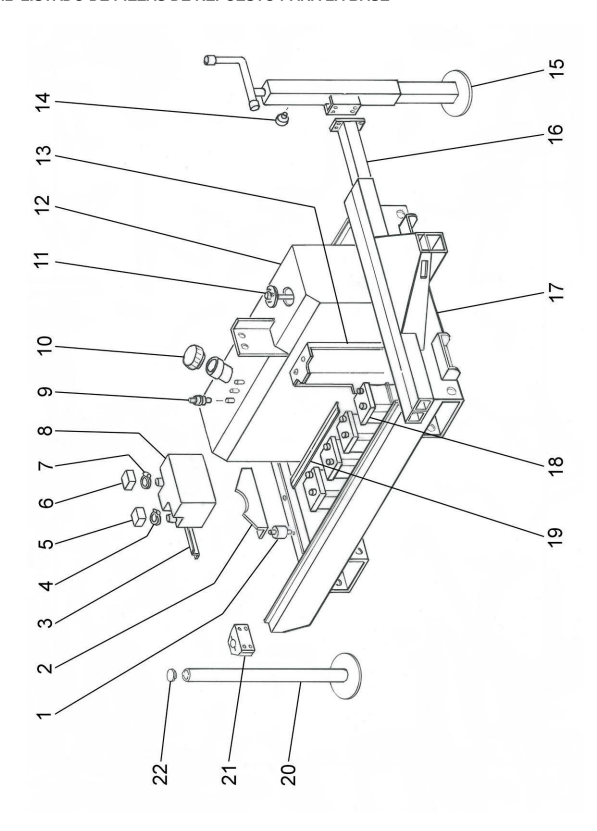
Artículos	Código	Denominación
1	13202	Instrumentos de caja
2	6908	placa terminal a 6 polos
3	7202	Tornillo PG21
4	1062	Tornillo PG16
5	6189	Contacto para botón de parada de emergencia.
6	6188	Botón de parada de emergencia
7	6803	Enchufe de fase individual 230 V 16 A 50/60 Hz 2p+T EEC
8	8669	Disyuntor 10 A de botón a pulsar
9	6726	Anillo para disyuntor
10	6725	Protección de goma para disyuntor
11	13271-01	placa terminal a 10 polos
12	13271-02	placa terminal macho a 10 polos
13	13271-03	placa terminal hembra a 10 polos
14	13271-04	10 polos con caja terminal con gancho
15	6840	conexión abrazadera de tierra M8 x 50
16	13224-A	Placa frontal en aluminio (español)
16	13224-P	Placa frontal en aluminio (portugués)
17	7661	Soporte del cable de goma
18	7806-200	Omega
19	7108	Disyuntor 16 A de 1 polo
20	11675-06-Z	Soporte de disyuntor
21	12657	Protección 6p Wimex
22	13223-A	Placa frontal en aluminio (español)
22	13223-P	Placa frontal en aluminio (portugués)
23	6239	Relé automático de pérdida a tierra 40 A 2P
24	11144	Medicíon del nivel de combustible
25	13286	Panel de arranque con protección del motor
26	13202-03	Panel de mirada de soporte
27	13202-04	Placa de cubierta





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 20.2 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA LA BASE





#### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

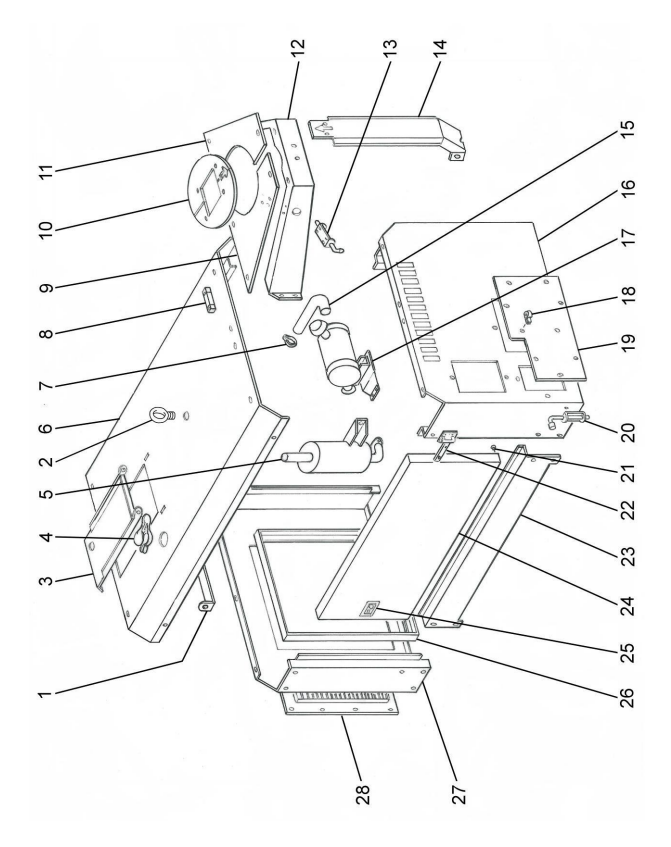
A(	O fallere	Paramin at for
Artículos	Código	Denominación
1	6115	amortiguador mecánico 60X50
2	13189	Asistencia del motor
3	9303-01	Cargador del retorno
4	6885	Terminal positivo de la batería
5	7127	Cubierta roja para la batería
6	6153	Cubierta azul para la batería
7	6886	Terminal negativo de la batería
8	6884	Batería 12 V 44 Ah
9	8028	Prefiltro de combustible
10	10551	Tapón del depósito de combustible
11	7644	Nivel de combustible
12	13188	Depósito de combustible
13	13187-14	Soporte de instrumentos de caja
14	6943	Protección de goma
15	12865-Z	Estabilizador
16	7881-Z	Tubo para estabilizador
17	13187	Bastidor
18	10286	reactancia de arrastre con 5-1 cables - (50 Hz)
18	10287	reactancia de arrastre con 6-2 cables - (50 Hz)
18	10288	reactancia de arrastre con 7-3 cables - (50 Hz)
18	10289	reactancia de arrastre con 8-4 cables - (50 Hz)
18	13360	reactancia de arrastre con 5-1 cables - (60 Hz)
18	13361	reactancia de arrastre con 6-2 cables - (60 Hz)
18	13362	reactancia de arrastre con 7-3 cables - (60 Hz)
18	13363	reactancia de arrastre con 8-4 cables - (60 Hz)
19	10192	Tope de reactancia de arrastre
20	12866-Z	Soporte inferior
21	7507	Abrazadera para la pata
22	6249	Tapón de plástico





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 20.3 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO DE CARPINTERÍA





#### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

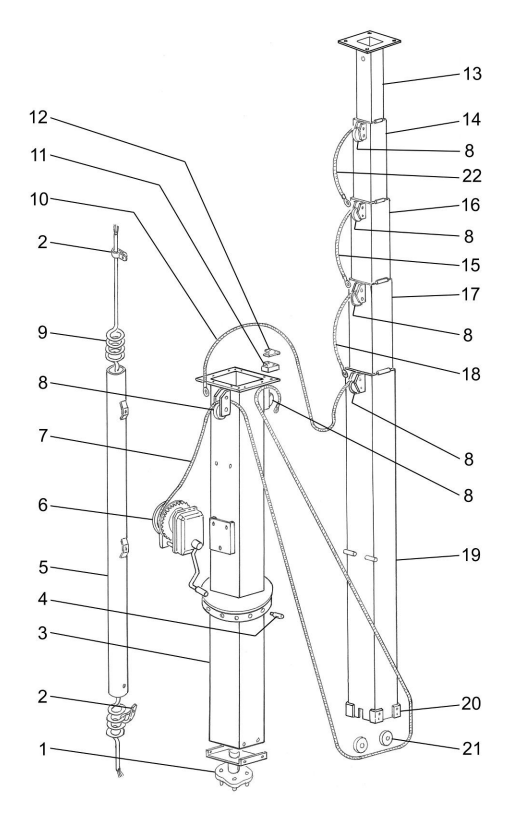
	0′ 11	
Artículos	Código	Denominación
1	13198-03	Soporte para cubierta del radiador
2	6237	Gancho M30
3	13198-01	Cubierta radiador
4	7324	Cubierta anti Iluvia para silenciador
5	13203	Silenciador de descarga
6	13196-A	Panel superior
7	12728	Abrazadera metálica
8	7237	Nivel de alcohol
9	13204-DX	Brida de guía del árbol
10	11687-1	Brida de cierre del árbol
11	13204-SX	Brida de guía del árbol
12	13200	Placa de posicionamiento del árbol de soporte
13	8178	Pasador de bloqueo
14	13225	Soporte de articulación
15	12491	Manguera
16	13193	Panel frontal
17	13197	Soporte del filtro de aire
18	7531	Abrazadera 15/15
19	13199	Cubierta del alternador
20	7654	Pasador de bloqueo
21	11588	Topes de goma
22	6432	Bisagra
23	13194	Panel lateral
24	13195	Puerta lateral
25	13276	Manilla con bloqueo
26	12724	Soporte para radiador
27	13192	Panel trasero
28	13192-A	Cierre de la rejilla de radiación





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 20.4 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA ÁRBOL TELESCÓPICO





#### VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

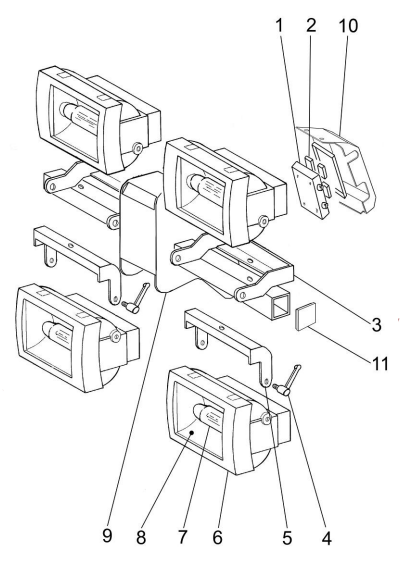
Artículos	Código	Denominación	
1	13206	Cubo para árbol 4P 150 x 150	
2	7531	Abrazadera 15/15	
3	13205	Árbol de 1era sección	
4	ı	-	
5	11691	Cable de las guías de las tuberías	
6	11730	Cabestrante	
7	13354	Cable de acero (I 4300 Ø 6) 3,3 toneladas de alta potencia nominal	
8	13007	Rueda Ø 62 SKF de alta potencia nominal para cable de acero	
9	7523	cable enrollado 9x2,5 mm	
10	12990	Cable de acero (I 1440 Ø 6) 3,3 toneladas de alta potencia nominal	
11	11694	Angular superior para el árbol	
12	11695-Z	Placa de bloqueo angular corta en nylon	
13	12352	Árbol de 6a sección	
14	8051	Árbol de 5a sección	
15	12996	Cable de acero (I 1455 Ø 6) 3,3 toneladas de alta potencia nominal	
16	6068	Árbol de 4a sección	
17	6067	Árbol de 3era sección	
18	12991	Cable de acero (I 1460 Ø 6) 3,3 toneladas de alta potencia nominal	
19	11689	Árbol de 2nda sección	
20	11693	Espiga de nylon	
21	13353	Rueda Ø 60 SKF de alta potencia nominal para cable de acero	
22	12991	Cable de acero (I 1460 Ø 6) 3,3 toneladas de alta potencia nominal	





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 20.5 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA EL GRUPO DE PROYECTORES

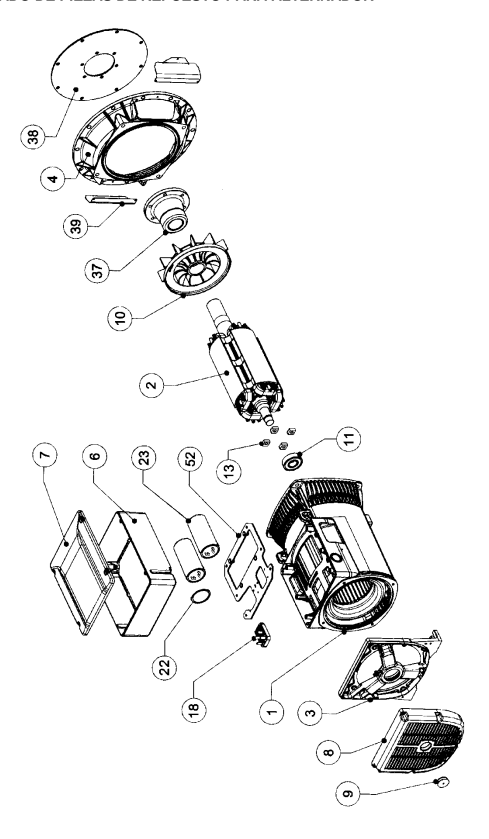


Artículos	Código	Denominación
1	7739	Caja eléctrica completa
2	7282	dispositivo de inyección 1000 W
3	10168Z	Proyectores de soporte superiores
4	7217	Palanca de mano
5	10169Z	Proyectores de soporte inferiores
6	10139	Proyector con vidrio
7	7266	lámpara de haluro metálico 1000 W
8	10428	Vidrio para proyector
9	12353	Proyector de cruz
10	12808	Cobertura de caja eléctrica
11	10255	Tapón



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

## 20.6 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA ALTERNADOR





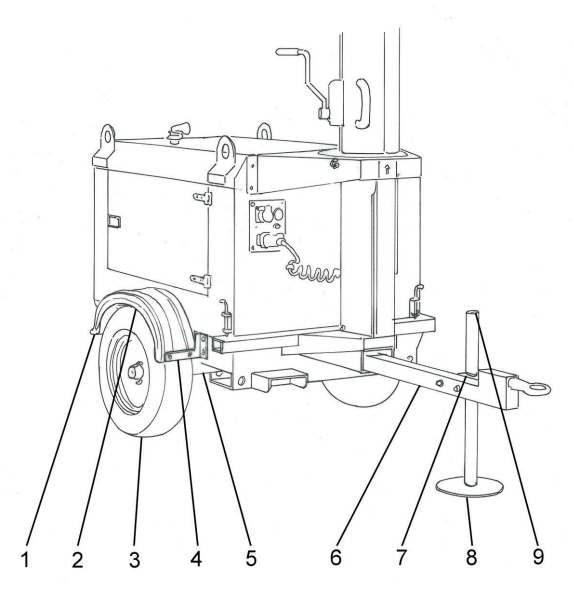
## VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

