



Mit der GEN Distribution-Line bietet Heinzinger eine Serie von kompakten Schaltnetzteilen zur Systemintegration an. Die GEN-Geräte liefern DC-Spannungen bis 600 Volt in Leistungsklassen zwischen 750 und 15000 Watt bei kompakten Abmessungen. Durch die 19"-Bauform eignen sie sich ideal zum Aufbau komplexer Stromversorgungssysteme. Heinzinger kann die Geräte an unterschiedlichste Applikationen und Steuerungssysteme anpassen und als steckerfertiges System liefern.

Die GEN-Netzgeräte der Distribution-Line eignen sich für Anwendungen mit knappen Platzverhältnissen und komplexen Steuerungsaufgaben wie z.B. in Burn-In-Testsystemen. Neben der Frontplattenbedienung verfügen die Geräte standardmäßig über Analog- und Digitalschnittstellen und lassen sich so in Automatisierungsabläufe integrieren. Der Parallel- und Serien-Betrieb zur Strom- oder Spannungserhöhung ist möglich.

Mit der Heinzinger Distribution-Line stehen allen Anwendern von Schaltnetzteilen qualitativ hochwertige Produkte mit interessanten Features zur Verfügung. Rund um diese Produkte wird ein breites Spektrum an Dienstleistungen, von der Projektierung bis hin zur Inbetriebnahme und dem After-Sales-Service angeboten. Die Netzgeräte der Distribution-Serie komplettieren wir auch zu kundenspezifischen System-Lösungen, die wir auf Basis dieser Schaltnetzteiltypen aufbauen.

*The Heinzinger GEN Distribution Line provides compact switch-mode power supplies for integration into systems. GEN units offer DC voltages up to 600 Volt at 750 to 15000 Watt output power and small package dimensions. The 19" rack design is ideal for the assembly of complex power supply systems. Heinzinger can adapt the units to the customer's application and control system requirements and deliver them pre-assembled and ready to plug in.*

*GEN Distribution Line power supplies are suited for applications with demanding control requirements, such as burn-in test systems, and where space is scarce. Apart from controls on the front of the unit, an analog and digital interface is standard, allowing easy integration into automated systems. Parallel or serial wiring to increase the output current or voltage is possible.*

*The Heinzinger Distribution Line offers all users of switched mode power supplies high quality products with interesting features. Along with these products, Heinzinger offers a broad spectrum of services, from planning through commissioning and after-sales service. On request, we can customize all Distribution Line power supplies to specified system solutions, based on our switched mode technology.*

## Funktionsbeschreibung

Die GEN-Netzgeräte der Distribution-Line arbeiten als primärgetaktete Schaltnetzteile. Dieses Netzeilkonzept verbindet kompakte Abmessungen mit hoher Leistungsdichte und gutem Wirkungsgrad. Die Netzeile bieten als ½19"- oder 19"-Einschub mit 1HE bis 3HE Leistung von 750 W bis 15 kW. Eine Einstellung der Ausgangswerte erfolgt über verschleißfreie digitale Encoder (Inkrementgeber), getrennt für Spannung und Strom, umschaltbar für Grob-/Feinregelung. Ebenso lassen sich Spannungsober- und -untergrenzen voreinstellen. Die Anzeige von Spannung und Strom erfolgt über Digitalanzeigen, Regelzustände werden über LED angezeigt. Zur Fernsteuerung und Automatisierung lassen sich die Geräte wahlweise über eine analoge Programmierung (0...5V oder 0...10V) oder über Digitalschnittstellen (RS232/RS485) ansteuern. Optional ist eine eingebaute Ethernet/LAN oder IEEE 488.2 SCPI (GPIB) Schnittstelle erhältlich. Eine Parallel- oder Reihenschaltung ist ebenfalls möglich, im Parallelbetrieb arbeiten die Geräte mit „active current sharing“. Die Geräte können sowohl als Konstantspannungs- wie auch Konstantstromquelle eingesetzt werden. Der Übergang zwischen den Regelungsarten erfolgt automatisch.

