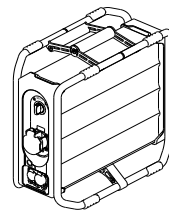


Notre alimentation électrique portable a été spécialement conçue pour les applications professionnelles, fournissant une prise de courant sans contrainte partout où cela est nécessaire.

Légère, robuste, puissante et flexible. La nouvelle norme pour le travail mobile.

- Pas de bruit, pas de fumée. Conception sans ventilateur et sans émissions polluantes
- Véritablement portable, transportable d'une seule main. 20 kg
- Performances équivalentes à celles d'un réseau électrique, avec une puissance nominale de 3 600 W et une puissance maximale de 18 000 W



**Type de réceptacle:**  
T23s 16 A

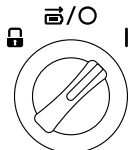
Description du produit:

ONE | Type J | 230V | 16A | IP54

Numéro d'article: 901-00003  
EAN/GTIN: 4260710090012

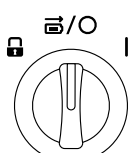
Paramètre	Valeur
<b>État de fonctionnement : déchargement</b>	
Tension de sortie	230 VAC / 50 Hz
Puissance nominale	3 600 W / 16 A
Surcharge de 150% (5 400 W / 24 A)	Fonctionnement possible pendant < 500 s
Surcharge de 200% (7 200 W / 32 A)	Fonctionnement possible pendant < 50 s
Surcharge de 250% (9 000 W / 40 A)	Fonctionnement possible pendant < 10 s
Puissance de pointe	18 000 W / 80 A
Protection de câble	16 A - disjoncteur de protection de câble analogique « B16 »
Température ambiante admissible	- 20°C à 60°C
<b>État de fonctionnement : rechargement</b>	
Tension d'entrée	120-240 VAC / 50-60 Hz
Puissance nominale	500-1.000 W / 4 A
Puissance absorbée une fois le rechargement complet terminé	< 0,5 W
Durée de recharge	< 3 h jusqu'à 100%
Température ambiante admissible	0°C à 45°C
<b>Généralités</b>	
Capacité	2.100 Wh
Poids	20 kg
Dimensions	420 x 210 x 420 mm
Protection	IP54
Classe de protection	Classe II / double isolation
Émission sonore	< 10 dB(A)
<b>Raccords</b>	
Prise de sortie	Prise T23s (16 A)
Prise de sortie	Neutrik powerCON® TRUE1® TOP
AC - Ladeeingang	Neutrik powerCON® TRUE1® TOP
Fusible de l'entrée de charge	T5A L 250V

### Fonctionnement



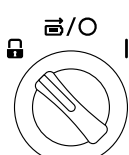
#### [ON]

- Toutes les prises de sortie sont actives
- La prise d'entrée est inactive



#### [Veille / Chargement]

- La prise d'entrée est active
- Les prises de sortie sont inactives



#### [Arrêt / Transport]

- Toutes les prises (entrées et sorties) sont inactives
- Le transport est autorisé (la réglementation de transport UN 3480 doit être respectée)

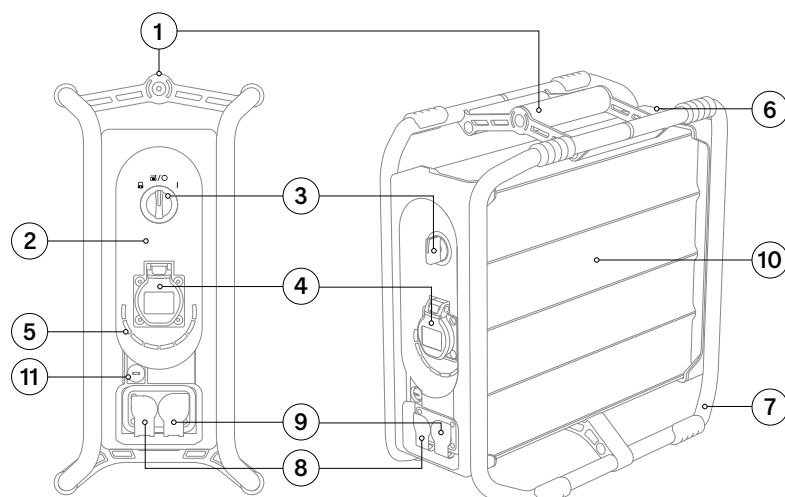
### Manutention



#### [Chargement]

- Branchez le câble de chargement
- 0 à 100 % en moins de 2,5 heures (230 V CA)

### Aperçu



1. Poignée de transport
2. Embout avant
3. Commutateur rotatif
4. Prise de sortie T23s 16 A
5. Indicateur à LED
6. Embout arrière
7. Cadre
8. Entrée de charge AC (\*)
9. Prise de sortie (\*)
10. Boîtier
11. Fusible de l'entrée de charge

(\*) Neutrik powerCON® TRUE1® TOP