Artículos	Código	Denominación
-	7833	Alternador completo E1C13SD/4 9kVA Linz - (50 Hz)
1	7833-1	Bastidor con alternador
2	7833-2	Inductor rotativo
3	7833-3	Placa trasera
4	7833-4	Cubierta frontal Sae 5
6	7833-6	Caja de terminales
7	7833-7	Cubierta de caja de terminales
8	7833-8	Cubierta trasera
9	7833-9	Tapón trasero
10	7833-10	Ventilador
11	7833-11	Cojinete trasero
13	7833-13	Diodo
18	7833-18	placa terminal a 4 husillos
22	7833-22-55	Abrazadera del condensador eléctrico
23	7833-23-55	condensador eléctrico 40 μF
37	7833-37	Cubo de acoplamiento
38	7833-38	Disco de acoplamiento Sae
39	7833-39	Protección de cobertura frontal MD35
52	7833-52	Base del condensador eléctrico
- 7	10620	Alternador completo E1C13SD/4 11kVA Linz (60 Hz)
1	10620-1	Bastidor con alternador
2	10620-2	Inductor rotativo
3	10620-3	Placa trasera
4	10620-4	Cubierta frontal Sae 5
6	10620-6	Caja de terminales
7	10620-7	Cubierta de caja de terminales
8	10620-8	Cubierta trasera
9	10620-9	Tapón trasero
10	10620-10	Ventilador
11	10620-11	Cojinete trasero
13	10620-13	Diodo
18	10620-18	placa terminal a 4 husillos
22	10620-22-55	Abrazadera del condensador eléctrico
23	10620-23-55	condensador eléctrico 40 μF
37	10620-37	Cubo de acoplamiento
38	10620-38	Disco de acoplamiento Sae
39	10620-39	Protección de cobertura frontal MD35
52	10620-52	Base del condensador eléctrico



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

### 20.7 LISTADO DE PIEZAS DE REPUESTO PARA REMOLQUE LENTO



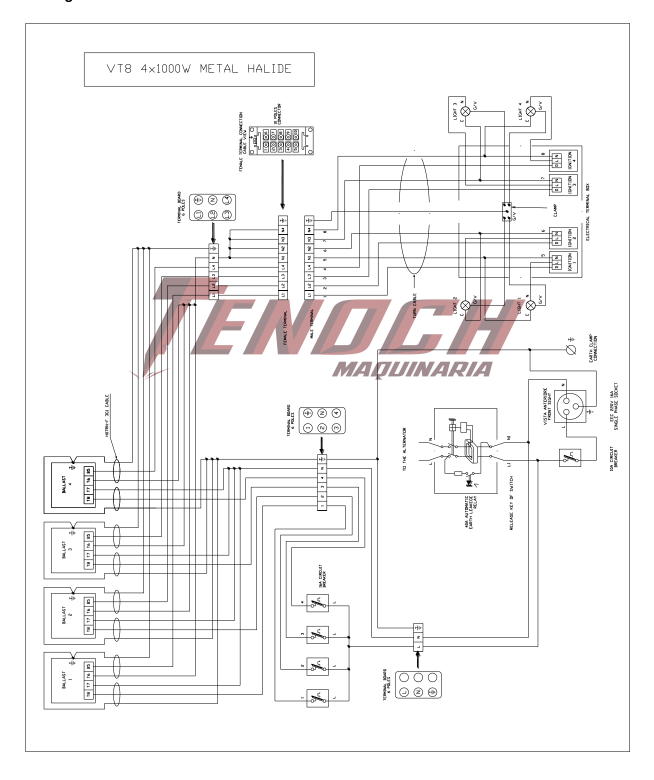
Artículos	Código	Denominación
1	13201-SX	Soporte de la virola
2	12846	Virola
3	7243	Rueda 165/70 R13
4	13201-DX	Soporte de la virola
5	13190	Eje de remolque lento
6	13191	Timón de remolque lento
7	7507	Abrazadera para la pata
8	12866-Z	Soporte inferior
9	6249	Tapón de plástico



VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 21. DIAGRAMA DE CABLEADO

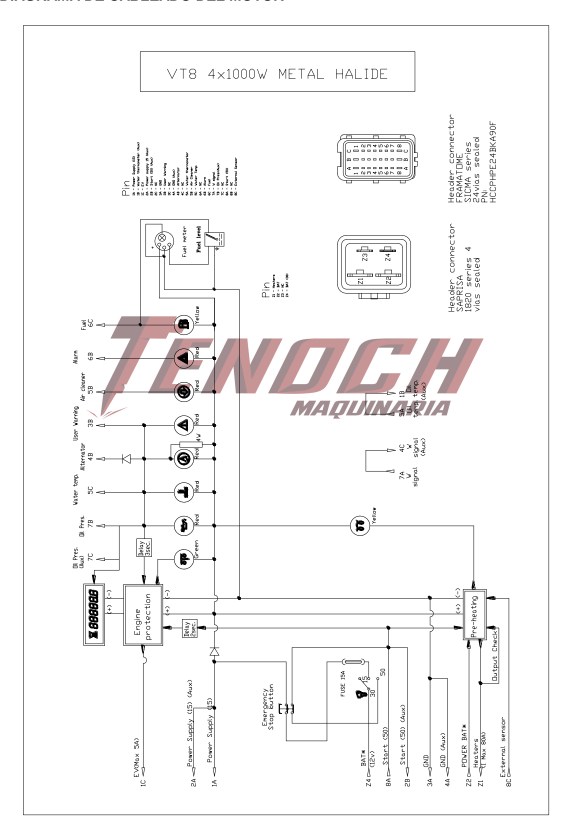
### 21.1 Diagrama de cableado de la torre de iluminación





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

#### 21.2 DIAGRAMA DE CABLEADO DEL MOTOR





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO

# 22. GARANTÍA

TOWER LIGHT S.r.l. garantiza sus productos, siempre que no sean modificados, por un período de 12 (doce) meses a partir de la fecha de entrega al cliente usuario.

Durante este tiempo, en los países donde exista una organización de asistencia, TOWER LIGHT S.r.l. se compromete a substituir o reparar las piezas dañadas por defecto de origen de material, elaboración y/o montaje a través de sus propios talleres autorizados.

La decisión sobre la reparación o la sustitución de las piezas defectuosas será a la entera discreción de TOWER LIGHT S.r.l. o de los talleres autorizados.

La garantía en el resto del mundo consiste exclusivamente en el suministro gratuito de las piezas que se consideren no utilizables por defecto comprobado de origen. La garantía se aplicará previo examen de los materiales defectuosos por parte de TOWER LIGHT S.r.l. Los gastos de viaje y dietas del personal que efectúe la reparación en garantía correrán a cargo del usuario, así como los gastos de embalaje y transporte tanto de las piezas defectuosas como de las sustituidas. En ninguno de los casos previstos el comprador podrá exigir la disolución del contrato o un resarcimiento por daños por la imposibilidad de utilizar la máquina.

La presente garantía no se aplica a las baterías de arranque ni a los motores diesel o gasolina montados en los aparatos *TOWER LIGHT S.r.I*, para los cuales intervendrá directamente el fabricante:

La garantía será invalidada cuando:

- el cliente no cumple con sus obligaciones de pagos de acuerdo con el contrato.
- se manipulen los sellos colocados en fábrica.
- se realicen desmontajes, reparaciones o modificaciones por personal que no pertenezca a la red de asistencia de TOWER LIGHT S.r.l.
- se utilice el aparato de modo incauto o negligente.





VT-8 8mt 4x1000W HALURO METÁLICO



Tower Light S.r.l.
Via Stazione, 3 bis
27030 Villanova d'Ardenghi (PV)
ITALIA

Tel.: +39 (0) 382 567011 Fax:+39 0382 400247

Página Web:

http://www.towerlight.it

Correo electrónico:

info@towerlight.it









OWNER'S MANUAL
Mod. VT-8 8mt 4x1000W
METAL HALIDE

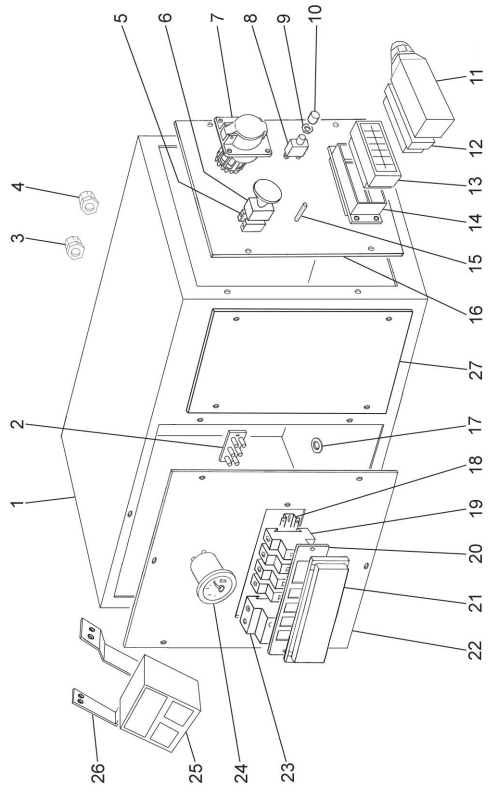
TL131-01-01-02 01-12-2011



VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

# 1. SPARE PARTS

### 1.1 SPARE PARTS LIST FOR COMMAND PANEL





#### VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

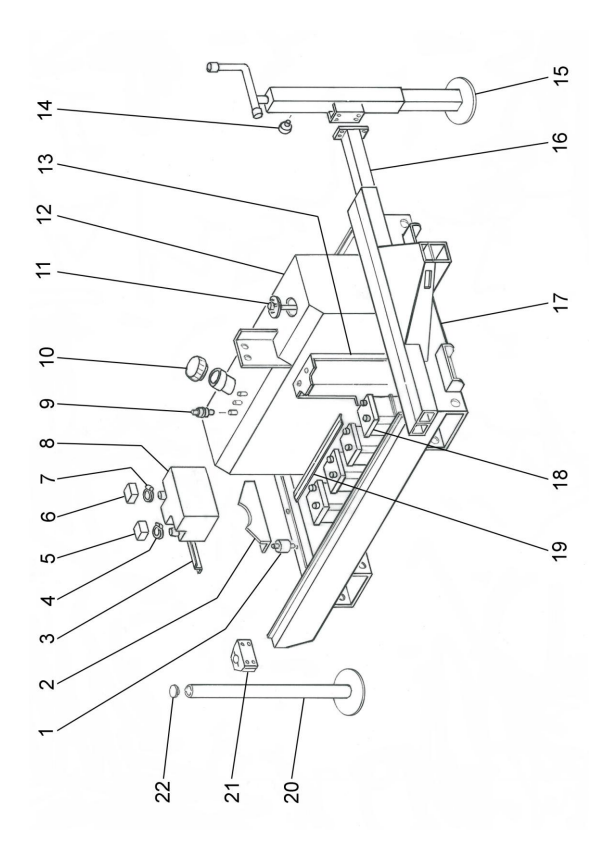
Items	Code	Denomination
1	13202	Box instruments
2	6908	6 poles terminal board
3	7202	PG21 gland
4	1062	PG16 gland
5	6189	Contact for emergency stop button
6	6188	Emergency stop button
7	6803	127 V 16 A 2p+T 60 Hz EEC single phase socket
8	8669	10 A push button circuit breaker
9	6726	Ring for circuit breaker
10	6725	Rubber circuit breaker protection
11	13271-01	10 poles terminal box
12	13271-02	10 poles male terminal board
13	13271-03	10 poles female terminal board
14	13271-04	10poles with hook terminal box
15	6840	M8 x 50 earth clamp connection
16	13224-S	Aluminium front plate
17	7661	Rubber wire holder
18	7806-200	Omega
19	7108	16 A 1 pole circuit breaker
20	11675-06-Z	Circuit breaker support
21	12657	6p Wimex protection
22	13223-S	Aluminium front plate
23	6239	40 A 2P automatic earth leakage relay
24	11144	Fuel level gauging
25	13286	Starting panel with engine protection
26	13202-03	Support staring panel
27	13202-04	Cover plate





VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

## 1.2 SPARE PARTS LIST FOR BASE





#### VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

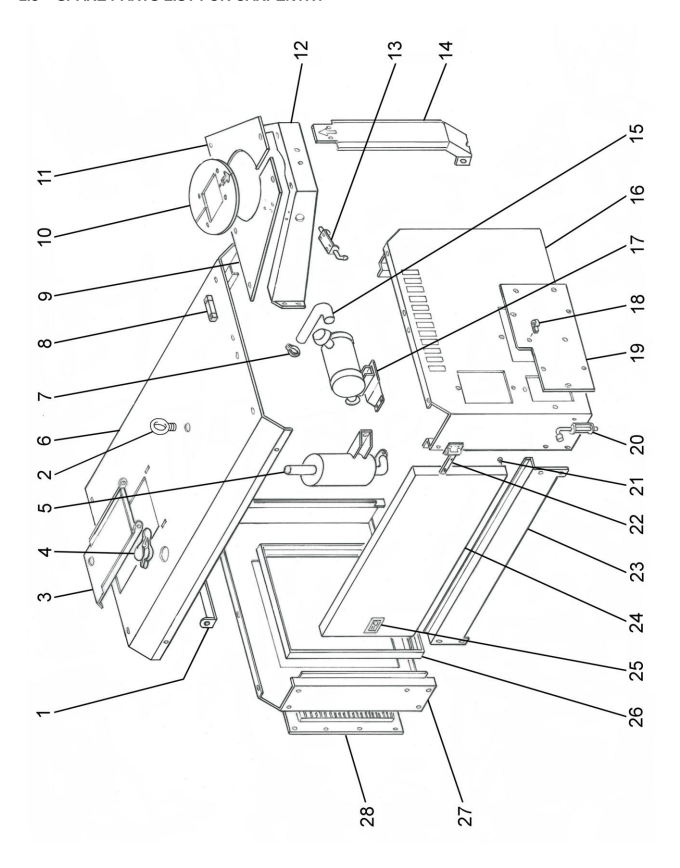
Items	Code	Denomination
1	6115	60x50 shock absorber
2	13189	Engine support
3	9303-01	Battery bracket
4	6885	Battery positive terminal
5	7127	Red cover for battery
6	6153	Blue cover for battery
7	6886	Battery negative terminal
8	6884	12 V 44 Ah battery
9	8028	Fuel pre-filter
10	10551	Fuel tank cap
11	7644	Fuel level
12	13188	Fuel tank
13	13187-14	Box instruments support
14	6943	Rubber protection
15	12865-Z	Stabilizer
16	7881-Z	Tubular for stabilizer
17	13187	Frame
18	13360	Ballast with 5-1 cables
18	13361	Ballast with 6-2 cables
18	13362	Ballast with 7-3 cables
18	13363	Ballast with 8-4 cables
19	10192	Ballast stopper
20	12866-Z	Support foot
21	7507	Clamp for foot
22	6249	Plastic cap





VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

## 1.3 SPARE PARTS LIST FOR CARPENTRY





#### VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

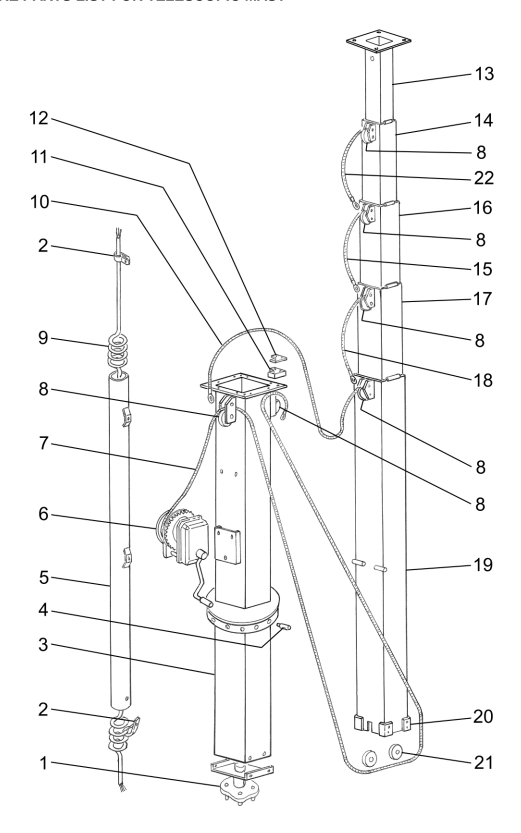
	1	
Items	Code	Denomination
1	13198-03	Bracket for radiator cover
2	6237	Hook M30
3	13198-01	Radiator cover
4	7324	Rain cover for silencer
5	13203	Discharge silencer
6	13196-A	Top panel
7	12728	Metal clamp
8	7237	Spirit level
9	13204-DX	Mast guide flange
10	11687-1	Mast closing flange
11	13204-SX	Mast guide flange
12	13200	Support mast position plate
13	8178	Lock pin
14	13225	Joint bracket
15	12491	Hose
16	13193	Front panel
17	13197	Air filter support
18	7531	15/15 clamp
19	13199	Alternator cover
20	7654	Lock pin
21	11588	Rubber bumpers
22	6432	Hinge
23	13194	Side panel
24	13195	Side door
25	13276	Handle with lock
26	12724	Bracket for radiator
27	13192	Rear panel
28	13192-A	Radiating grill closing





VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

### 1.4 SPARE PARTS LIST FOR TELESCOPIC MAST





#### VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

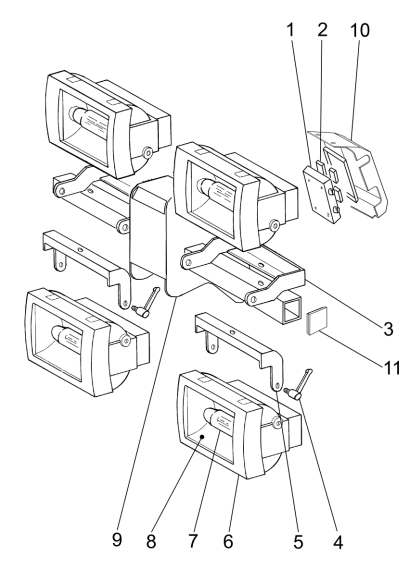
Items	Code	Denomination
1	13206	4P hub for mast 150x150
2	7531	15/15 clamp
3	13205	1° section mast
4	-	-
5	11691	Tube duides cable
6	11730	Winch
7	13354	High Rated 3.3 tonne Steel cable (I 4300 Ø 6)
8	13007	Ø 62 SKF High Rated wheel for steel cable
9	7523	9x2,5 mm turn cable
10	12990	High Rated 3.3 tonne Steel cable (I 1440 Ø 6)
11	11694	Upper angular for mast
12	11695-Z	Short nylon angular blocking plate
13	12352	6° section mast
14	8051	5° section mast
15	12996	High Rated 3.3 tonne Steel cable (I 1455 Ø 6)
16	6068	4° section mast
17	6067	3° section mast
18	12991	High Rated 3.3 tonne Steel cable (I 1460 Ø 6)
19	11689	2° section mast
20	11693	Nylon dowel
21	13353	Ø 60 SKF High Rated wheel for steel cable
22	12991	High Rated 3.3 tonne Steel cable (I 1460 Ø 6)





VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

## 1.5 SPARE PARTS LIST FOR FLOODLIGHTS GROUP

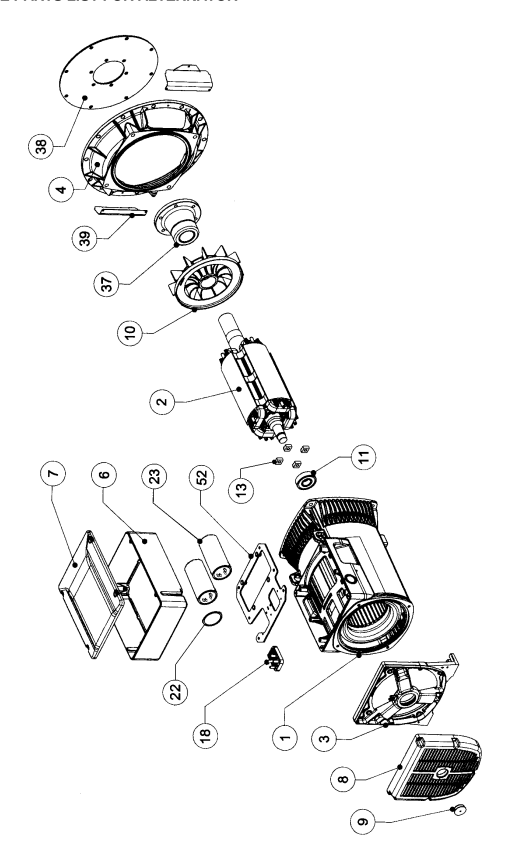


Items	Code	Denomination
1	7739	Electric box complete
2	7282	1000 W igniter
3	10168Z	Upper support floodlights
4	7217	Hand lever
5	10169Z	Lower support floodlights
6	10139	Floodlight with glass
7	7266	1000 W metal halide lamp
8	10428	Glass for floodlight 4
9	12353	Cruise floodlight
10	12808	Electric box cover
11	10255	Сар



VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

## 1.6 SPARE PARTS LIST FOR ALTERNATOR





#### VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

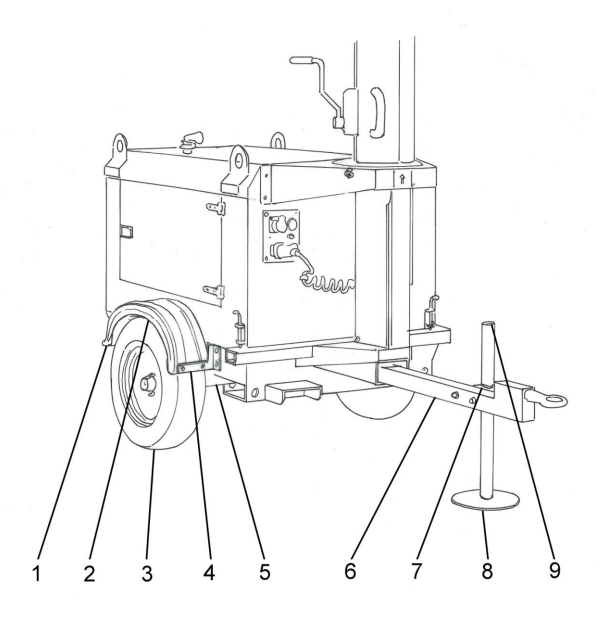
Items	Code	Denomination
-	10620	E1C13SD/4 11VA 60 Hz Linz alternator complete
1	10620-1	Frame with alternator
2	10620-2	Rotatine inductor
3	10620-3	Rear shild
4	10620-4	Sae 5 front cover
6	10620-6	Terminal box
7	10620-7	Terminal box cover
8	10620-8	Rear cover
9	10620-9	Rear plug
10	10620-10	Fan
11	10620-11	Rear bearing
13	10620-13	Diode
18	10620-18	4 stud terminal board
22	10620-22-55	Capacitor clamp
23	10620-23-55	40 μF capacitor
37	10620-37	Coupling hub
38	10620-38	Sae coupling disc plate
39	10620-39	MD35 front cover protection
52	10620-52	Capacitors base





VT-8 8mt 4x1000W METAL HALIDE

## 1.7 SPARE PARTS LIST FOR SLOW TOWING



Items	Code	Denomination
1	13201-SX	Bracket for fender
2	12846	Fender
3	7243	165/70 R13 wheel
4	13201-DX	Bracket for fender
5	13190	Slow towing axle
6	13191	Slow towing rudder
7	7507	Clamp for foot
8	12866-Z	Support foot
9	6249	Plastic cap