## Functional Description

*GEN Distribution Line power supplies are primary switched. This concept combines small dimensions with high power density and efficiency. These power supplies are available as ½19" or 19" racks (1-3U) in the power classes 750 W to 15 kW.*

*A wear-resistant digital encoder (incremental transducer) is provided for output setup, separately for output voltage and current, adjustable for coarse or fine. The upper and lower voltage limit may also be pre-set. Voltage and current is read on a digital display. The control mode condition is indicated on a LED. For remote control and automation, the systems may be accessed via analog programming (0...5V or 0...10V) or digital interface (RS232/RS458). An integrated Ethernet/LAN or IEEE 488.2 (GPIB) interface is available as an option. Parallel or serial wiring is also possible. In parallel mode, the systems use „active current sharing“. The systems may be used as voltage or current sources. The transition between the two control modes is automatic.*

## Details

- Ausgangsleistungen 750/1.500/2.400/3.300/5.000/10.000/15.000 Watt
- Ausgangsspannungen bis 600 Volt
- Ausgangströme bis 1000 Ampere
- Im kompakten Gehäuse, als 19"-Einschub
- Weitbereichseingang
- Shut-Down-Funktion
- Einstellbare OVP und UVL
- Sense-Anschluss
- Parallelbetrieb mit „active current sharing“
- Betrieb im CV-Mode oder CC-Mode möglich, mit automatischem Übergang
- Tastensperre
- Anzeige des Funktionszustandes mit LED
- Digitalanzeigen jeweils für Spannung und Strom
- Einstellung der Ausgangswerte über jeweils ein Potentiometer für Spannung und Strom mit Grob-/Feineinstellung
- Fernsteuer- und erweiterbar durch eingebaute analoge und digitale Schnittstelle
- Last Setting Memory Funktion
- Diverse Softwaretreiber für Windows®, Labview® und Labwindows® sind erhältlich.

## Highlights

- Output power 750/1,500/2,400/3,300/5,000/10,000/15,000 Watt
- Output voltage up to 600 Volt
- Output current up to 1000 Ampere
- Compact 19" rack
- Wide range input
- Shut-down function
- Programmable OVP and UVL
- Sense input
- Parallel operation mode using „active current sharing“
- CV-mode or CC-mode operation, with automatic transition
- Key lock
- LED for source mode indication
- Digital displays, separate for voltage and current
- Setup of output voltage and current by mean of separate, integrated potentiometers providing coarse and fine adjustment.
- Remote control and extension by means of the integrated analog and digital interfaces
- Last setting memory function
- Software drivers available for Windows®, Labview® and Labwindows®

**Technical description****General**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Function            | High performance switching power supply |
| Input voltage       | see type list                           |
| Input frequency     | 47 ... 63Hz                             |
| Power factor        | 0,99 typ.                               |
| Ambient temperature | 0°C ... 50°C                            |

**Displays**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Output voltage            | 4-digits digital display |
| Output current            | 4-digits digital display |
| Voltage control (CV-mode) | LED                      |
| Current control (CC-mode) | LED                      |

**Output**

|   |   |
|---|---|
| Discharge time<br>(Down prog. with unloaded output) | <1,1s (up 60V), < 4s<br>(80 to 600V)                |
| Output voltage                                      | isolated<br>( $V_{out} < 60V$ is SELV)              |
| Output terminals                                    | 6 to 60V (bus-bars),<br>80 to 600V (terminal block) |

**Interfaces for remote control (built in)**

|  |
|--|
| Analog 0 to 5 or 0 to 10V (user selectable)  |
| Digital RS232  |
| Digital RS485  |
| Ethernet (LXI Compliant LAN) or IEEE488 optional<br>analog 4...20mA or isolated 0...10V optional |

**Warranty****5 years**

For more technical details ask for GEN-series datasheet.

**Voltage stabilization**

|   |  |
|---|--|
| Setting range   | approx. 0% to 100% $U_{nom}$                     |
| Line regulation<br>(at 85-132VAC or 170-265VAC,<br>constant load) | 0,01% of $U_{nom}$ + 2mV                         |
| Load regulation (on load<br>step from 0% to 100%)                 | 0,01% of $U_{nom}$ + 2mV                         |
| Response time<br>(on load current change from<br>10% to 90%)      | less than 1ms (up to 100V<br>model), 2ms (>100V) |
| Stability<br>(under constant conditions)                          | 0,05% of $U_{nom}$ over 8h                       |
| Temperature coefficient   | 100ppm /K after 30min<br>warm up (150ppm-3300W)  |
| Ripple rms 5Hz to 1 Mhz   | 8- 60mV (model depended)                         |

