# SCO PI SEAT



# Table des matières

Combinaisons	1
Dimensions et description	2
Montage du Scoopi avec support ou rempli de sable	3-4
Raccordement de plusieurs Scoopis	5-6
Montage du bouton Scoopi en polyéthylène	7
Montage de la tablette Scoopi à 2 Scoopis	8
Montage du Scoop et du Scoopi	9
Entretient du Scoop et du Scoopi	9
Montage des boutons Scoopi et des plateau-tables	
en caoutchouc EPDM	10-11
Compensation de l'inclinaison des assises Scoopi	12



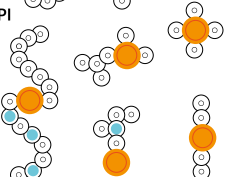
MONTAGE

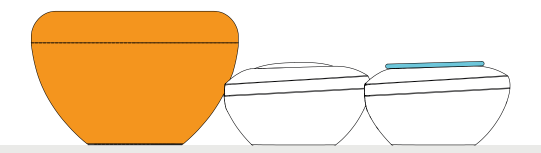


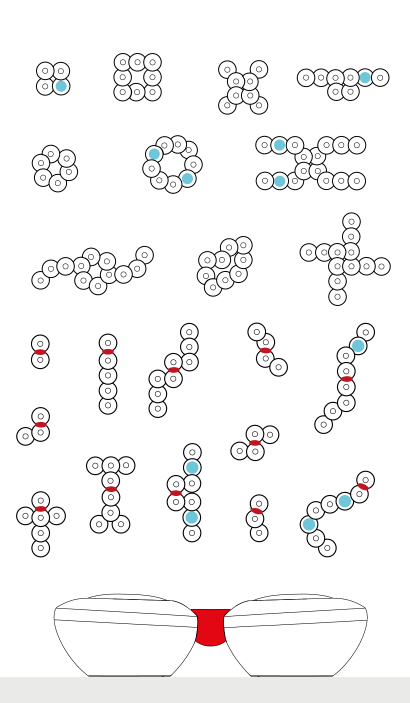
# **COMBINAISONS**



- SCOOP
- ASSISE SCOoPI
- **♦** TABLETTE SCOoPI
- PLATEAU-TABLE SCOoPI
- BOUTON SCOoPI









#### **DIMENSIONS ET DESCRIPTION**

ASSISE SCOoPI &

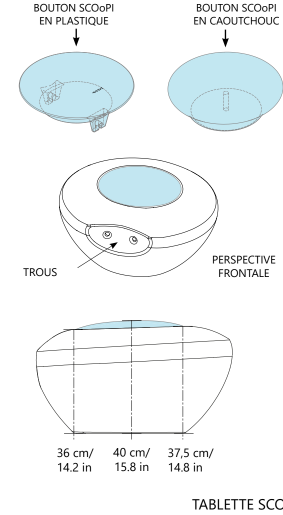
**BOUTON SCOoPI** 

73 cm/

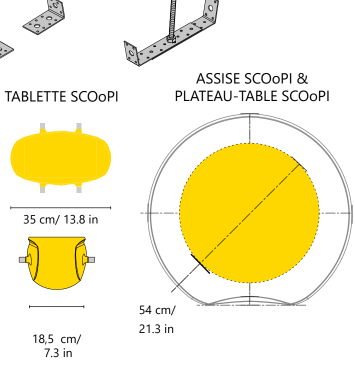
28.7 in

64 cm/

25.2 in



manga street



SUPPORT DU BOUTON

EN CAOUTCHOUC

SUPPORT DE MONTAGE SUR

PLAN SOLIDE (2 pièces)

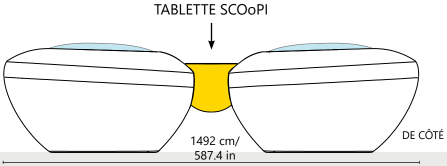
BOUTON SCOoPI

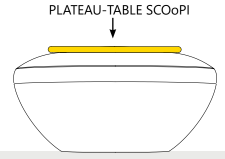
40 cm/
15,8 in

DE DERRIÈRE

65,5 cm/

25.8 in





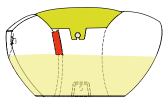
37 cm/

14.6 in



## **MONTAGE**

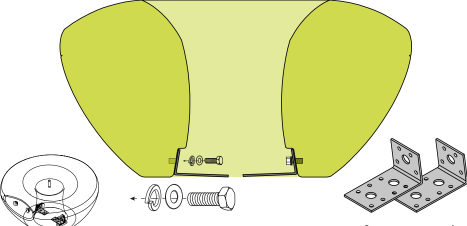
1. REMPLI de SABLE ou FIXÉ sur une surface?





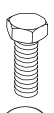
2. FIXÉ sur une surface - en extérieur:

(voir page 10 -11 pour les supports des boutons en caoutchouc et leurs tablettes)



2 supports pour la fixation du Scoopi

Placer le support du Scoopi comme montré en 2. Bien serrer les vis et les ron- delles. Monter les supports sur tous les Scoopis dans la disposition choisie. Voir page 1 pour inspiration. Si le Scoopi ne doit pas être incliné voir page 12.



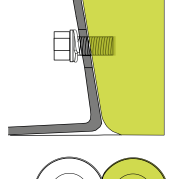
2 x BOULONS M 10 mm x 20 mm



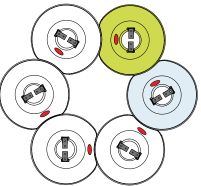
2 x RONDELLES

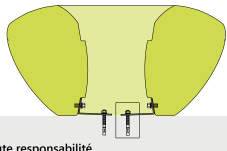


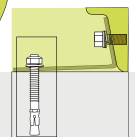
2 x RONDELLES RESSORT



Placer les Scoopis dans la disposition désirée. Ici une disposition avec 6 Scoo- pis. Marquer les trous des supports au sol. Enlever les Scoopis. Percer les trous dans la surface. Re-disposer les Scoopis et les fixer un à un avec des vis à ex- pansion ou d'autre moyens convenant à une surface dure. Mettre le grand bou- chon joint (voir page 4) au fond du Scoopi. Placer le bouton du Scoopi comme montré page 7 ou pages 10-11.







Manga Street se décharge de toute responsabilité en cas de vol ou de vandalisme de ses produits .



# manga street

### **MONTAGE**

REMPLI de SABLE

INTÉRIEUR: visser les 3 patins dans les trous taraudés situé sous le Scoopi pour ne pas rayer le sol. Ne pas utiliser de sable mais des chevilles voir page 6.

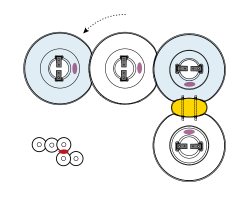


EXTÉRIEUR: aucun patins

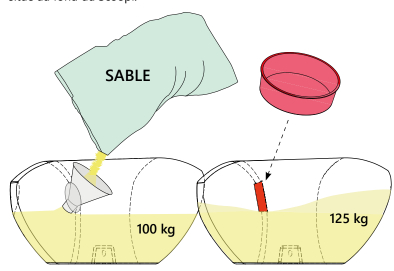
2 PLACÉS ou RELIÉS les uns aux autres

PLACÉS: disposer les Scoopis dans la combinaison désirée. Inspiration page 1. Ici une combinaison de 4 Scoopis avec une table Scoopi. Voir page 8 pour le montage de la table.

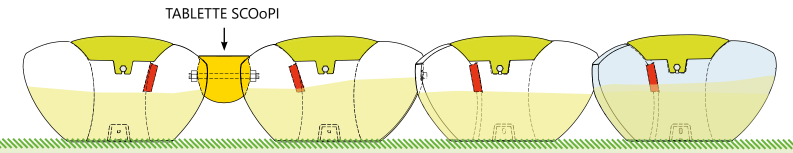
Voir page 5 et 6 pour la fixation entre les Scoopis.



Concernant le bouchon de caoutchouc: monter les supports avant de remplir de sable - voir instructions page 10- (attendre de mettre le bouchon). Verser le sable séché au four dans le grand trou du Scoopi. Fermer hermétiquement avec le bouchon. Pour vider le sable, enlever le bouchon situé au fond du Scoopi.



