

ACCESSOIRES POUR BUTS RELEVABLES ET RABATTABLES

SYSTEMES MINI BASKET INTEGRES

les panneaux d'entraînement ou de mini basket à suspendre ne sont pas conformes à la réglementation en vigueur.

FOOGA a conçu un système intégré à la structure du but relevable permettant, par une manoeuvre simple et rapide, manuelle ou électrique à distance, le coulisement du panneau de la hauteur basket réglementaire 3,05 m à la hauteur mini basket 2,60 m (possibilité de jeu sur hauteurs intermédiaires)

POUR BUTS COMPETITION

B0400

système de réglage mini basket manuel par manivelle au panneau

B0410

système de réglage mini basket électrique à distance par inverseur de commande mural à clé (220 V mono)

POUR BUTS ENTRAINEMENT

B0430

système de réglage mini basket manuel par manivelle au panneau

B0431

système de réglage mini basket électrique à distance par inverseur de commande mural à clé (220 V mono)

En cas de systèmes à commande électrique, généralement, les commandes sont regroupées avec celles du relevage (bras/panneau)

**INNOVATION
FOOGA**

Conseil FOOGA

Certaines installations très anciennes ne peuvent se satisfaire du « contrôle » test (selon le décret du 4 juin 1996 ou la norme NF S 52 409) qui ne concerne que la résistance du but en position favorable (position de jeu). Il est indispensable, pour des raisons de conformité et de sécurité, de prévoir la révision complète des buts : câblerie - tendeurs - poulies - ancienneté de l'antichute - articulation arrière, relevage, haubans etc....

Nous consulter pour ces mises en sécurité.



B0410



B0430

ACCESSOIRES POUR BUTS RELEVABLES

ELEMENTS DE RELEVAGE ET DE SECURITE

B0080

enrouleur de relevage électrique, fins de course haute et basse intégrées, livré avec inverseur de commande mural à clé en saillie (220 V mono) force 200 kg

Les buts relevables monotubes ne dépassent généralement pas 200 kg

la norme AFNOR NF P90-204 d'octobre 1992 exige que les installations (neuves ou anciennes) de buts de basket relevables comportent des dispositifs anti chute de sécurité (servant à stopper la chute des buts en cas de rupture du câble de relevage). Attention : le point d'attache doit résister à 1000 kg

B0112

dispositif anti-chute de sécurité certifié par le fabricant (250 kg)

B0111

treuil de relevage manuel (manivelle amovible) force 300 kg



B0080

Inverseur pour B0080

Conseil FOOGA

ALIMENTATION ELECTRIQUE DES ENROULEURS B0080

L'électricien doit les amener suivantes :

amenée du courant à partir du tableau à l'inverseur (3 fils Ø 1,5 mm²) et de l'inverseur à l'enrouleur électrique (4 fils Ø 1,5 mm²)

FOOGA fournit l'inverseur de commande à clé à l'électricien pour son incorporation dans son amenée électrique



B0112



B0111