

FIXATION STOP CHUTES

B3211

Pour fixation des stops chutes sur butts existants. Avec anneau, pour monotube carré 100mm. Livré avec boulonnerie. L'unité.



ENROULEUR ELECTRIQUE

B3017B

Pour tous les butts de Basket compétition relevables. Force 270 Kg. Double système de fin de course haut et bas réglé directement sur le bloc moteur. Débrayage pour manœuvre manuelle par manivelle en cas de coupure électrique. Livré avec boîtier de commande MONTEE/DESCENTE à clés et consignes d'utilisation. Avec fixation murale et poulie d'enroulement montée sur roulements à billes et CARTER de PROTECTION.

TRES IMPORTANT : cet enrouleur étant débrayable, nous conseillons fortement de l'installer sur le coté de la salle le long d'un pied de charpente à une hauteur de 3m50. En cas de coupure électrique la manœuvre pourra s'effectuer sans danger sans nacelle ni échafaudage.

ALIMENTATION : Prévoir une ligne directe depuis le tableau électrique de 230V MONO (3x2,5). Protection 10A. L'Ensemble pour 1 but.



BOITIER DE COMMANDE GROUPEES

B3017G

Boîtier PVC étanche pour regroupement de l'ensemble des boîtiers de commande des enrouleurs de basket en un seul endroit. Boîtier seul, les boutons de commande étant livrés avec les enrouleurs B3017.

Avec plans de situation des butts sur adhésif. (Il est dans ce cas IMPERATIF de nous fournir le positionnement des butts.) L'unité.



ENROULEUR AUTO-FREINEUR

B3220

Auto freineur sans cran à irréversibilité automatique. Force 300 Kg, avec manivelle (B3225). BLANC. L'unité.



MANIVELLE

B3225

Pour enrouleur B3220. L'unité.

POULIES

Diamètre 100mm. ACIER MONOBLOC avec usinage de la gorge pour passage du câble. Montée sur roulement à billes. Livrées sans boulonnerie.

POULIE FOLLE

B3012

Articulée à 360°. Livrée avec maillon rapide, mais sans fixation à la charpente. (B3015) Très polyvalente grâce à son articulation. Surtout utilisée en relevage directe et lorsque le câble doit être dévié. L'unité.



POULIE PLATE

B3013

Sert de poulie intermédiaire et de passe câble dans le cas d'une charpente bois ou béton. L'unité.



FIXATION METALLIQUE

Pour fixation sur charpente des stops chutes et poulies folles. L'unité.

B3015

Pour charpente bois ou sur béton. 2 trous / 1 anneau. Avec contreplaqué mais sans boulonnerie.

B3015S

Pour fixation spécifique sur charpente métallique. Côtes à préciser.

INFO NORME EN1270

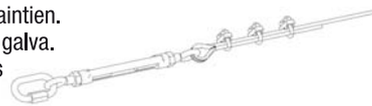
La règle de l'art et les réglementations sur le levage prévoient quelques dispositions :

- 3 serres câbles à chaque extrémité de câble
- 3 tours morts MINIMUM dans le tambour du treuil
- Les tendeurs doivent être fermés et comporter des écrous de blocage de chaque coté.

CABLE

B3016

Pour relevage et câbles de maintien. Diamètre 5mm aviation extra galva. Composé de 6 torons de 7 fils + 1 âme métallique de 7 fils. Résistance à la rupture 1 600Kg. PREVOIR en moyenne 30 mètres pour un relevage et 10 mètres pour un maintien. Le ml.



COSSE CŒUR

B3023

Acier zingué. Diamètre 5mm. L'unité.

MAILLON RAPIDE

B3024

Acier Zingué. N°8. L'unité.

TENDEUR

B3027

Type "Lanterne". Acier Zingué tige 12mm. Avec 2 anneaux fermés et un écrou de blocage. L'unité.

SERRE CABLE

D1752

Etrier double serrage. Diamètre 5mm. Acier zingué. En prévoir 3 par extrémité de câble. L'unité.

LOT SERRAGE

B3025

Lot de 8 tendeurs à lanterne (B3027), 54 serres câbles étriers (3 par extrémité D1752) 18 cosse coeurs (B3023), 8 maillons rapides (B3024). Pour réfection de 2 butts de basket relevables. L'ensemble.



POULIE SUR CHAMP

B3014

Fixe, très spécifique, principalement utilisée en poulie relais pour le relevage sur poutre bois ou béton plate. L'unité.



POULIE SUR CHAMP SPECIFIQUE

B3014S

Fixe, très spécifique, principalement utilisée en poulie relais pour le relevage sur poutre bois, béton plates ou a crapoter. L'unité.

