



## KIT SPEED'R UNIVERSEL UNIVERSEL SPEED'R KIT

MAZDA MX 5 1.6L i 16V 110HP 98>

S.A.S  
**Chrono'Sport**

Route de noailles  
60730 Cauvigny  
FRANCE

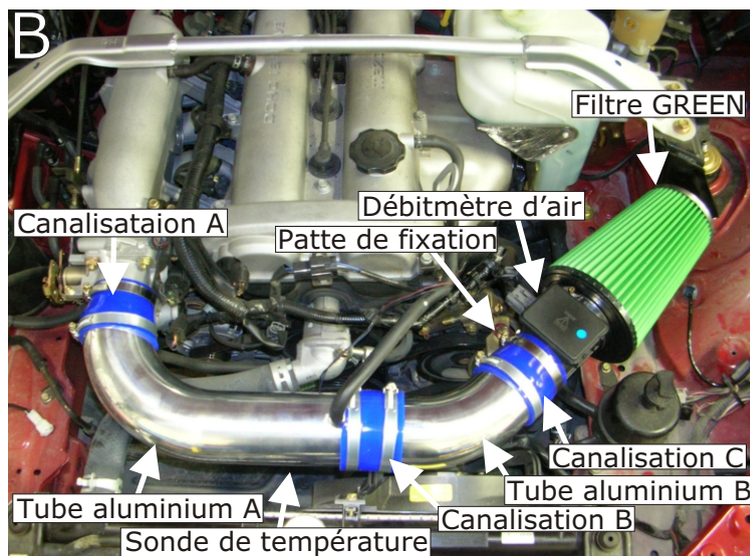
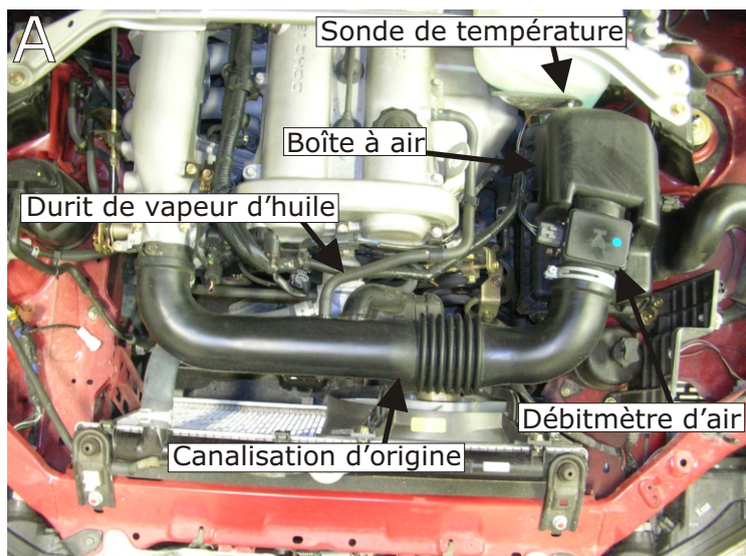
03.44.03.54.00

03.44.03.54.01

# Référence :SU 107

## NOTICE DE MONTAGE

- Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler le débitmètre d'air ainsi que la sonde de température de la boîte à air.(schéma A)
- Désaccoupler la durit de vapeur d'huile de la boîte à air d'origine.(schéma A)
- Positionner la canalisation A du kit sur le boîtier papillon des gaz.(schéma B)
- Emboîter le tube aluminium sur la canalisation A du kit.(schéma B)
- Positionner la canalisation B du kit sur le tube aluminium A.(schéma B)
- Emboîter le tube aluminium B sur la canalisation B.(schéma B)
- Positionner le débitmètre d'air sur le tube aluminium B à l'aide de la canalisation C.(schéma B)
- Emboîter le filtre à air GREEN sur le débitmètre d'air.(schéma B)
- Positionner la sonde de température ainsi que la durit de vapeur d'huile sur le tube aluminium A.(schéma B)
- Fixer le débitmètre d'air à l'aide de la patte de fixation sur le support de la pompe de direction assistée.(schéma B et C)
- Positionner le filtre à air GREEN afin qu'il ne touche aucun organe mécanique.



### IMPORTANT

Le fonctionnement de votre moteur, est directement lié à l'entretien de votre filtre à air .Nettoyez votre filtre régulièrement ( environ 7000 km ) exclusivement avec les produits d'entretien préconisés par GREEN .

### GARANTIE

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une anomalie due à un mauvais montage, ou une mauvaise utilisation.

Le kit admission directe est un organe technique qui nécessite certaines connaissances en mécanique automobile.

En cas de doute, n'hésitez pas à confier la pose de votre kit à un professionnel.

Service technique GREEN : TEL: 03.44.03.54.00

**KIT SPEED'R UNIVERSEL**  
*UNIVERSEL SPEED'R KIT*

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE FILTER	K14,70	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
COLLIER CLAMP	70/90	4
COLLIER CLAMP	60/80	3
COLLIER CLAMP	PLASTIQUE	2
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76/65	2
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
VIS SCREW	M6X16	1
RONDELLE WASHER	Ø 6X20	3



Rédacteur / Concepteur SRS	Approbateur	Visa Qualité	Visa utilisateur	Indice 0	Date création 01/08/03	Page 1/1
-------------------------------	-------------	--------------	------------------	-------------	---------------------------	-------------