

# Szybka ładowarka OTTO ze wskaźnikiem naładowania do HPS

## Akcesoria do pistoletu akumulatorowego OTTO typu HPS-4T/-6T

LADE-HPS

### Właściwości

- ▶ Stacja szybkiego ładowania akumulatorów litowo-jonowych o napięciu 10,8 V
- ▶ Stacja szybkiego ładowania z 30-minutowym czasem ładowania
- ▶ Zgodny z RoHS (dyrektywą w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

### Normy i badania

- ▶ Z oznaczeniem CE

### Dane techniczne

Stopień ochrony zgodnie z DIN EN 60529 (VDE 0470)	IP30 // Classe 2
Napięcie wejściowe w woltach [V]	100 - 240
Moc wejściowa w watach [W]	30
Częstotliwość wejściowa w hercach [Hz]	~ 50 / 60
Napięcie wyjściowe w woltach [V]	10,8
Moc wyjściowa w amperach [A]	2,0
Masa [g]	~ 502 brutto



### Wskazówki dotyczące obróbki

Ładowanie akumulatorów za pomocą stacji szybkiego ładowania:

Nie należy ładować akumulatorów w temperaturze poniżej 10°C lub powyżej 40°C

1. Jeśli akumulatory są narażone na działanie temperatury poniżej +5°C, przed ładowaniem należy je ogrzać do co najmniej +10°C.
2. Po pełnym naładowaniu akumulatora odłączyć ładowarkę od sieci. (Wyjąć wtyczkę ładowarki z gniazdka elektrycznego)
3. Ładowarka powinna ostygnąć przez około 1 godzinę pomiędzy dwoma ładowaniami akumulatora.
4. Szybkiej ładowarki należy używać wyłącznie z pistoletem akumulatorowym typu HPS-4T/-6T i dostarczonymi z nim akumulatorami. Ładowarki innych firm mogą zniszczyć akumulator i ładowarkę.

### Forma dostawy

<b>Jednostka zamówieniowa (BE)</b>	<b>Kod zamówieniowy</b>
1 sztuka	LADE-HPS

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Nie należy ładować akumulatorów w temperaturze poniżej 10°C lub powyżej 40°C

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.pl

💡 **Technika zastosowań**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE