

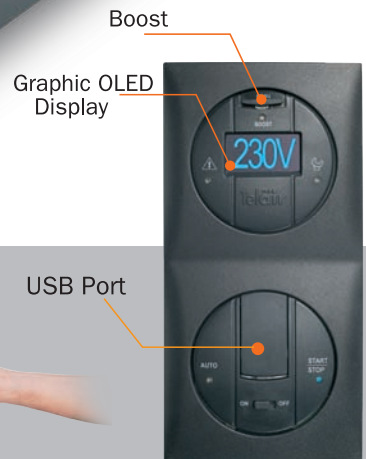


Generatoren

Technische gegevens	Model	Motor	Wisselstroom- generator	Max. vermogen	Frequentie- vervorming	Startsysteem	Geluidsniveau
	TIG 6000B BENZINE 230 Vac	Yamaha MZ300	Inverter	5,2 kW - 230V 10A / 13,5Vdc	50 Hz 1%	Electric	54-68 dBA (7m)
	TIG 6000G GAS 230 Vac	Yamaha MZ300	Inverter	5 kW - 230V 10A / 13,5Vdc	50 Hz 1%	Electric	54-68 dBA (7m)
	TIG 3100B BENZINE 230 Vac	Yamaha MZ175	Inverter	2,7 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	52-60 dBA (7m)
	TIG 3100G GAS 230 Vac	Yamaha MZ175 GAS	Inverter	2,7 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	52-60 dBA (7m)
	TIG 3000D DIESEL 230 Vac	HATZ 1B20 V	Inverter	2,5 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 1%	Electric	58-61 dBA (7m)
	ENERGY 2510 G GAS 230 Vac	Yamaha MZ175 GAS	Sinchron 2 poles	2,5 kW - 230V 10A / 12Vdc	50 Hz 5%	Electric	58 dBA (7m)
	ENERGY 2510B BENZINE 230 Vac	Yamaha MZ175	Sinchron 2 poles	2,5 kW - 230V 10A / 13,3Vdc	50 Hz 5%	Electric Manual	58 dBA (7m)
	ECOENERGY GAS 12 Vdc	TELAIR	-	25A / 12Vdc		Electric	51 dBA (7m)

Max. brandstofverbruik	Afmetingen	Gewicht	Bedieningspaneel met 5 m kabel	Rubberveer bevestiging of vloerbevestiging	Teleco HUB CI-BUS	OPTIE
0,47 kg /KW/h Benzine	34x65,5x46,5cm ▲ ► ▼	79 kg				 Teleco App
0,39 kg /KW/h Gas	34x65,5x46,5cm ▲ ► ▼	80 kg				
0,39 Kg /KW/h Benzine	27,5x51,5x39cm ▲ ► ▼	52 kg				 Teleco App
0,4 Kg /KW/h Gas	27,5x51,5x39cm ▲ ► ▼	53 kg				
0,34 kg /KW/h Diesel	41x58,5x46,5cm ▲ ► ▼	87 kg				 Teleco App
1,2 Kg/h Gas	29,5x55,5x38,5cm ▲ ► ▼	60 kg				Automatische starter
1,2 Lt/h Benzine	29,5x55,5x38,5cm ▲ ► ▼	58 kg				Automatische starter
0,27 Kg/h Gas	56,5x38x25cm ▲ ► ▼	19 Kg				

TIG 6000 B Generator op Benzine met Inverter



 230 Vac

- Roestvrij stalen deur
- Uitschuif systeem
- 2 bevestigingssystemen
- Variabele toerentalregeling



De TIG 6000B is een 230Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een benzinemotor. Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling is het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld benzineverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf.

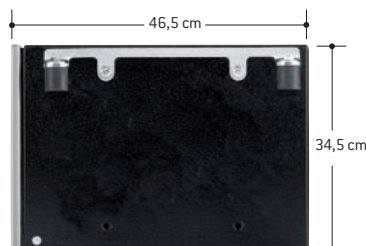
Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn.

De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting.

