



TORRI FARO
LIGHTING TOWERS
LICHTMASTEN

1500/3000
Giri RPM



TORRI FARO

La gamma TORRI FARO è costituita da modelli completi di gruppo elettrogeno e torre faro. Questa gamma è indicata per illuminare vaste aree in caso di assenza della rete pubblica come terreni sportivi, capannoni, piazzali, aree camping, piazzole, cantieri e tendopoli.

- Con potenze elettriche fino a 10 Kva;
- Altezze regolabili fino a 9 metri;
- Motorizzazioni benzina e diesel a 3000 o 1500 giri;
- Accessoriabili con cabine silenziate, carrelli traino lento o omologati per la circolazione stradale, sistemi di sollevamento pneumatici manuali ed elettrici delle colonne telescopiche e diverse tipologie di fari (alogeni o ioduri metallici).

Grazie ad un'ottima resistenza al vento, anche in completa estensione, dovuta agli stabilizzatori regolabili, questi prodotti sono estremamente affidabili anche per utilizzi in zone disagiate.

LIGHTING TOWERS

The LIGHTING TOWER range consists of models complete with generating set and light tower. This range is suitable for illuminating large areas like sports areas, camping areas, companies, squares, constructions sites and emergency areas in case of absence of the main power.

- With electric power up to 10 Kva;
- With adjustable heights up to 9 meters;
- Powered by gasoline and diesel engine at 3000 or 1500 rpm;
- With optional like weather and sound proof canopies, slow or fast accredited trailer, pneumatic lifting system (manual or electric type) of telescopic columns and different kind of lights (Halogen or Metal Halide).

Thanks to excellent wind resistance, also in case of full extension, due to adjustable stabilizers, these products are extremely reliable for uses in remote areas.

LICHTMASTEN

Stromerzeuger und Lichtmast werden als Einheit geliefert. Diese Reihe eignet sich für die Beleuchtung großer Flächen wie Sportplätze, Campingplätze, Firmen, Plätzen, Baustellen und in Notfällen Bereiche.

- Elektrischer Leistung bis 10 kVA;
- Einstellbarer Höhen bis zu 9 m;
- Benzin - oder Dieselmotoren mit 3000 oder 1500 U/ min;
- Optional zubehör wie Wetter und schallisoliert Gehäuse, langsam oder schnell Anhänger, pneumatische Hebevorrichtung (manueller oder elektrischer Ausführung) von Teleskop-Säulen und andere Art von Licht (Halogen- oder Metaldampf-Lampen).

Dank der guten Windwiderstand, auch bei voller Höhe, durch verstellbare Stabilisatoren, sind diese Maschinen äußerst zuverlässig für Anwendungen in abgelegenen Gegenden.

Modello Model Modell	Potenza Gruppo Elettrogeno Generating Set Power power Generator		Tensione Voltage Spannung	Tipo Motore Engine type Motorentyp	Giri Motore Engine rpm Motor U/min	Alimentazione Fuel Kraftstoff	Altezza Height Höhe		Cons. ¼ carico Con. ¼ load Verbrauch bei ¼ Last	Serbatoio Tank Capacity Tank		
	[KVA]	[KW]										
EY 5TFB	5,5	4,4	230	HONDA GX270	3000	B	1,6	6	5,5	6	280	1700 1300 2350
EY 5TFD	5	4	230	KOHLER KD350	3000	D	1	10	5,5	10	322	1700 1300 2350
EY LTF1500H	10	8	230	PERKINS 403A11G	1500	D	2,3	100	9	100	800	4300 1320 1730
EY LTF400J	10	8	230	PERKINS 403A11G	1500	D	2,3	100	9	100	800	4300 1320 1730
EY LTF1000J	10	8	230	PERKINS 403A11G	1500	D	2,3	100	9	100	800	4300 1320 1730
EY LTF185L	10	8	230	PERKINS 403A11G	1500	D	2,3	100	9	100	800	4300 1320 1730

Legenda / Legend / Legende: B = Benzina / Gasoline / Benzin D = Diesel