

**Déclaration d'incorporation**  
**Déclaration d'incorporation, 2006/42/EC**



Fabricant: METAPACK ENGINEERING S.r.l.  
Via Angela Vacchi, 10  
04011 – APRILIA (LT), Italia  
Tel.: +39 0687757466, Fax: +39 0687759050  
info@metapack.it

déclarer que le système suivant:

Produit : DIGILINE BLISTER SINGLE

N° de série : 17099

Année de fabrication: 2017

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

- Directive CEM 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique)
- Directive 2006/42/EC (Machines)
- Directive 2014/35/UE (Basse tension)

Metapack Engineering Srl déclarons en outre que la documentation technique ont été élaborés conformément à l'annexe VII, partie B de la Directive 2006/42/CE. Nous engageons à les transmettre sous forme électronique, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, les informations pertinentes concernant la quasi-machine.

Aprilia, 08/01/2018

Metapack Engineering S.r.l  
(Représentant légal)  
Ing. Marco Burlì (CEO)

*Normes utilisées :*

UNI EN ISO 12100:2010; Sécurité des machines. Principes généraux de conception. Appréciation du risque et réduction du risque.

IEC EN 60204-1:2016

UNI EN ISO 13857:2008

UNI EN ISO 13849-1:2016

UNI EN ISO 14119:2013

UNI EN ISO 13850:2015

UNI EN ISO 14120:2015

## Déclaration d'incorporation — 2006/42/CE Annexe II Partie 1-B

*Fabricant:* ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6–8  
78576 Emmingen-Liptingen  
Germany

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

*Produit:* OMEGA 36/36i/ 36HD/36HZ /72/72i/72HD /144/210 /70P  
N° de série : 00003418  
Imprimante à jet d'encre avec système de contrôle de processus

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

- Directive 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique)
- Directive 2006/42/CE (Machines), Annexe I, sections : 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.13, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

Atlantic Zeiser GmbH déclarons en outre que la documentation technique ont été élaborés conformément à l'annexe VII, partie B de la Directive 2006/42/CE. Nous engageons à les transmettre sous forme électronique, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, les informations pertinentes concernant la quasi-machine.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la présente directive, le cas échéant.

*Normes utilisées:*

EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines. Principes généraux de conception. Appréciation du risque et réduction du risque.

EN ISO 13857:2008 ; Sécurité des machines : Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses

EN ISO 4414:2010; Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants

EN 60204-1 2006/AC: 2010; Sécurité des machines. Equipement électrique des machines. Règles générales

Signé par et au nom de: ATLANTIC ZEISER GmbH  
23.08.2017, Emmingen-Liptingen,  
Karl-Heinz Wohlfahrt :  
Executive Vice President, Engineering & Operation

ATLANTIC ZEISER

ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6–8  
78576 Emmingen - Germany

## Déclaration d'incorporation — 2006/42/CE Annexe II Partie 1-B

**Fabricant:** ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6-8  
78576 Emmingen-Liptingen  
Germany

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

**Produit:** Station de nettoyage  
N° de série : 0.17942.0011-1  
Station de nettoyage pour des systèmes d'impression DOD

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

- Directive 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique)
- Directive 2006/42/CE (Machines), Annexe I, sections : 1.1.2; 1.1.3; 1.2.1; 1.2.3; 1.2.6; 1.3.2; 1.3.7; 1.3.9; 1.5.1; 1.5.3; 1.5.4; 1.5.13; 1.6.1; 1.6.3; 1.7.1; 1.7.2; 1.7.3; 1.7.4..

Atlantic Zeiser GmbH déclarons en outre que la documentation technique ont été élaborés conformément à l'annexe VII, partie B de la Directive 2006/42/CE. Nous engageons à les transmettre sous forme électronique, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, les informations pertinentes concernant la quasi-machine.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la présente directive, le cas échéant.

### Normes utilisées:

EN 12198-1:2000/A1:2008; Sécurité des machines - Evaluation et réduction du risque de rayonnement provenant de machines - Partie 1 : Principes généraux

EN 50274:2002/AC:2009; Ensembles d'appareillage à basse tension. Protection contre les chocs électriques. Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses.

EN 60204-1 2006/AC: 2010; Sécurité des machines. Equipement électrique des machines. Règles générales

EN 61000-6-2:2005/AC:2005; Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Immunité pour les environnements industriels

EN 61000-6-4:2007/A1:2011; Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme sur l'émission pour les environnements industriels

EN ISO 12100:2010; Sécurité des machines. Principes généraux de conception. Appréciation du risque et réduction du risque.

EN ISO 13849-1: 2015; Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1 : Principes généraux de conception.

EN ISO 2151:2008; Acoustique. Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide. Méthode d'expertise (classe de précision 2)

EN ISO 4414:2010; Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants

Signé par et au nom de: ATLANTIC ZEISER GmbH  
23.08.2017, Emmingen-Liptingen,  
Karl-Heinz Wohlfahrt :  
Executive Vice President, Engineering & Operation



**ATLANTIC ZEISER**  
ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6-8  
78576 Emmingen - Germany

## Déclaration d'incorporation — 2006/42/CE Annexe II Partie 1-B

*Fabricant:* ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6-8  
78576 Emmingen-Liptingen  
Germany

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

*Produit:* SMARTCURE 50/300, 50/600, 75/200, 75/400, 150/160, 225/200, Air  
N° de série : 427616-2-1  
Durcissement UV pour applications à jet d'encre

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

- Directive 2014/30/UE (compatibilité électromagnétique)
- Directive 2006/42/CE (Machines), Annexe I, sections : 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.3, 1.2.4.4, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.5, 1.5.6, 1.5.10, 1.5.13, 1.6.1, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4.

Atlantic Zeiser GmbH déclarons en outre que la documentation technique ont été élaborés conformément à l'annexe VII, partie B de la Directive 2006/42/CE. Nous engageons à les transmettre sous forme électronique, à la suite d'une demande dûment motivée des autorités nationales, les informations pertinentes concernant la quasi-machine.

La quasi-machine ne doit pas être mise en service avant que la machine finale dans laquelle elle doit être incorporée ait été déclarée conforme aux dispositions pertinentes de la présente directive, le cas échéant.

*Normes utilisées:*

EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines. Principes généraux de conception. Appréciation du risque et réduction du risque.

EN 12198-1:2000/A1:2008; Sécurité des machines - Evaluation et réduction du risque de rayonnement provenant de machines - Partie 1 : Principes généraux

EN 12198-2:2002+A1:2008; Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines - Partie 2 : Procédures de mesurage des émissions de rayonnement

EN 12198-3:2002/A1:2008; Sécurité des machines - Evaluation et réduction du risque de rayonnement provenant de machines - Partie 3 : Réduction du rayonnement par atténuation ou blindage

EN ISO 4414:2010; Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants

EN 60204-1 2006/AC: 2010; Sécurité des machines. Equipement électrique des machines. Règles générales

Signé par et au nom de: ATLANTIC ZEISER GmbH  
23.08.2017, Emmingen-Liptingen,  
Karl-Heinz Wohlfahrt :  
Executive Vice President, Engineering & Operation

ATLANTIC ZEISER  
ATLANTIC ZEISER GmbH  
Bogenstraße 6-8  
78576 Emmingen - Germany