

THOMAS SPORT EQUIPMENT
Pinfold Lane
Bridlington, East Yorkshire, England ,YO16 5XS

NOTE DE RAPPEL

Date d'issue : 28 Mai 1997

Bulletin Service : 297/TSE

Sujet : TSE élévateurs inversés Type 17

Statut : OBLIGATOIRE

Identification : Tous élévateurs inversés TSE Type 17

Origine : Rapport de retard de libération sur le 3-anneaux

Bulletin de Service : les propriétaires doivent contacter leurs revendeurs pour faire remplacer ou modifier leurs élévateurs par le constructeur.

Date de mise en conformité : IMMEDIATEMENT

Distribution de ce bulletin : revendeurs/clubs/BPA

Note :

Tous les sacs munis d'élévateurs inversés Type 17 Thomas Sport Equipment sont interdits d'emploi jusqu'à ce que le test décrit ci-dessous ait été effectué. Si vous êtes satisfaits par le fonctionnement correct de vos élévateurs, vous pouvez cependant continuer à vous en servir. Par contre, si vous avez une quelconque difficulté à libérer vos câbles, en lien avec ces élévateurs, veuillez contacter immédiatement le constructeur TSE, ou votre revendeur habituel.

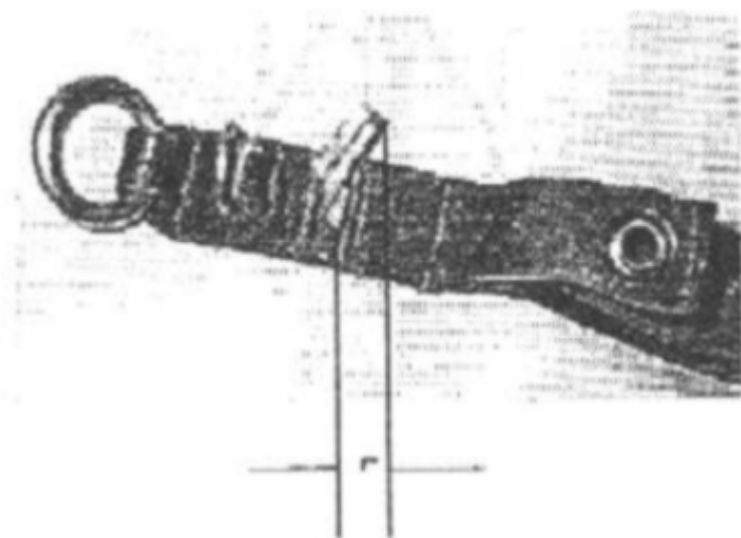
Une fois que vous aurez contacté l'un des deux, il vous sera fourni une paire d'élévateurs en remplacement.

Pour recevoir vos élévateurs de remplacement, veuillez renvoyer vos anciens élévateurs avec le numéro de série de votre sac-harnais. Les élévateurs de remplacement vous seront renvoyés immédiatement, le même jour.

Le Test

1. Pendre le harnais par le haut des élévateurs, de manière à ce que le sautant, qui doit se servir de son équipement, ait les pieds juste-au dessus du sol.
2. Des personnes devront assister le sautant, qui va libérer, en se plaçant de chaque côté, afin de prévenir de toute blessure possible du sautant tombant au sol.
3. La libération doit s'effectuer d'une seule main.
4. Si le sac-harnais est équipé de gaines de libération non-métalliques, un plieur-réparateur qualifié s'assurera du cheminement correct des câbles.
5. Après avoir réalisé le test, les papiers du parachute devront faire apparaître la mention :
« Les élévateurs libèrent correctement ».

Pour toute question au sujet de cette note, veuillez contacter Thomas Sport Equipment au :
01262 678 299



La longueur du loop ne doit pas dépasser 2,5 centimètre (1 inch/pouce), comme illustré sur le diagramme ci-dessus.

En cas d'utilisation avant de réaliser la modification, le sautant doit être averti des risques inhérents au problème potentiel de libération.