

**NOTICE D'EMPLOI
REGLE DE SECURITE
ENTRETIEN ET MAINTENANCE
à lire attentivement avant d'utiliser la structure**

MISE EN PLACE DE LA STRUCTURE GONFLABLE :

- Choisir un emplacement plat et propre
- Sur les sols rugueux (goudron, gravillon, cailloux...), utiliser une bâche de protection.
- Dérouler la structure de l'arrière vers l'avant puis la déplier.
- A l'arrière, mettre la manche la plus longue (petit O) sur le nez du moteur et la fixer à l'aide d'un tendeur. Fermer bien serrée la grosse manche arrière avec un autre tendeur.
- Brancher le gonfleur sur une installation électrique 220 Volts 16 Ampères avec terre aux normes "lieu public". Celui-ci fonctionne en permanence, sa conception fait que la pression se limite automatiquement (aucun risque de surgonflage).
- Utiliser des rallonges électriques en caoutchouc de section 3 x 2.5 . Vérifier à l'arrivée que vous avez bien 220/240 volts avec les moteurs en fonctionnement. Si non utiliser des sections de câble plus importantes ou limiter le nombre de moteurs sur le meme câble..
- Veillez à ce que la structure ne touche ni ne frotte à quoi que ce soit. Attachez en permanence la structure au sol par tous les points d'ancrage de la périphérie à l'aide de corde ou de sangle de 20.30 cm tendues perpendiculairement à la structure . Si le vent se lève , haubaner également les poignées en hauteur sur la structure et vérifier régulièrement la solidité de tous les points d'ancrage.

Exemple de fixation dans le sol

Pour les fixations de longue durée, le mieux est de réaliser des accrochages en béton avec un anneau.

- * Dans un sol souple (terre - remblais - empierrement), utiliser des piquets longs enfoncés de biais. Les enfoncer totalement sinon protégez le bout du piquet.
- * Dans un sol dur (goudron - béton - pavé), utiliser des piquets courts style chevillette de maçon enfoncée de biais ou encore, moins dégradant pour les sols, utiliser une perceuse à béton pour percer le sol et utiliser des fixations adaptées à la nature du sol .
- * Dans le sable, creuser pour chaque ancrage à environ 1 mètres de profondeur. Placer au fond du trou un panneau de grande surface dans lequel vous aurez fixé une corde synthétique. Reboucher les trous avec le sable en laissant ressortir la corde. La masse de sable sur une grande surface vous fera un ancrage.

joker-productions
2 Impasse voie romaine
69290 - Craponne

Tel: 04.78.44.80.42 - Fax : 04.37.22.04.13

