

Station de charge rapide OTTO avec indicateur de charge pour HPS

Accessoires pour pistolets OTTO à batterie rechargeable type HPS-4T/-6T

LADE-HPS

Propriétés

- ▶ Station de chargement rapide pour batterie LI-ION de 10,8 V
- ▶ Station de chargement rapide avec une durée de recharge de 30 minutes
- ▶ Conformité RoHS

Normes et essais

- ▶ Marqués CE

Spécification techniques

Type de protection selon DIN IP30 // Classe 2
EN 60529 (VDE 0470)

Tension d'entrée Volts [V] 100 - 240

Puissance absorbée Watts [W] 30

Fréquence d'entrée Hertz [Hz] ~ 50 / 60

Tension de sortie Volts [V] 10,8

Puissance de sortie Ampères [A] 2,0

Poids [g] ~ 502 brutto



Conseils d'application

Recharger la batterie à la borne de recharge rapide:

Ne chargez pas les batteries à des températures inférieures à 10°C et ne les chargez pas à des températures supérieures à 40°C

1. Si les batteries sont exposées à des températures inférieures à +5°C, ces batteries doivent être chauffées pour atteindre au moins +10°C.
2. Une fois que la batterie est entièrement chargée, retirez la prise du chargeur du secteur. (Débrancher le chargeur)
3. Entre deux charges, le chargeur devrait être débranché pendant env. 1 heure pour pouvoir refroidir.
4. N'utilisez que le chargeur rapide avec le pistolet à batterie de type HPS-4T/-6T et les batteries qui ont été fournies. Les chargeurs provenant d'autres fournisseurs peuvent entraîner des dommages sur la batterie et sur le chargeur.

Conditionnement

Unité de commande (UC)

1 pièce

Code commande

LADE-HPS

Avis de sécurité

Ne chargez pas les batteries à des températures inférieures à 10°C et ne les chargez pas à des températures supérieures à 40°C.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.fr

Service technique

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE