



CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE

N° MA.14.03.20 du 26 JUIN 2020

INSTRUMENT : Manomètre de gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles

DEMANDEUR : IMPORT EXPORT MELLALI
ROUTE MADIOUNA KM 10 CASABLANCA
Maroc

: TOSI DI TOSI A. MATTEONI S. & C. s.n.c.
Via della Repubblica, 134
56030 LAVALIANO (PI)
Italie

CARACTERISTIQUES

MARQUE : SCHRADER

MODELE : MAST'AIR/ MAESTRO

Le présent certificat est délivré en application de l'arrêté du ministre de l'industrie, du commerce, de l'investissement et de l'économie numérique n° 2676-14 du 19 ramadan 1435 (17 juillet 2014) relatif aux manomètres utilisés pour le gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles.

Le présent certificat a une durée de validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Le Directeur de l'Entente
du Consommateur de la Surveillance
du Marché et de la Qualité
Signé: Mohamed BENJELLOUN

ANNEXE :

- Note descriptive (DPCSMQ/DMAOI/314)

DPCSMQ/DMAOI/313.04

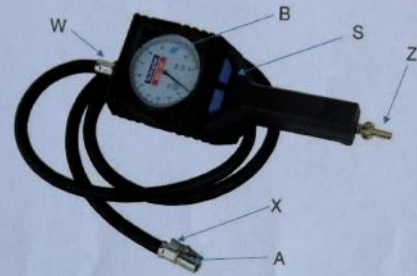
مركز التوعية للتجارة
العلمية 14 - مركز الأعمال، الجاه النسائي، شارع الريهان من الريهان، صرب 610، الرضاة شارع الموروث
الهاتف: +212 5 37 70 62 49 - الفاكس: +212 5 37 73 51 43
Siège de la Direction Générale du Commerce
Parcelle 14, Business center, alle nord Bd Errivad, Hay Riad B.P 610, Rabat, Casablanca, Maroc
Tél: +212 5 37 70 62 49 Fax: +212 5 37 73 51 43

www.mcinet.gov.ma

4.2. Parties constitutives

Le manomètre MAST'AIR/ MAESTRO est constitué principalement des éléments suivants :

- A- Levier du raccord
- B- Cadran
- S- Boutons de gonflage et de dégonflage
- W- Connecteur du tuyau / Embout
- X- Terminal
- Z- Attache taraudée en laiton



5. SCELLEMENTS

Le scellement du manomètre est assuré par la conception indémontable du mesureur, et par le montage sur la vis de réglage d'un bouchon de scellement comportant la marque de la vérification première.

6. INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Le cadran du manomètre de marque SCHRADER et de modèle MAST'AIR/ MAESTRO doit comporter de manière visible, lisible et indélébile au minimum les inscriptions réglementaires suivantes :

- le nom et l'adresse du fabricant ;
- la marque du fabricant ;
- le numéro de fabrication ;
- la date de fabrication.
- le symbole de l'unité de mesure ;
- l'inscription : « Manomètre pour pneus » ;
- Marque d'approbation de modèle.

La marque d'approbation de modèle figurant sur le cadran du manomètre concerné par le présent certificat est la suivante :



Annexe au certificat d'approbation de modèle N° MA.14.03.20 du 26 JUIN 2020

Page 4 sur 4
DPCSMQ/DMAOI/314.04

ANNEXE AU CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE
N° MA.14.03.20 du

NOTE DESCRIPTIVE

1. DESIGNATION DE L'INSTRUMENT

Manomètre de gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles, de marque SCHRADER et de modèle MAST'AIR/ MAESTRO.

2. DESCRIPTION

Le manomètre de gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles MAST'AIR/ MAESTRO est composé d'un corps moulé en résine thermodurcissable renfermant le mécanisme d'indication de la pression.



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	MAST'AIR	MAESTRO
Étendue de mesure	0,7 bar ... 12 bar	
Echelon d'indication	0,1 bar	
Étendue de température de fonctionnement	-10°C ... +40°C	

Annexe au certificat d'approbation de modèle N° MA.14.03.20 du 26 JUIN 2020

Page 2 sur 4
DPCSMQ/DMAOI/314.04