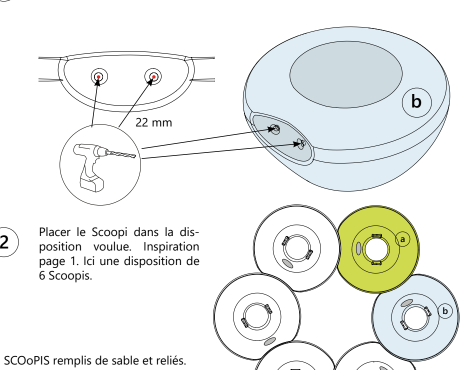
4. Montage du bouton Scoopi: En plastique voir page 7. En caoutchouc voir page 10.



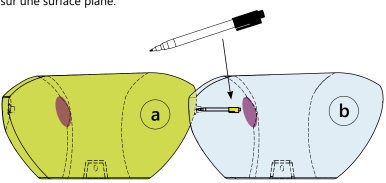


# **RELIÉS**

RELIAGE de plusieurs Scoopis: percer deux trous de 22 mm dans le creux à l'avant du Scoopi, comme montré sur le dessin ci-dessous.

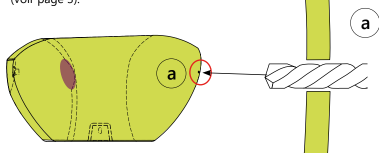


Marquer au feutre indélébile les deux trous percés dans le Scoopi b sur la surface latérale du Scoopi a. Répéter l'opération de perçage et de marquage pour chaque Scoopi rajouté. On recommande de faire cette opération lorsque les Scoopis sont disposés dans la combinaison voulue sur une surface plane.



Percer les points marqués avec un foret de 22mm.

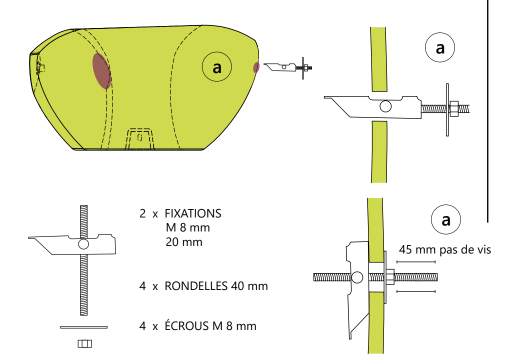
Monter ensuite les supports dans chaque Scoopi
(voir page 3).





# **RELIÉS**

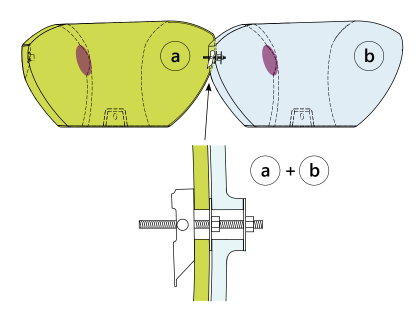
Engager une rondelle et un écrou dans la vis de la fixation. Introduire la fixation dans le trou de 22mm, et s'assurer qu'elle passe au travers et peut basculer verticalement à l'intérieur du Scoopi a. Serrer l'écrou de telle sorte que 45-50 mm de la vis dépassent. Répéter l'opération pour l'autre trou. Pour usage intérieur monter des patins comme montré page 4, puis revenir à cette page.



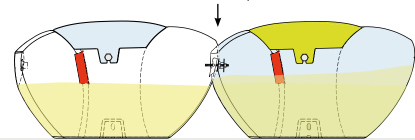


6

Juxtaposer les Scoopis a et b de telle sorte que les deux fixations du a entrent dans les trous du Scoopi b. Monter les rondelles et les écrous en passant par le grand trou du Scoopi b et serrer jusqu'à ce que les deux Scoopis tiennent bien ensemble. Recommencer l'opération avec d'autres Scoopis suivant la combinaison choisie. Voir page 4 pour le remplissage de sable et le grand bouchon. Voir page 7 pour le bouton en polyéthylène.



SCOoPIS reliés et remplis de sable.