**Current stabilization**

|  |   |
|--|---|
| Setting range  | approx. 0,4% to 100% $I_{nom}$                  |
| Line regulation<br>(at 85-132VAC or 170-265VAC,<br>constant load)                  | 0,01 % $I_{nom}$ + 2mA                          |
| Load regulation<br>(on output voltage change of around<br>±10% due to load change) | 0,01 % $I_{nom}$ + 5mA                          |
| Stability<br>(under constant conditions)   | 0,05% of $I_{nom}$ over 8h                      |
| Temperature coefficient  | 100ppm /K after 30min<br>warm up (200ppm-3300W) |
| Ripple rms 5Hz to 1 Mhz.   | 12 - 400mA<br>(model depended)                  |

**Scope of supply**

- GEN unit according to type description
- Interface cable
- User manual (English)

**Zubehör / Optionen**

- Ethernet (LXI Compliant LAN) oder IEEE488 Schnittstelle als GPIB-Interface zur Steuerung der GEN-Geräte, zusätzlich zur eingebauten RS232/RS485-Schnittstelle. Ermöglicht auch den Master-Slave-Betrieb mit Ansteuerung von bis zu 31 Geräten über den internen Kommunikations-Bus.
- 19" Einbaurahmen, 1HE. Zur Montage von ein oder zwei GENH nebeneinander in einem 19"-Rack bei nur 1HE Platzbedarf.

**Accessories / Options**

- Ethernet (LXI Compliant LAN) or IEEE488 interface (GPIB) additional to built in RS232/RS485 interface for digital control. Master Slave mode with control of up to 31 units via internal communication bus is possible.
- 19" rack mounting kit, 1U. To install one or two units GENH side-by-side in a standard 19" Rack in only 1U height.

**Kundenlösungen**

Auf Grundlage der Distribution-Line können wir unterschiedlichste Komplettkonfigurationen, abgestimmt auf die jeweilige Applikation, anbieten. Geräte in anderer Bauform und mit anderen Leistungsdaten sind auf Anfrage ebenfalls verfügbar.

**Customer specific solutions**

With the Distribution Line, we can provide varying pre-configured solutions for individual applications. Versions with different cabinets or power-specifications are available on request.

