

For charging of GF gel-batteries

Rehab Charger



»We store
the world's energy«

Motive

Rehab Charger

For charging of GF gel-batteries

The GNB Industrial Power Rehab charger is specially de-signed for charging of GF gel-batteries used in e.g. electrically operated scooters.

The Rehab charger's automatic charging curve ensures high battery performance, reliability and long durability.

With the GNB Rehab charger the battery will be fully charged after only 10-12 hours. The batteries are simply charged over night and will be ready the following morning.

Overcharge will not occur as the Rehab charger automatically switches to maintenance charging when the battery is charged.

- > Compact and elegant design.
- > Waterproof. Electronics are molded.
- > Charging is microprocessor-controlled.

Technical data

Mains

1 phased 230 V (170-275 V) 45-60 Hz (<180V will reduce charging power)

Charging characteristics

IUIU

Rated voltage/current

24V / 8A

Measurements

98 x 198 x 43 mm

Weight

1,6 kg

Cables

Main: 2,2M, 3x1,0 mm²

Secondary: 1,5M, 1,5 mm²

Short circuit protected

Protected against wrong polarity and shortcircuit.

Charging

Yellow LED indicates that main charging is in progress.

Yellow + green LEDs indicate that the charger has switched to equalization charging.

Green LED indicates that the battery is now fully charged and can be used. Alternatively the maintenance charging can continue until the battery is to be used.

Protection

IP65

Permitted ambient temperature

-25° C to +40° C

Warning!

Batteries emit explosive gases during charging – therefore, always keep batteries away from open fire or sparks.

Please notice:

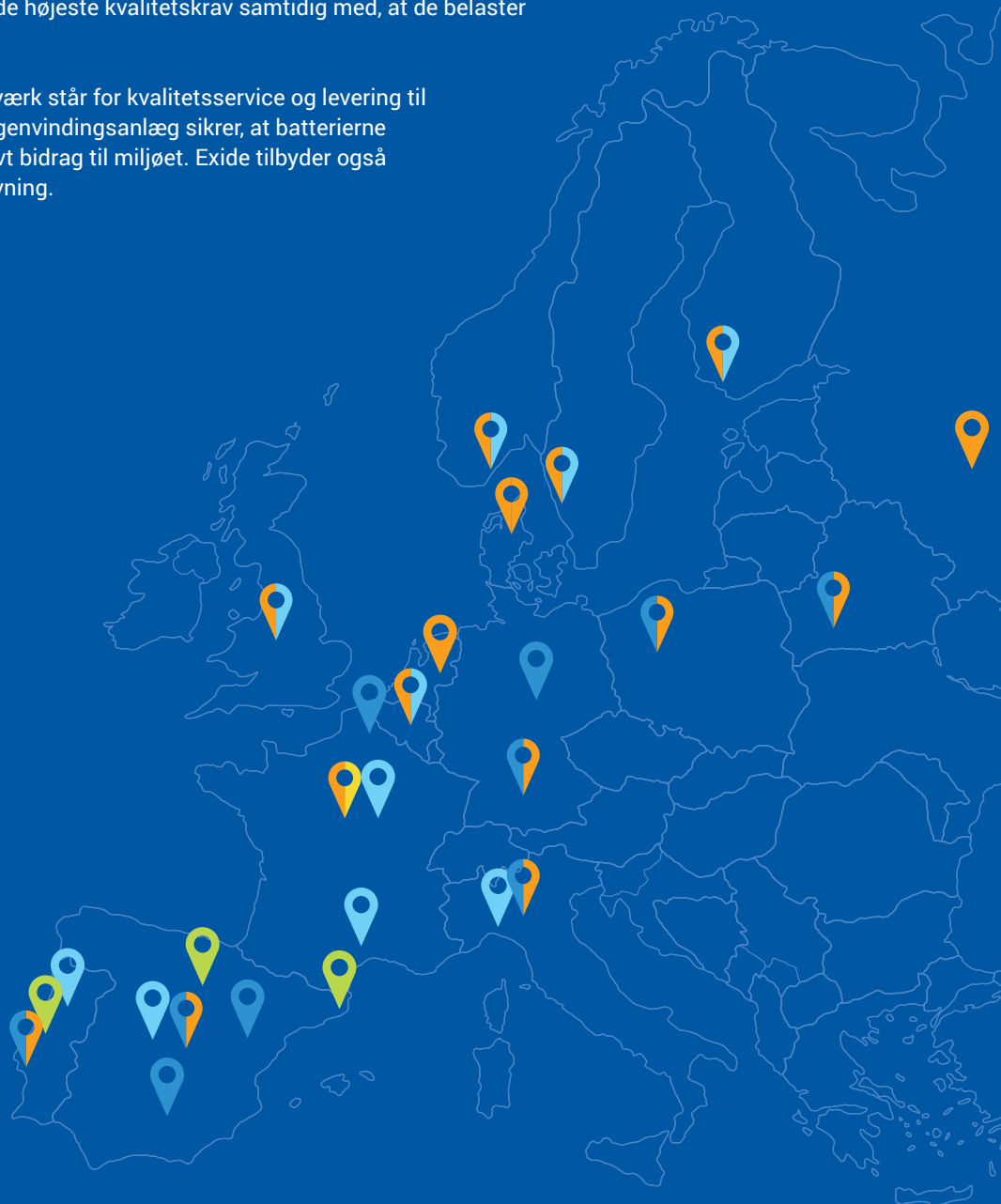
It is not permitted to replace the net cable.

Exide Technologies, der har aktiviteter i mere end 80 lande og over 120 års erfaring, er en af verdens største virksomheder inden for produktion og genanvendelse af blysyrebatterier. Virksomheden udvikler avancerede energilagringssystemer til både automobilbranchen og industrien generelt. Førende producenter af biler, lastbiler og gaffeltrucks har endvidere valgt Exide Technologies som deres OEM-leverandør. Exide leverer også etablerede og velkendte varemærker til eftermarkedet.

Exide Transportation producerer batterier til både lette køretøjer og erhvervskøretøjer samt til landbrugssektoren, marinsektoren og fritidssektoren. Industrial-markedet, der hører under divisionen **GNB Industrial Power**, omfatter effektive energilagringssystemer til Motive Power-applikationer som f.eks. gaffeltrucks, rengøringsmaskiner og andre elektriske køretøjer, der anvendes i industrien, samt Network Power-applikationer som f.eks. telekommunikationssystemer, vedvarende energianlæg og UPS-anlæg.

Exides ingeniører og teknikere har altid været helt i front, når det gælder udvikling af nye teknologiske løsninger. Exides ISO-/TS-certificerede fabrikker er en garanti for, at produkterne er fremstillet så effektivt som muligt, og at de opfylder de højeste kvalitetskrav samtidig med, at de belaster miljøet mindst muligt.

Exides store salgs- og distributionsnetværk står for kvalitetsservice og levering til aftalt tid. Virksomhedens topmoderne genvindingsanlæg sikrer, at batterierne genanvendes, og yder dermed et positivt bidrag til miljøet. Exide tilbyder også diverse ydelser, tilbehør og energirådgivning.



- Batterifabrikker
- Genvindingsanlæg
- Distributionscentre
- Europæisk hovedkontor
- Salgskontorer

Alle batterifabrikker er certificeret i henhold til ISO 9001
Alle startbatterifabrikker er certificeret i henhold til ISO/TS 16949
Alle batterifabrikker er certificeret i henhold til ISO 14001