

FAX: 33.(0).4.91.93.86.89 www.gymnova.com - info@gymnova.com Notice de Montage

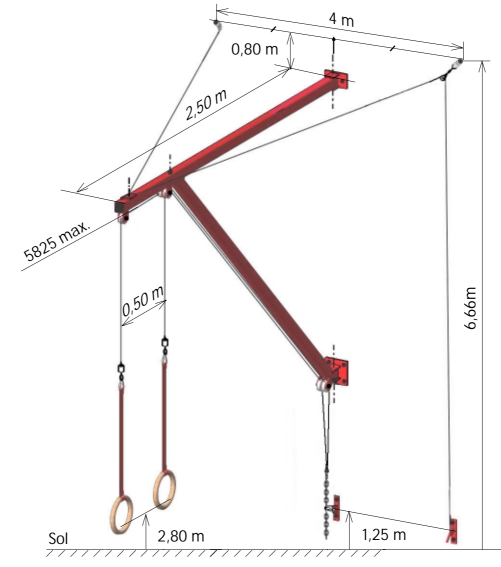
NM12G

04/06/15

Potence d'Anneaux Murale M'2010

3750C





Avertissement:

Il convient de faire installer cet équipement par une personne qualifiée.

L'appareil doit être utilisé par une seule personne à la fois et sous la surveillance d'une personne qualifiée, avec des tapis de réception ou une fosse de réception appropriés.

Les fixations fournies avec cet agrès ne peuvent être utilisées que si le support béton correspond au Cahier des Charges **CC19**I. Dans le cas où le support n'est pas en béton, la potence peut être fixée sur IPE en se reportant au Cahier des Charges **CC30F**. L'usage de cet équipement à des fins autres que celles initialement prévues est exclu.

Conformité:

Cet équipement répond aux exigences des normes européennes EN 913 « Matériel de gymnastique - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai ».

Recommandations:

Il est recommandé comme l'indique la norme française NF S52-400 de :

- conserver cette notice pour référence ultérieure (contrôle, entretien...).
- effectuer une maintenance prédictive de manière périodique.
- mettre en place une vérification annuelle ou pluriannuelle selon l'utilisation.

Colisage:

- 1 Colis (Réf.: 3750/20) -> Traverse horizontale + Chape pivot 2 trous + Fixations

Masse: 12.6 kg Dimensions: 2590 x 210 x 120 mm Volume: 0,07 m³

- 1 Colis (Réf.: 3750/30) -> Traverse oblique + Chape pivot 4 trous + Fixations

Masse : 14.7 kg Dimensions : 2740 x 280 x 120 mm Volume : 0,09 m³

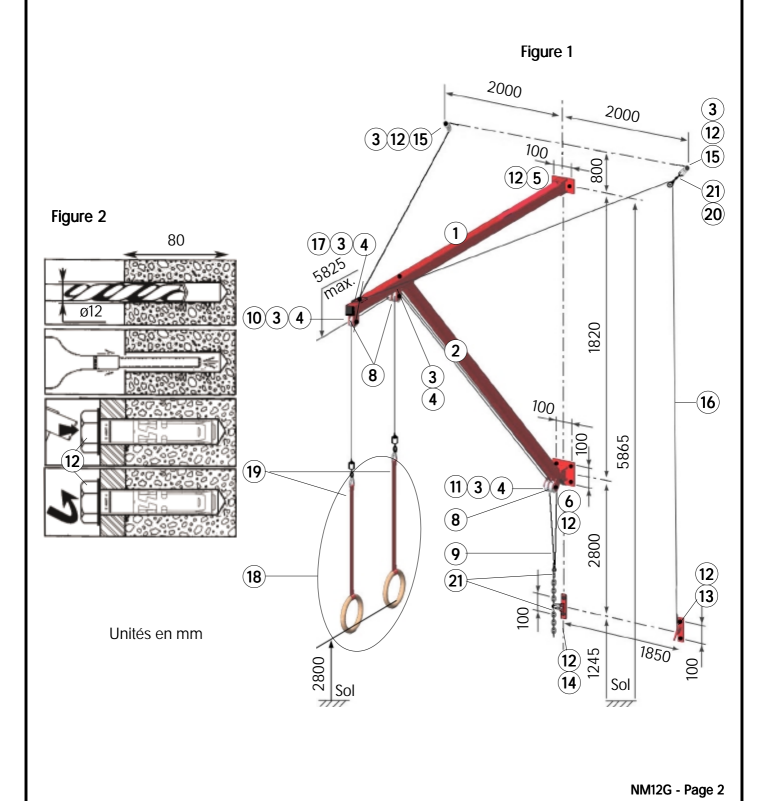
- 1 Colis (Réf.: 3750/70) -> Anneaux + Câbles + Platines 2 trous + Fixations

Dans le souci d'une amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et dimensionnelles sans que cette notice nous soit opposable.