**Typenübersicht / Product Summary Distribution Line GEN 750 / 1500 / 2400**

| Typ / Type            | Spannung / Voltage [V DC] | Strom / Current [A] | Leistung / Power [W] | Bestellnummer / Part Number GEN 19" | GENH 1/2 19" |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|
| <b>GEN 6 - 100</b>    | 6                         | 100                 | 600                  | <b>00.250.105.1</b>                 |              |
| <b>GEN 6 - 200</b>    | 6                         | 200                 | 1200                 | <b>00.250.106.1</b>                 |              |
| <b>GEN 8 - 90</b>     | 8                         | 90                  | 720                  | <b>00.250.107.1</b>                 |              |
| <b>GEN 8 - 180</b>    | 8                         | 180                 | 1440                 | <b>00.250.108.1</b>                 |              |
| <b>GEN 8 - 300</b>    | 8                         | 300                 | 2400                 | <b>00.250.150.1</b>                 |              |
| <b>GEN 10 - 240</b>   | 10                        | 240                 | 2400                 | <b>00.250.151.1</b>                 |              |
| <b>GEN 12,5 - 60</b>  | 12,5                      | 60                  | 750                  | <b>00.250.109.1</b>                 |              |
| <b>GEN 12,5 - 120</b> | 12,5                      | 120                 | 1500                 | <b>00.250.110.1</b>                 |              |
| <b>GEN 16 - 150</b>   | 16                        | 150                 | 2400                 | <b>00.250.152.1</b>                 |              |
| <b>GEN 20 - 38</b>    | 20                        | 38                  | 760                  | <b>00.250.111.1</b>                 |              |
| <b>GEN 20 - 76</b>    | 20                        | 76                  | 1520                 | <b>00.250.112.1</b>                 |              |
| <b>GEN 20 - 120</b>   | 20                        | 120                 | 2400                 | <b>00.250.153.1</b>                 |              |
| <b>GEN 30 - 25</b>    | 30                        | 25                  | 750                  | <b>00.250.113.1</b>                 |              |
| <b>GEN 30 - 50</b>    | 30                        | 50                  | 1500                 | <b>00.250.114.1</b>                 |              |
| <b>GEN 30 - 80</b>    | 30                        | 80                  | 2400                 | <b>00.250.154.1</b>                 |              |
| <b>GEN 40 - 19</b>    | 40                        | 19                  | 760                  | <b>00.250.115.1</b>                 |              |
| <b>GEN 40 - 38</b>    | 40                        | 38                  | 1520                 | <b>00.250.116.1</b>                 |              |
| <b>GEN 40 - 60</b>    | 40                        | 60                  | 2400                 | <b>00.250.155.1</b>                 |              |
| <b>GEN 50 - 30</b>    | 50                        | 30                  | 1500                 | <b>00.250.129.1</b>                 |              |
| <b>GEN 60 - 12,5</b>  | 60                        | 12,5                | 750                  | <b>00.250.117.1</b>                 |              |
| <b>GEN 60 - 25</b>    | 60                        | 25                  | 1500                 | <b>00.250.118.1</b>                 |              |
| <b>GEN 60 - 40</b>    | 60                        | 40                  | 2400                 | <b>00.250.156.1</b>                 |              |
| <b>GEN 80 - 9,5</b>   | 80                        | 9,5                 | 760                  | <b>00.250.119.1</b>                 |              |
| <b>GEN 80 - 19</b>    | 80                        | 19                  | 1520                 | <b>00.250.120.1</b>                 |              |
| <b>GEN 80 - 30</b>    | 80                        | 30                  | 2400                 | <b>00.250.157.1</b>                 |              |
| <b>GEN 100 - 7,5</b>  | 100                       | 7,5                 | 750                  | <b>00.250.121.1</b>                 |              |
| <b>GEN 100 - 15</b>   | 100                       | 15                  | 1500                 | <b>00.250.122.1</b>                 |              |
| <b>GEN 100 - 24</b>   | 100                       | 24                  | 2400                 | <b>00.250.158.1</b>                 |              |
| <b>GEN 150 - 5</b>    | 150                       | 5                   | 750                  | <b>00.250.123.1</b>                 |              |
| <b>GEN 150 - 10</b>   | 150                       | 10                  | 1500                 | <b>00.250.124.1</b>                 |              |
| <b>GEN 150 - 16</b>   | 150                       | 16                  | 2400                 | <b>00.250.159.1</b>                 |              |
| <b>GEN 300 - 2,5</b>  | 300                       | 2,5                 | 750                  | <b>00.250.125.1</b>                 |              |
| <b>GEN 300 - 5</b>    | 300                       | 5                   | 1500                 | <b>00.250.126.1</b>                 |              |
| <b>GEN 300 - 8</b>    | 300                       | 8                   | 2400                 | <b>00.250.160.1</b>                 |              |
| <b>GEN 600 - 1,3</b>  | 600                       | 1,3                 | 780                  | <b>00.250.127.1</b>                 |              |
| <b>GEN 600 - 2,6</b>  | 600                       | 2,6                 | 1560                 | <b>00.250.128.1</b>                 |              |
| <b>GEN 600 - 4</b>    | 600                       | 4                   | 2400                 | <b>00.250.161.1</b>                 |              |

**Input voltage**

GEN 750W/1500W: wide range, 85...265V, single phase, 47...63Hz

GEN 2400W: 170...265V, single phase, 47...63Hz, 3-phase 208V on request

**Enclosure**

GENH 750W: 1/2 19"-chassis: width 214mm, height 43,6mm, depth 437mm (excluding connectors, handles etc.); weight: 4,5kg

GEN 750W / 1500W: 19"-chassis: width 19" (423mm), height 1U (43,6mm) depth 436mm (excluding connectors, handles etc.); weight: 7 / 8,5kg

GEN 2400W: 19"-chassis: width 19" (423mm), height 1U (43,6mm) depth 486mm (excluding connectors, handles etc.); weight: 12kg



