

Ce plan est notre propriété. Il ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation

MODE D'EMPLOI

- Equiper la boucle de la longe d'un connecteur de sécurité à fermeture et verrouillage automatique (conforme à la norme NF EN 362).
- Fixer l'appareil sur la ceinture par l'intermédiaire du connecteur.
- Enrouler le support avec la longe. Afin d'éviter un glissement inopiné de la longe sur le support auquel le monteurt est assujéti, il est recommandé d'effectuer un tour mort sur le support.
- Dans tous les cas, le noeud d'arrêt doit être fait à l'extrémité de la corde afin que celle-ci ne puisse s'échapper de l'appareil.
- L'appareil est fixé à l'un des anneaux de la ceinture de travail à l'aide du connecteur approprié.
- Le réglage de la longueur de la longe s'effectue :
- * soit en tirant sur le brin libre de la longe pour se rapprocher du plan de travail,
- * soit en tirant vers soi le levier de commande pour s'en écarter.

MO-52-L
LONGE REGLABLE D'ACCROCHAGE
SUR CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

AVERTISSEMENT

Un système de maintien au travail n'est pas destiné à arrêter les chutes de hauteur.
LE REGLAGE DE LA LONGE DOIT ETRE REALISE DE FACON A CE QUE LA CHUTE LIBRE SOIT LIMITEE A 0.50M. CECI EST PARTICULIEREMENT IMPORTANT AVEC DES STRUCTURES DE FAIBLE DIAMETRE
Bien s'assurer que la structure ne risque pas d'endommager la longe (structure à arêtes de faible rayon ou aigües.)
Toute modification du produit, ou tout ajout d'un élément quelconque dégage la responsabilité du constructeur.

INSTRUCTIONS RELATIVES A L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

Cette longe réglable constitue un matériel d'amarrage et de sécurité qui intéresse tous ceux qui, par leur métier sont exposés aux risques de chutes dans le vide.
Elle s'adapte à tous les types de corps de ceintures de sécurité et est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive 89/686 (Bainiments, travaux publics, EDF, PTT, etc.).

Étant toujours tendue en position de travail, elle donne une sécurité et une efficacité inégales. L'utilisateur a la possibilité de régler très aisément sa position de travail.
La longe est à employer chaque fois que l'amarrage du corps humain est nécessaire et principalement dans les travaux en hauteur (Charpente, poteau, échafaudage, échelle suspendue, toiture, élaguage...).

COMPOSITION

- un tendeur de longe en acier inoxydable et alliage d'aluminium permet à son utilisateur de s'approcher ou de reculer de son support. Ce tendeur de longe ne nécessite aucun réglage et ne présente aucun risque de déverrouillage.
- Un connecteur de sécurité en acier à double action et manoeuvrable d'une seule main. (NF EN 362)
- Une longe en cordage polyester (longueur 4m) est introduite dans le tendeur. Cette longe a une cosse épaissurée à une extrémité et un noeud d'arrêt sur le bout libre.

VERIFICATION ET ENTRETIEN

- La vérification doit s'effectuer à deux niveaux :
- Avant chaque usage par l'utilisateur (examen visuel de l'ensemble),
- périodiquement, au moins une fois par an :
- * soit au cours des visites d'outillage faites par la hiérarchie,
- * soit par un organisme agréé. (exemple CATU)
- Elle consiste à :
- LONGE**
- Examiner le cordage sur toute sa longueur,
- Contrôler son degré d'usure et **REFORMER** la longe dès l'apparition des filaments noirs sur plusieurs tours successifs.
- Suspendre les langes mouillées dans un endroit sec et aéré.

CONNECTEURS

- Vérifier que le linguet du connecteur fonctionne correctement et ne risque pas de rester ouvert, même partiellement.
- Tout appareil présentant un mauvais fonctionnement, ou la moindre amorce de fissure et de rupture doit être mis systématiquement au rebut.
- LES CONNECTEURS AYANT PLUS DE CINQ ANS DOIVENT ETRE REFORMES** (voir date inscrite sur le matériel)
- Le graissage des connecteurs est contre indiqué.

TENDEURS DE LONGE

- Vérifier le bon état du boîtier.
- Le bon état de fonctionnement du système de blocage du tendeur.

NETTOYAGE


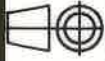

Utiliser de l'eau savonneuse. Le séchage doit se faire à distance de toutes sources de chaleur.

STOCKAGE

- Le tendeur de longe doit être stocké dans un lieu sec et à l'abri de tout objet pouvant blesser ou abîmer la longe ou le mécanisme de l'appareil.

Toute modification de ce plan doit être effectuée avec le logiciel "AUTOCAD"

TEXTE 4 langues: Français, Anglais, Allemand, Espagnol

1	16.02.96	JLG	Ajouté texte dans 1er alinéa du mode d'empl.			FE3803
0	18.10.95	JLG	Création plan			FE3642
Ind.	Date	Dess.	Resume de l'évolution			Nº F.E.
NOTICE MO-52L						 10/18 Av. Jean Jaures 92220 BAGNEUX, FRANCE
	Ech 1	Tolerance generale Js 13	Depouille generale	Rayons non cotes	Etat de surface	
Matiere PAPIER	Traitement		Finition extérieure	Mod.	Coq.	Mou. Out.
Dessine par Jlg	Date 18.010.95		Verifie par 	Nº		99-1880
			Pour l'utilisation de ce formulaire se reporter à la F.I.10-164		Nº D'étude	