


**GARANTIE A JOINDRE AU MANOMETRE EN CAS DE RETOUR**

VALIDITE: 24 MOIS A COMPTER DE LA DATE D'ACHAT CONTRE TOUT DEFECT DE FABRICATION  
A L'EXCLUSION DE DOMMAGES DUS A UNE UTILISATION INAPPROPRIEE, UN ACCIDENT OU DES MODIFICATIONS

MBA	Boîtier en laiton chromé-Spirale résistante à l'éclatement fabriquée en cuivre-beryllium-Antichoc-Fond de cadran luminescent-Flexible renforcé KevlaFiletage 7/16"
VALE	Verre minéral trempé/EXTREME
VALE	Mini manomètre module MBA diamètre extérieur 55mm
MP	Mini profondimètre pour console
MP	Mini profondimètre avec bracelet caoutchouc
PD	Profondimètre diamètre 64mm à aiguille trainante
PD	Profondimètre diamètre 64mm à aiguille trainante pour console

ERREUR MAXIMUM EN CMA 15° C.A.					
0 - 9	9 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	Prof. en m.
- 10 + 30	- 20 + 50	- 40 + 100	- 60 + 150	- 100 + 200	Erreur max

ANNÉE					MOIS											
21	22	23	24	25	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

N.B.: LA GARANTIE N'EST VALABLE QUE SI ELLE EST RENSEIGNEE DE LA DATE D'ACHAT, DU TAMPON DU REVENDEUR ET DE LA RAISON DU RETOUR

DISTRIBUTION: **AXESS MARKETING SAS**  
410 avenue du Passe-Temps 13676 AUBAGNE  
Tel: 04 42 62 80 60 [contact@axess-marketing.com](mailto:contact@axess-marketing.com)

DATE

TAMPON DU REVENDEUR

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

NORM. EN 250:2014

**CE 0474**

NORM. EN 13319:2000

MANOMÈTRES IMMERGEABLE TYPE MBA/VALE - PRESSION NOMINALE 230 BAR / 300 BAR  
CES INSTRUMENTS RÉPONDENT AUX EXIGENCES DE LA NORME EN 250:2014  
PROFONDIMÈTRES TYPE PD 70 / PD 25 / PD 16  
CES INSTRUMENTS RÉPONDENT AUX EXIGENCES DE LA NORME EN 13319:2000

LES INSTRUMENTS SONT CONFORMES RÈGLEMENT 425/2016 (UE) ET AUX MODIFICATIONS SUIVANTES APPLICABLES

Les tests réalisés sur les instruments concernés par ces instructions ont été réalisés par:  
RINA S.p.A. - Via Corsica, 12 - 16128 Genova - Italy - Body NO. 0474

**MONTAGE:**

- 1) Sur le 1er étage du détendeur, démonter le bouchon identifié HP (haute pression)
- 2) Assurez vous que le filetage est un 7/16" et que la portée du joint torique est propre.
- 3) Visser manuellement le flexible dans le raccord HP
- 4) Serrer fermement à l'aide d'une clé
- 5) Utilisez uniquement de l'air respirable selon la norme EN 12021

**NB:** pendant le montage ou le démontage, le détendeur NE DOIT PAS ETRE MONTE SUR UN BLOC.

**PRECAUTIONS D'UTILISATION:**

- NE NE JAMAIS dépasser 230 BAR/300 BAR
- NE JAMAIS plonger à plus de 50m
- NE JAMAIS rouler le flexible avec un diamètre inférieur à 20cm
- NE JAMAIS regarder le manomètre en ouvrant les blocs

**NOTA:**

LE MARQUAGE **CE** EST SITUÉE À L'ARRIÈRE DU MANOMÈTRE, SOUS LA PROTECTION PLASTIQUE.

**MAINTENANCE:**

- Après chaque plongée, rincer le manomètre à l'eau douce. NE PAS utiliser d'alcool ou de détergents pour nettoyer le manomètre, UNIQUEMENT de l'eau douce.
- Eloigner des sources de chaleur avec une température supérieure à 60°C
- Vérifier périodiquement la surface du flexible. En cas de présence de coupures, de trace d'abrasion etc, faire remplacer le flexible par un technicien qualifié.

N.B.: utiliser uniquement un flexible certifié selon la configuration d'origine.

Si la maintenance ou une réparation est réalisée avec des pièces détachées non d'origine, la société SUNLINE décline toute responsabilité concernant d'éventuels dysfonctionnements ou des dommages aux tiers.