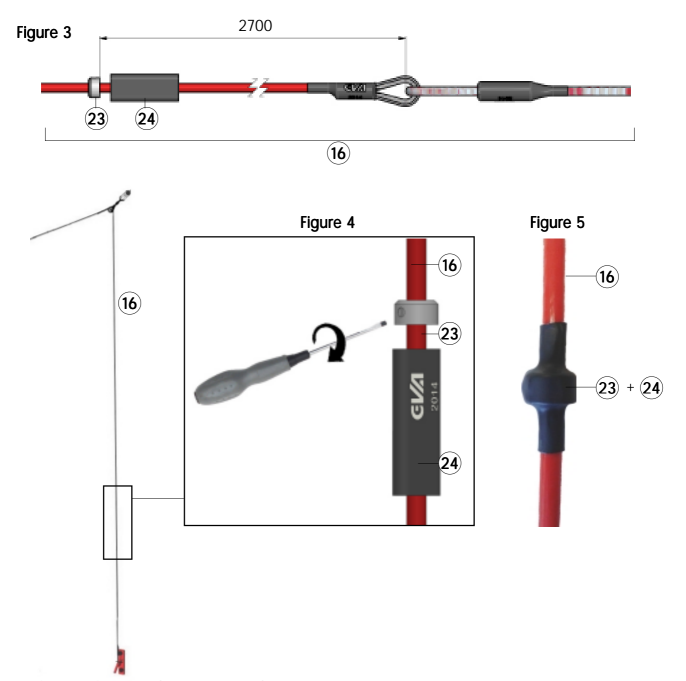
I. Montage:

Nota: Aménager une zone propre pour le montage.

- 1 Assembler les 2 traverses horizontale (1) et oblique (2) à l'aide de la visserie (3) et (4).
- 2 Monter les chapes pivots : haute (5) sur la traverse horizontale (1) et basse (6) sur la traverse oblique (2) à l'aide de la visserie (7), (3) et (4). Serrer sans bloquer pour permettre l'articulation de la potence au mur.
- 3 Enlever les 5 poulies plastiques (8) pour mettre en place la câblerie des anneaux (9). Puis remonter les 5 poulies (8): la poulie (8) seule située à l'extrémité de la traverse horizontale (1) à l'aide de la visserie (10), (3) et (4); et les 4 autres (groupées par 2) à l'aide de la visserie (11), (3) et (4).
- 4 Tracer la position des fixations murales comme indiqué Figure 1.
- 5 Suivre les étapes de la Fig. 2 : percer les 12 trous ø12 de profondeur 8cm, puis les aspirer soigneusement avant de mettre en place les chevilles à expansion (12) fournies. Engager les chevilles (12) à travers les pièces de fixation (5), (6), (13), (14) et (15) de la potence, puis les enfoncer dans le mur au marteau. Serrer toutes les fixations murales à 25 Nm.
- 6 Mettre en place l'haubanage (16), puis serrer le plat supérieur (17) pour orienter la potence en position " travail".



- 7/ Desserrer la corde de la platine d'arrêt (13) afin d'orienter la potence en position "repos". S'assurer que la bague d'arrêt (23) ne gêne pas le rabbattement entier de la potence contre le mur.
- 8/ Dans le cas contraire, réajuster la position de la bague d'arrêt (13) à l'aide d'un petit tournevis plat (Fig. 4), puis la recouvrir avec la gaine thermoréctractable (24).
- 9/ Faire chauffer la gaine avec une source de chaleur jusqu'à réctractation complète de celle-ci sur la bague d'arrêt (13) (Fig. 5).



IV. Réglage en hauteur des anneaux : de 20cm à 2,80m

Le réglage en hauteur se fait par la chaîne fixée à l'extrémité de la câblerie des anneaux (9) à accrocher à la platine (14).

V. Maintenance:

- 1 Nettoyer régulièrement l'appareil permet de mieux visualiser les problèmes éventuels (déformation, casse ou corrosion).
- 2 Effectuer avant chaque utilisation une vérification complète de l'état et du bon fonctionnement des pièces d'usure :
 - contrôle du serrage des maillons (21), fixations murales (12), des articulations (7) et des axes de poulies (10) et (11).
 - contrôle visuel l'état des anneaux + sangles (18), des tourillons (19) et des câbles (9) et (16).

3 - Important:

- En cas d'anomalie constatée ou présumée, ne pas utiliser l'équipement tant qu'un technicien n'est pas intervenu.
- Tout élément détérioré ou déformé doit être remplacé dans les plus brefs délais.

