

## MOBILES SCHALTPULT AERO

Mit dieser Ausrüstung verfügt der Benutzer an einem einzigen Punkt über 7 Spannungstypen, die auf verschiedenen Ausgabepunkten verteilt sind.

### Technische Merkmale:

Foto nicht vertragsverbindlich

Versorgungsspannung: 3x400V + N + T

#### **Abmessungen:**

Länge : 1.300 mm  
Breite : 900 mm  
Höhe : 1.150 mm  
Masse : 480 Kg

Manövrierfähigkeit dank eines Handgriffs, zwei Schwenkrädern sowie zwei festen Rädern mit Bremse (zum Feststellen im Betrieb).

Netzkabel im Lieferumfang enthalten.



Aufprallschutz gewährleistet durch 8 trapezförmige Anschlagspuffer.  
Möglichkeit, die verschiedenen Kabel zum Verfahren am Handgriff aufzuwickeln.  
Ausgabebeispiel auf dem Modell AERO 2 (Code: 49A53002):

Spannungstyp	Steckertyp	Erhältliche Stecker
400V 50Hz	32A 3P + N + T	2
400V 50Hz	16A 3P + N + T	2
230V 50 Hz	16A 1P + N + T	2
12V 50 Hz	10A 2P	1
208V 400 Hz	40A 3P + N Aeronautik	1
120V 400 Hz	30A 2P + T	1
36V 400 Hz	16A 3P	1
28,5V DC	32A 2P	2
28,5V DC	63A 2P Aeronautik	1

### Ausrüstung:

- Druckknopf "Ein / Aus" allgemein
- Druckknopf "Ein / Aus" 400 Hz & DC
- "Nothalt"
- Verschiedene Leuchtanzeigen Signalgebung Betrieb / Störung

- Gewährleistung des Schutzes durch Trennschalter und Sicherung

### **Betriebliche Merkmale:**

Frequenz	Spannung	Strom	Leistung
400Hz	208V	40A	15 000 VA
400Hz	120V	30A	3.600 VA
400Hz	36V	16A	990 VA
50Hz	400V	63A	42.000 VA
50Hz	230V	32A	7.000 VA
50Hz	12V	10A	120 VA
DC	28,5Vcc	63A	1.700 VA



Foto nicht vertragsverbindlich

### **Achtung:**

Auf keinen Fall dürfen Sie die nachstehenden Leistungen der Signaltypen überschreiten:

- Bei 400Hz, 15 000 VA für alle Spannungen.
- Bei 50Hz, 42.000 VA für alle Spannungen.
- Bei 28,5Vcc, 1 700 VA.

Es ist anzumerken, dass das gesamte Material bei allen Spannungen und Signaltypen nicht mehr als 42.000 VA ausgeben kann.



Z.I. Nord – Rue Joseph Cugnot  
BP832  
82008 Montauban Cedex – FRANKREICH

Tel : +33 (0)5.63.22.21.21  
Fax : +33(0)5.63.22.21.22  
Mail : [contact@elaul.fr](mailto:contact@elaul.fr)