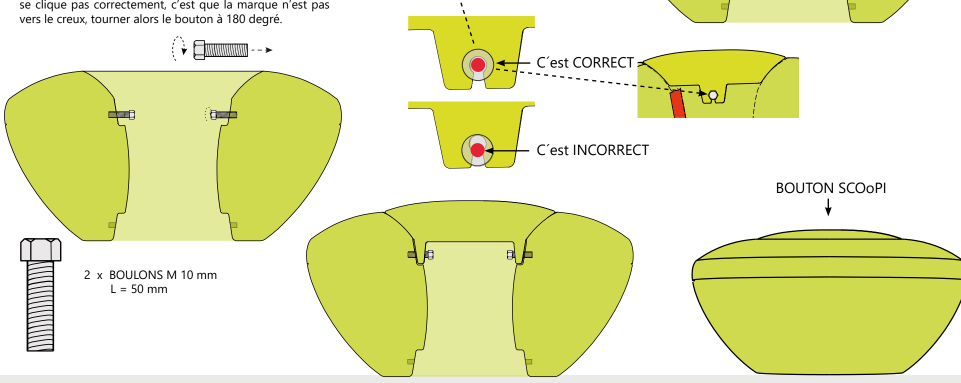
# **MONTAGE- BOUTON SCOOPI**





IMPORTANT: Mettre le grand bouchon joint au fond du Scoopi (voir page 4).

Visser les deux boulons fournis dans les deux trous taraudés supérieurs. Placer la marque sous le bouton vers le creux extérieur. Fixer le bouton en le le poussant à l'intérieur du Scoopi, en plaçant les deux fentes sur les boulons jusqu'à ce qu'il clique. Faire attention aux doigts lors de cette opération. Utiliser le poids du corps de préférence. Si le bouton se clique pas correctement, c'est que la marque n'est pas vers le creux, tourner alors le bouton à 180 degré.



**BOUTON SCOoPI** 

**MARQUE** 

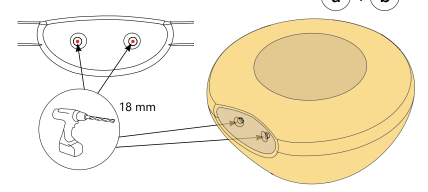
JUSQU'AU CLIC



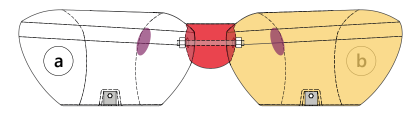


#### **MONTAGE - TABLETTE SCOOPI**

Percer avec un foret de 18 mm les deux trous à l'avant du Scoopi comme montré sur le dessin



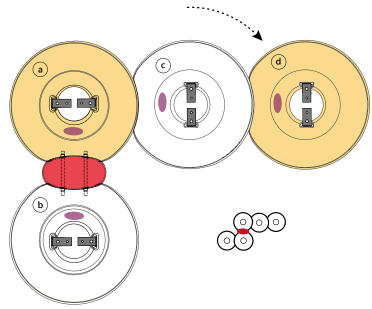
Placer les deux supports des Scoopis et les monter comme montré page 3. Introduire les tiges des tablettes dans les trous pré-forés et fixer l'ensemble avec les écrous de 16 mm par le grand trou à l'intérieur des Scoopi a et b.



4 x ÉCROUS M 16 mm



Disposer les Scoopis dans la combinaison désirée, avec la tablette montée entre les Scoopis a et b.



Voir page 3-4 pour la fixation des Scoopi sur une surface dure ou par remplissage de sable et le montage du grand bouchon. Voir page 7 et 10 pour le montage du bouton.





## SCOOP & SCOoPI



Le Scoop et le Scoopi ne se fixent pas entre eux. Ils se juxtaposent les uns contre les autres. Si l'on choisi de les fixer à une surface dure, utiliser le support F2 pour le Scoop et une des deux variations pour le assise Scoopi. Pour compenser l'inclinaison du Scoopi voir page 12

On peut aussi remplir le Scoopi de sable au lieu de le fixer. Voir variations pages 3 et 4.

Important: Bouchon au fond du Scoop: L'enlever avant de fixer le Scoop. Voir la notice de montage du Scoop.

