



TOOLCRAFT



Ⓧ **Wichtiger Hinweis**

Bilgenpumpe (12 V, 16 A, 13249 l/h)

Best.-Nr. 2386378

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Dies ist eine Änderung der technischen Daten. Der richtige Wert lautet wie folgt:
Eingangsspannung/-strom..... 12 V/DC, 16 A

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Vielen Dank für Ihr Verständnis.
Ihr Toolcraft-Team

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Copyright 2021 by Conrad Electronic SE. *2386378_v1_1221_02_dh_hs_4L



TOOLCRAFT



Ⓧ **Important note**

Bilge Pump (12 V, 16 A, 13249 l/h)

Item no. 2386378

Dear customer,

This is an amendment to the technical data. The correct value is as follows:
Input voltage / current..... 12 V/DC, 16 A

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions from our website www.conrad.com/downloads or scan the printed QR code. Follow the instructions on the website.



Thank you for your kind attention.
Your Toolcraft team

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.
This publication represents the technical status at the time of printing.
Copyright 2021 by Conrad Electronic SE. *2386378_v1_1221_02_dh_hs_4L



TOOLCRAFT



Ⓧ **Remarque importante**

Pompe de cale (12 V, 16 A, 13 249 l/h)

N° de commande 2386378

Cher client,

Il s'agit d'une modification des données techniques. La valeur correcte est la suivante :
Tension/courant d'entrée 12 V/CC, 16 A

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les instructions actualisées du mode d'emploi via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR illustré. Suivez les instructions du site Internet.



Merci de votre attention.
Votre équipe Toolcraft

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tous droits réservés, y-compris ceux de traduction. La reproduction par n'importe quelle méthode, p. ex. photocopies, microfilms, ou la capture dans des systèmes de traitement électronique des données exigent l'approbation écrite préalable de l'éditeur. La réimpression, même partielle, est interdite. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.
Copyright 2021 by Conrad Electronic SE. *2386378_v1_1221_02_dh_hs_4L



TOOLCRAFT



Ⓧ **Belangrijke informatie**

Bilgepomp (12 V, 16 A, 13249 l/h)

Bestelnr. 2386378

Beste klant!

Dit is een wijziging van de technische gegevens. De juiste waarde is als volgt:
Ingangsspanning/-stroom 12 V/DC, 16 A

Geactualiseerde gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-Code. Volg de aanwijzingen op de website op.



Dank u voor uw aandacht.
Uw Toolcraft-team

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten voorbehouden met inbegrip van vertalingen. Reproducties van elke aard, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de opname in elektronische systemen voor verwerking vereisen de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.
Copyright 2021 by Conrad Electronic SE. *2386378_v1_1221_02_dh_hs_4L