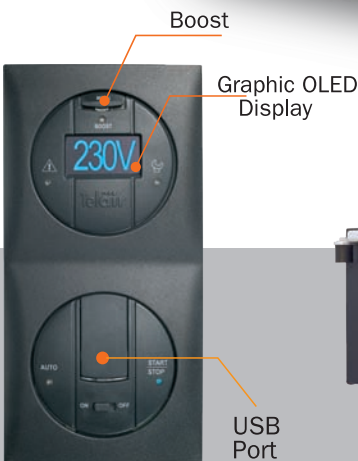
De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.



Technische gegevens	TIG 6000 B
Motor	YAMAHA MZ 300
Toerental	2400 - 3600 rpm
Max. vermogen	5,2 KW - 230V 10 A / 13,5Vdc
Frequentie	50 Hz
Vervorming	1%
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	54-68 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,47 kg/kW/h
Afmetingen	34,5x65,5x46,5 cm ↑ → ↘
Gewicht	79 kg.

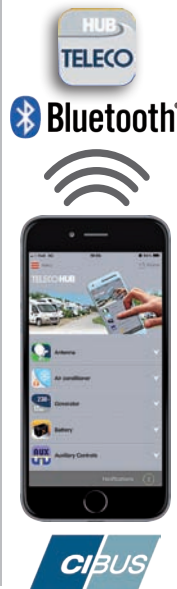


TIG 6000 G Generator op Gas met Inverter



- Roestvrij stalen deur
- Uitschuif systeem
- 2 bevestigingsystemen
- Variabele toerentalregeling

Technische gegevens	TIG 6000 G
Motor	YAMAHA MZ 300
Toerental	2400 - 3600 rpm
Max. vermogen	5 kW - 230V 10 A / 13,5Vdc
Frequentie	50 Hz
Vervorming	1%
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	54-68 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,39 kg/KW/h
Afmetingen	34,5x65,5x46,5 cm ↑ → ↘
Gewicht	80 kg.

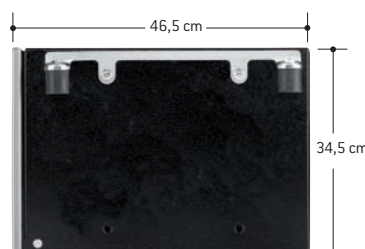


De TIG 6000D is een 230 Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een motor op gas (LPG). Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling is het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld benzineverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf.

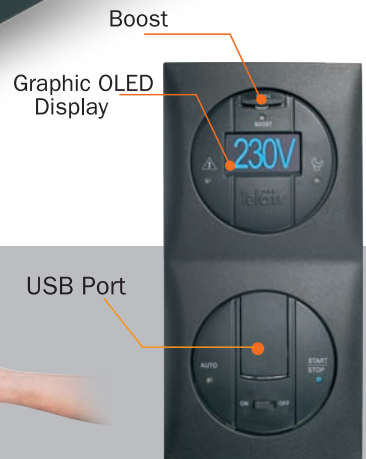
Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn.

De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting.

De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.



TIG 3100 B Generator op Benzine met Inverter



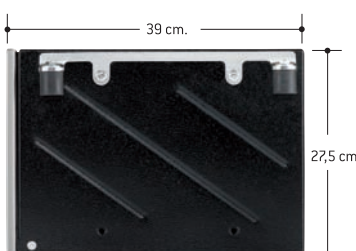
 230 Vac

- Roestvrij stalen deur
- Uitschuif systeem
- 2 bevestigingssystemen
- Variabele toerentalregeling

De TIG 3100B is een 230Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een benzinemotor. Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling is het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld benzineverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf. Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn. De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting. De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.



Technische gegevens	TIG 3100 B
Motor	YAMAHA MZ 175
Toerental	2700 - 3900 rpm
Max. vermogen	2,7 KW - 230V 10 A /13,3Vdc
Frequentie	50 Hz
Vervorming	1%
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	52-60 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,39 kg/kW/h
Afmetingen	27,5x51,5x39 cm ↑ → ↘
Gewicht	52 kg.