GEN 750W, 1/2 19" Chassis



GEN 750W / 1500W / 2400W

**Typenübersicht / Product Summary Distribution Line GEN 3300 / 5000**

| Typ / Type            | Spannung / Voltage<br>[V DC] | Strom / Current<br>[A] | Leistung / Power<br>[W] | Bestellnummer / Part Number |
|-----------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| <b>GEN 8 - 400</b>    | 8                            | 400                    | 3200                    | <b>00.250.130.1</b>         |
| <b>GEN 8 - 600</b>    | 8                            | 600                    | 4800                    | <b>00.250.170.1</b>         |
| <b>GEN 10 - 330</b>   | 10                           | 330                    | 3300                    | <b>00.250.131.1</b>         |
| <b>GEN 10 - 500</b>   | 10                           | 500                    | 5000                    | <b>00.250.171.1</b>         |
| <b>GEN 15 - 220</b>   | 15                           | 220                    | 3300                    | <b>00.250.132.1</b>         |
| <b>GEN 16 - 310</b>   | 16                           | 310                    | 4960                    | <b>00.250.172.1</b>         |
| <b>GEN 20 - 165</b>   | 20                           | 165                    | 3300                    | <b>00.250.133.1</b>         |
| <b>GEN 20 - 250</b>   | 20                           | 250                    | 5000                    | <b>00.250.173.1</b>         |
| <b>GEN 30 - 110</b>   | 30                           | 110                    | 3300                    | <b>00.250.134.1</b>         |
| <b>GEN 30 - 170</b>   | 30                           | 170                    | 5100                    | <b>00.250.174.1</b>         |
| <b>GEN 40 - 85</b>    | 40                           | 85                     | 3400                    | <b>00.250.135.1</b>         |
| <b>GEN 40 - 125</b>   | 40                           | 125                    | 5000                    | <b>00.250.175.1</b>         |
| <b>GEN 60 - 55</b>    | 60                           | 55                     | 3300                    | <b>00.250.136.1</b>         |
| <b>GEN 60 - 85</b>    | 60                           | 85                     | 5100                    | <b>00.250.176.1</b>         |
| <b>GEN 80 - 42</b>    | 80                           | 42                     | 3360                    | <b>00.250.137.1</b>         |
| <b>GEN 80 - 65</b>    | 80                           | 65                     | 5200                    | <b>00.250.177.1</b>         |
| <b>GEN 100 - 33</b>   | 100                          | 33                     | 3300                    | <b>00.250.138.1</b>         |
| <b>GEN 100 - 50</b>   | 100                          | 50                     | 5000                    | <b>00.250.178.1</b>         |
| <b>GEN 150 - 22</b>   | 150                          | 22                     | 3300                    | <b>00.250.139.1</b>         |
| <b>GEN 150 - 34</b>   | 150                          | 34                     | 5100                    | <b>00.250.179.1</b>         |
| <b>GEN 200 - 16,5</b> | 200                          | 16,5                   | 3300                    | <b>00.250.142.1</b>         |
| <b>GEN 200 - 25</b>   | 200                          | 25                     | 5000                    | <b>00.250.182.1</b>         |
| <b>GEN 300 - 11</b>   | 300                          | 11                     | 3300                    | <b>00.250.140.1</b>         |
| <b>GEN 300 - 17</b>   | 300                          | 17                     | 5100                    | <b>00.250.180.1</b>         |
| <b>GEN 400 - 13</b>   | 400                          | 13                     | 5200                    | <b>00.250.183.1</b>         |
| <b>GEN 500 - 10</b>   | 500                          | 10                     | 5000                    | <b>00.250.184.1</b>         |
| <b>GEN 600 - 5.5</b>  | 600                          | 5,5                    | 3300                    | <b>00.250.141.1</b>         |
| <b>GEN 600 - 8.5</b>  | 600                          | 8,5                    | 5100                    | <b>00.250.181.1</b>         |

***Input voltage***

GEN 3300W / GEN 5000W: wide range, 342...460V, 3-phase,  
47...63Hz, 3-phase 208V on request

***Enclosure***

GEN 3300W / GEN 5000W: 19"-chassis:  
width 19" (423mm), height 2U (88mm) depth 443mm  
(excluding connectors, handles etc.); weight: 13kg / 16 kg