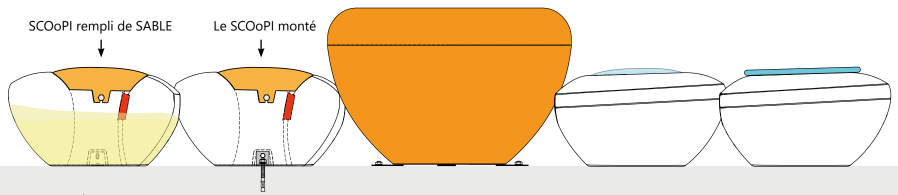
ATTENTION! Le bouton en caoutchouc du Scoopi doit toujours être monté sur les tiges du support, que le Scoopi se trouve en extérieur ou à l'intérieur, fixé au sol ou non. Voir page 10-11 pour les supports des bouchons en caoutchouc.

#### **ENTRETIENT DU SCOOPI & DU SCOOP**

Les assises Scoop & Scoopi aisni que les boutons Scoopi en polyéthylène nécessitent peu d'entretient. Si besoin est, nettoyer avec de l'eau et du savon ou/et avec un détergeant pour caoutchouc et plastiques en cas de grosses taches. Ces produits peuvent facilement être nettoyés avec un jet haute pression. Le Scoop et le Scoopi Ocean doivent être lavés au karcher afin d'obtenir le meilleur résultat.

Le bouton du Scoopi en caoutchouc ainsi que la tablette et le plateau-table, également en caoutchouc, sont perméables à l'eau et très résistants. Ces éléments en caoutchouc peuvent être nettoyés, et les couleurs rafraîchies avec un shampoing adéquat.

Les éléments en caoutchouc peuvent être nettoyés avec un jet haute pression mesuré, afin de ne pas endommager la surface. Les chewing-gums peuvent normalement s'enlever avec ces méthodes, ou en utilisant un spray congelant. Enlever ensuite à la main. S'agissant d'un Scoop Lumineux, les guirlandes LED ne doivent pas être nettoyées avec de l'eau. Voir la notice de montage du Scoop pour ce cas.

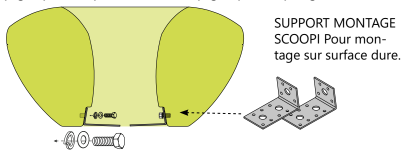




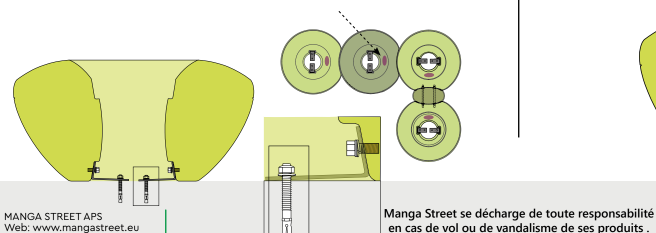
# MONTAGE- PLATEAU-TABLE OU BOUTON EN CAOUTCHOUC



Placer les supports de montage des Scoopis comme indiqué ci-dessous. Visser les boulons et les rondelles au travers du trou des supports de montage dans les pas de vis inférieurs jusqu'á ce qu'ils soient bien fixés. Monter les supports sur tous les Scoo- pis dans la disposition désirée. Voir page 1 pour l'inspiration. Voir aussi page 3 pour de plus grands dessins.



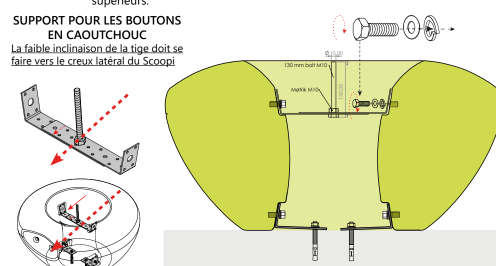
Après avoir placé les Scoopi dans la disposition désirée (ici 4 Scoopis et un plateau-table): Marquer les trous des supports. Enlever les Scoopis. Percer les trous dans la surface. Re-disposer les Scoopis et les fixer un à un avec des vis à expansion ou d'autre moyens convenant à une surface dure. IM-PORTANT: Mettre le grand bouchon joint (voir page 4) au fond du Scoopi.



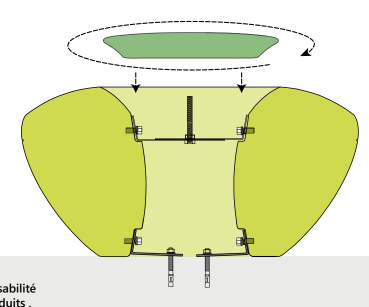
Mail: manga@mangastreet.eu

Fixer les deux boulons restants et 4 rondelles dans les deux pas de vis supérieurs.





**4** Pour l'explication de ce dessin voir page suivante.



10-12



# MONTAGE- PLATEAU-TABLE OU BOUTON EN CAOUTCHOUC





Le bouton et le plateau-table en polyéthylène du Scoopi sont montés suivant la même méthode. Que ce soit en extérieur ou pas, le support avec tige doit toujours être monté et fixé au bouton ou à la tablette.

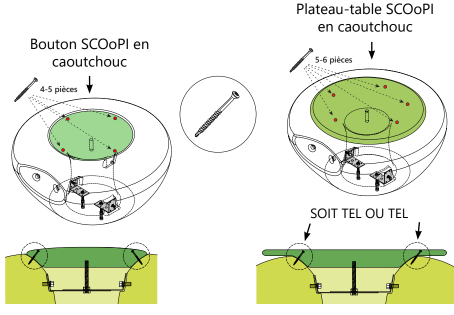
Visser le bouton Scoopi ou le plateau-table sur la tige, jusqu'à se qu'ils soient fixés à l'intérieur du siège Scoopi. Voir ci-dessous et le dernier dessin page 10.

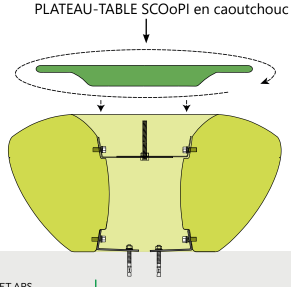
Pour fixer définitivement le bouton ou le plateau-table Scoopi, visser directement au travers du caoutchouc avec les vis jointes dans le plastique du Siège Scoopi, comme montré ci-dessous, jusqu'à ce que la tête de la vis disparaisse dans le caoutchouc. Il est sinon possible de mettre quelques gouttes de Loctite sur le

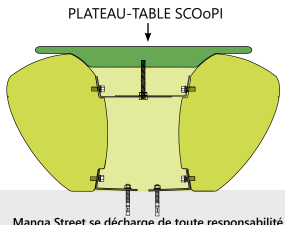
haut de la tige avant de visser le siège ou la table.

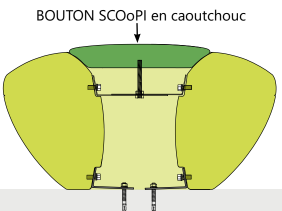
ATTENTION: il est ensuite impossible de séparer les deux éléments sans endommager le Scoopi. S'assurer que les étapes préalables du montage sont effectuées correcte- ment.

manga street









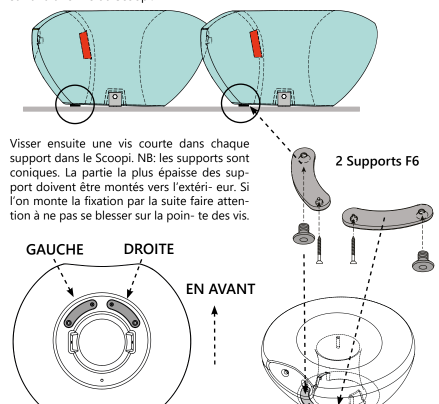
Manga Street se décharge de toute responsabilité en cas de vol ou de vandalisme de ses produits .



#### COMPENSATION DE l'INCLINAISON DES ASSISES SCOOPI

(1)

Le Scoopi a une inclinaison de 0,99 degré. Si l'on ne veut pas de cette inclinaison, renverser le Scoopi sur un support adéquat et monter les 2 supports F6 dans les deux trous taraudés avec des vis à tête plate, en suivant la forme du Scoopi.



Monter ensuite les supports sur surface dure - voir pages 3 et 7 pour ce type de montage.