TIG 3100 G Generator op Gas met Inverter



Boost



Graphic OLED Display

USB Port



 230 Vac

- Roestvrij stalen deur
- Uitschuif systeem
- 2 bevestigingsystemen
- Variabele toerentalregeling

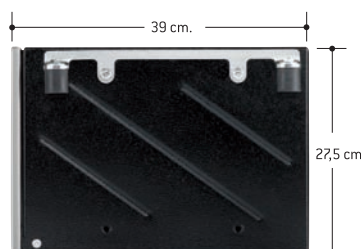
Technische gegevens	TIG 3100 G
Motor	YAMAHA MZ 175
Toerental	2700 - 3900 rpm
Max. vermogen	2,7 KW - 230V 10 A / 13,3Vdc
Frequentie	50 Hz
Vervorming	1%
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	52-60 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,4 kg/KW/h
Afmetingen	27,5x51,5x39 cm ↑ → ↘
Gewicht	53 kg.



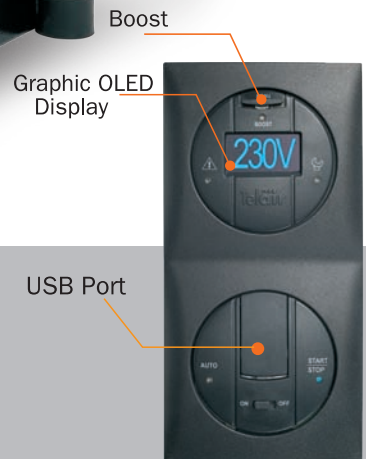
De TIG 3100D is een 230Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een gasmotor. Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling is het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld gasverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf.

Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn.

De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting. De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.

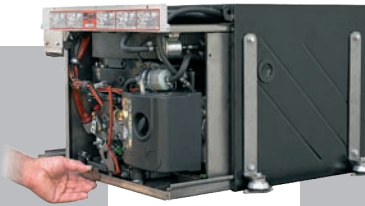


TIG 3000 D Generator op Diesel met Inverter



 230 Vac

- Roestvrij stalen deur
- Uitschuif systeem
- 2 bevestigingssystemen
- Variabele toerentalregeling



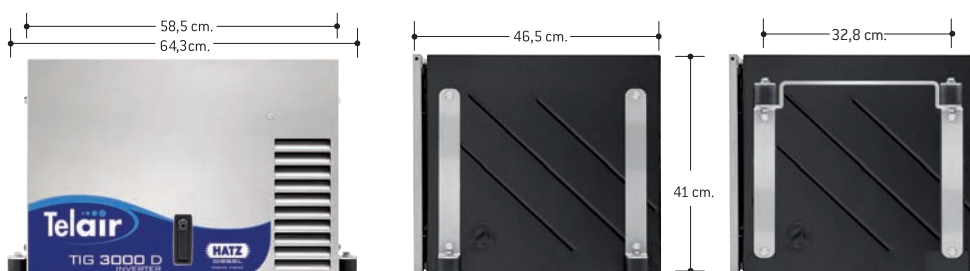
De TIG 3000D is een 230Vac generator van de nieuwste generatie met invertertechnologie, die wordt aangedreven door een dieselmotor. Door een ultramoderne elektronische besturing met een variabele toerentalregeling is het mogelijk om een uiterst laag geluidsniveau te verkrijgen in combinatie met een zeer laag gemiddeld dieselverbruik. Dankzij de invertertechnologie kan er een zeer stabiele spanning voortgebracht worden met een zuivere sinusgolf.

Het afstandsbedieningspaneel, met een moderne vormgeving en voorzien van een grafisch display, verstrekt alle informatie over de werking van de generator aan de gebruiker. Controle van het oliepeil, de bedrijfstemperatuur en het stroomverbruik met automatische uitschakeling van de motor indien de waarden buiten de standaard zijn. De werking van de generator kan op HANDMATIG of AUTOMATISCH worden ingesteld (indien de generator ook als acculader wordt gebruikt) en de generator is verder voorzien van een BOOST knop die gebruikt kan worden als het nodig is om het vermogen tijdelijk te verhogen voor een erg hoge elektrische belasting.

