

Déclaration de conformité CE

Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014
relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être
employé dans certaines limites de tension

Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014
relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique

Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)

Nous :

EDMA S.A.S.

214 Avenue Pierre Maurel
Actiparc Pierre Maurel
83480 Puget Sur Argens
FRANCE

Représenté par son Président

M. Sébastien NEGRE

Garantissons et déclarons sous notre seule responsabilité, que le matériel neuf désigné ci-après :

VENTOUSE ELECTRIQUE SUR BATTERIE 269655,

Double lèvre. Ecran digital et manomètre permettant de contrôler la pression = sécurité et fiabilité.
Niveau à bulle circulaire intégré pour faciliter le positionnement et gagner en précision.
Fonction marche/arrêt automatique : la pompe s'arrête une fois la pression requise atteinte. L'écran affiche alors 200 kg et le manomètre -0,7 bar. Régulation de pression automatique : en dessous de 160 kg ou -0,4 bar, la pompe s'enclenche et refait du vide jusqu'à atteindre à nouveau 200 kg ou -0,7 bar.
Décompression en double cliquant sur le bouton ON/OFF et languette de retrait facile.
Pour surfaces lisses et rugueuses. Mallette de transport et cache de protection inclus..

A été testé selon les normes : EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-4-2:2009 EN IEC 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN IEC 61000-4-11:2020 EN 62841-2-1:2018+A11:2019+A12:2022+A1:2022 EN 62841-1:2015+A11:2022 EN ISO 12100:2010

Cette déclaration est basée sur les éléments suivants :

- Test Report MTAB25070074 / MTEB25030178
- Certification of conformity MTZS25074082 / MTZS25074060

Établi à Puget sur Argens, le 18 novembre 2025.

Sébastien NEGRE

PRÉSIDENT

EDMA[®]
UN OUTIL D'AVANCE
SAS au capital de 2 007 320 €
R.C.S. FREJUS 480 074 277 - Code NAF 1674A
Actiparc Pierre Maurel
214 Avenue Pierre Maurel
83480 Puget Sur Argens - FRANCE
Tél. +33 (0)4 94 44 70 70 - Fax +33 (0)4 94 44 70 71
www.edma.fr

Declaration of Conformity

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment intended for use within certain voltage limits

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC (recast)

We :

EDMA S.A.S.

214 Avenue Pierre Maurel
Actiparc Pierre Maurel
83480 Puget Sur Argens
France

Represented by its President

Mr. Sébastien NEGRE

We warrant and declare, under our sole responsibility, that the new equipment designated below:

BATTERY-POWERED ELECTRIC SUCTION CUP 269655,

Double lip. Digital screen and pressure gauge to control the pressure = safety and reliability. Built-in circular spirit level for easy positioning and accuracy. Automatic on/off function: the pump stops when the required pressure is reached. The screen then shows 200 kg and the pressure gauge -0.7 bar. Automatic pressure regulation: Below 160 kg or -0.4 bar, the pump engages and replaces vacuum until it reaches 200 kg or -0.7 bar again. Decompression by double clicking the ON/OFF button and easy removal tab. For smooth and rough surfaces. Carrying case and protective cover included.

Has been tested to standards : EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN 61000-4-2:2009 EN IEC 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN IEC 61000-4-11:2020 EN 62841-2-1:2018+A11:2019+A12:2022+A1:2022 EN 62841-1:2015+A11:2022 EN ISO 12100:2010

This statement is based on the following :

- Test Report MTAB25070074 / MTEB25030178
- Certification of conformity MTZS25074082 / MTZS25074060

Established in Puget sur Argens, on November 18, 2025

Sébastien NEGRE

PRÉSIDENT

EDMA[®]
UN OUTIL D'AVANCE
SAS au capital de 2 007 320 €
R.C.S. FREJUS 480 074 277 - Code NAF 4674A
Actiparc Pierre Maurel
214 Avenue Pierre Maurel
83480 Puget Sur Argens - FRANCE
Tél. +33 (0)4 94 44 70 70 - Fax +33 (0)4 94 44 70 71
www.edma.fr