GEN 3300W / 5000W

## Typenübersicht / Product Summary Distribution Line GEN 10000 / 15000

| Typ / Type            | Spannung / Voltage [V DC] | Strom / Current [A] | Leistung / Power [W] | Bestellnummer / Part Number |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>GEN 7.5 - 1000</b> | 7,5                       | 1000                | 7500                 | <b>00.250.200.1</b>         |
| <b>GEN 10 - 1000</b>  | 10                        | 1000                | 10000                | <b>00.250.201.1</b>         |
| <b>GEN 12.5 - 800</b> | 12,5                      | 800                 | 10000                | <b>00.250.202.1</b>         |
| <b>GEN 20 - 500</b>   | 20                        | 500                 | 10000                | <b>00.250.203.1</b>         |
| <b>GEN 25 - 400</b>   | 25                        | 400                 | 10000                | <b>00.250.204.1</b>         |
| <b>GEN 30 - 333</b>   | 30                        | 333                 | 10000                | <b>00.250.205.1</b>         |
| <b>GEN 40 - 250</b>   | 40                        | 250                 | 10000                | <b>00.250.206.1</b>         |
| <b>GEN 50 - 200</b>   | 50                        | 200                 | 10000                | <b>00.250.207.1</b>         |
| <b>GEN 60 - 167</b>   | 60                        | 167                 | 10000                | <b>00.250.208.1</b>         |
| <b>GEN 60 - 250</b>   | 60                        | 250                 | 15000                | <b>00.250.220.1</b>         |
| <b>GEN 80 - 125</b>   | 80                        | 125                 | 10000                | <b>00.250.209.1</b>         |
| <b>GEN 80 - 187.5</b> | 80                        | 187,5               | 15000                | <b>00.250.221.1</b>         |
| <b>GEN 100 - 100</b>  | 100                       | 100                 | 10000                | <b>00.250.210.1</b>         |
| <b>GEN 100 - 150</b>  | 100                       | 150                 | 15000                | <b>00.250.223.1</b>         |
| <b>GEN 125 - 80</b>   | 125                       | 80                  | 10000                | <b>00.250.211.1</b>         |
| <b>GEN 125 - 120</b>  | 125                       | 120                 | 15000                | <b>00.250.224.1</b>         |
| <b>GEN 150 - 66</b>   | 150                       | 66                  | 9900                 | <b>00.250.212.1</b>         |
| <b>GEN 150 - 100</b>  | 150                       | 100                 | 15000                | <b>00.250.225.1</b>         |
| <b>GEN 200 - 50</b>   | 200                       | 50                  | 10000                | <b>00.250.213.1</b>         |
| <b>GEN 200 - 75</b>   | 200                       | 75                  | 15000                | <b>00.250.226.1</b>         |
| <b>GEN 250 - 40</b>   | 250                       | 40                  | 10000                | <b>00.250.214.1</b>         |
| <b>GEN 250 - 60</b>   | 250                       | 60                  | 15000                | <b>00.250.227.1</b>         |
| <b>GEN 300 - 33</b>   | 300                       | 33                  | 9900                 | <b>00.250.215.1</b>         |
| <b>GEN 300 - 50</b>   | 300                       | 50                  | 15000                | <b>00.250.228.1</b>         |
| <b>GEN 400 - 25</b>   | 400                       | 25                  | 10000                | <b>00.250.216.1</b>         |
| <b>GEN 400 - 37.5</b> | 400                       | 37,5                | 15000                | <b>00.250.229.1</b>         |
| <b>GEN 500 - 20</b>   | 500                       | 20                  | 10000                | <b>00.250.217.1</b>         |
| <b>GEN 500 - 30</b>   | 500                       | 30                  | 15000                | <b>00.250.230.1</b>         |
| <b>GEN 600 - 17</b>   | 600                       | 17                  | 10200                | <b>00.250.218.1</b>         |
| <b>GEN 600 - 25</b>   | 600                       | 25                  | 15000                | <b>00.250.231.1</b>         |

### Input voltage

GEN 10000W / GEN 15000W: 400V (360/440V), 3-phase, 47...63Hz, 3-phase 208V or 480V on request

### Enclosure

GEN 10000W / GEN 15000W: 19"-chassis: width 19" (423mm), height 3U (133mm) depth 564mm (excluding connectors, handles etc.); weight: 43kg



GEN 10000 / 15000W