

Bodenstromversorgungsgerät

250A Dauerbetrieb, 1000A Kurzzeitbetrieb, Ausgangsspannung 28 VDC für Motor-, Turbinen- und Turboprop-Flugzeuge sowie Helikopter für den militärischen und zivilen Bereich



Dieses Gerät zählt zur mittleren Leistungsklasse und ist zur Versorgung der Bordelektrik und Avionic von Flugzeugen und Helikoptern bestimmt. Aufgrund der hohen Kurzzeitleistung ist es speziell für **Startunterstützung** oder **Direktstart von Triebwerken** konzipiert.

Als Anbaumodell, Aufbaumodell und als Variante für den direkten Einbau in Plattformen und speziell für **Startunterstützung** oder **Direktstart von Helikoptern**.

Das Modell **APU 250-1000** ist besonders geeignet für **Hubschrauber-Plattformen** oder sonstigen tragenden Konstruktionen. Kompakte und praxisgerechte Bauart mit bewährter und überlastbarer **TRU-Technologie**. Es ist für den Innenraumeinsatz, für den Außenbereich, als Hangar-Modell zum Wandanbau oder Aufbau auf horizontalen Flächen geeignet.

Für mehrere **kraftvolle Startvorgänge** auch als leistungsfähiges Ladegerät zum schnellen Laden geeignet.

WEITERE EIGENSCHAFTEN

- Für Industrienetze oder Notstromaggregate
- Für Batterieladung, Service und Funktionschecks
- Wetterfeste Ausführung mit hoher Kurzzeitleistung
- Regengeschütztes Gehäuse
- Kurzzeitig 4-fach überlastbar
- Umweltfreundlich und ohne Hilfsbatterie
- Schlagfester Bordnetzstecker
- Robuste Anschlusskabel
- Riffelblechdach zur Begehung