De generator is bovendien voorzien van een speciale interface waardoor het mogelijk is om de nieuwe Teleco-Hub App te gebruiken om de generator via een iOS of Android smartphone op afstand uit te kunnen schakelen en te bedienen.



Technische gegevens	TIG 3000 D
Motor	HATZ 1B20 V
Toerental	2400 - 3200 rpm
Max. vermogen	2,5 kW - 230V 10 A /13,3Vdc
Frequentie Vervorming	50 Hz 1%
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	58-61 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,34 kg/kW/h
Afmetingen	41x58,5x46,5 cm ↑ → ↘
Gewicht	87 kg.





Energy 2510 G Generator op Gas



 230 Vac



- Paneel voor afstandsbediening
- Deur in roestvrij staal
- Uitneembaar interieur
- 2 bevestigingssystemen

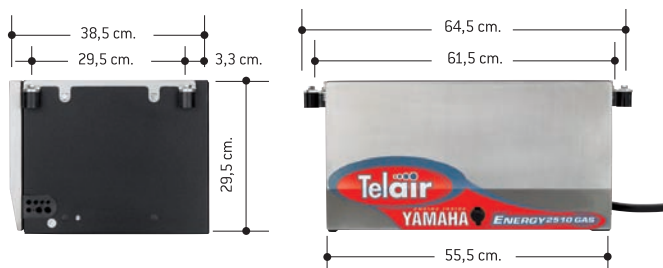


Option **ASP**
Automatic Starter Control Panel

Bijzonder stille gasgenerator met een Yamaha motor, geplaatst in een geluidsarme metalen kast. Is uitgerust met een volledig automatisch elektronisch startsysteem met een afstandsbedieningspaneel en 5 meter kabel en is bovendien uitgerust met: een totaal- en deeluren-teller, gasreserve- en oliepeilcontrolelampjes, een signaleringselement "temperatuur hoog" waardoor de motor automatisch afslaat. Ingebouwde batterijlader van 12 Volt/10A. Uitschuifbare ladebodem voor makkelijk onderhoud aan de generator. 2 bevestigingssystemen. Met het paneel ASP is de automatische in- en uitschakeling mogelijk als de generator met de bijbehorende accu op een acculader (230/12 Volt) aangesloten is.

Technische gegevens	Energy 2510 G
Motor	YAMAHA MZ 175
2 polige wisselstroomgenerator	Synchrón
Max. vermogen	2,5 kW - 230V 10 A / 12Vdc
Frequentie	50 Hz
Vervorming	
Startsysteem	Electric
Geluidsniveau	58 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	0,8 kg/h
Afmetingen	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↘
Gewicht	60 kg

ENERGY 2510 G



Energy 2510 B Generator op Benzine



 230 Vac



Option **ASP**
Automatic Starter Control Panel



- Paneel voor afstandsbediening
- Deur in roestvrij staal
- Uitneembaar interieur
- 2 bevestigingsystemen

Technische gegevens	Energy 2510 B
Motor	YAMAHA MZ 175
2 polige wisselstroomgenerator	Syncron
Max. vermogen	2,5 kW - 230V 10 A / 12Vdc
Frequentie Vervorming	50 Hz
Startsysteem	Electric / Manual
Geluidsniveau	58 dBA (7m)
Max. brandstofverbruik	1,2 Lt/h
Afmetingen	29,5x55,5x38,5 cm ↑ → ↘
Gewicht	60 kg.

Bijzonder stille benzinegenerator met een Yamaha motor, geplaatst in een geluidsarme metalen kast. Is uitgerust met een volledig automatisch elektronisch startsysteem met een afstandsbedieningspaneel en 5 meter kabel en is bovendien uitgerust met: een totaal- en deellurenteller, benzinereserve- en oliepeilcontrolelampjes, een signaleringselement "temperatuur hoog" waardoor de motor automatisch afslaat. Ingebouwde batterijlader van 12 Volt/10A. Uitschuifbare ladebodem voor makkelijk onderhoud aan de generator.

Met het paneel ASP is de automatische in- en uitschakeling mogelijk als de generator met de bijbehorende accu op een acculader (230/12 Volt) aangesloten is.

ENERGY 2510 B

