

**UTILISATION - CARACTERISTIQUES**

- Le fusil lance-fil permet de s'assurer, depuis le sol, de l'absence de tension sur une ligne aérienne. Le fusil lance une flèche lestée entraînant un très léger câble d'acier tressé qui établit un contact entre les conducteurs.
- Le fusil peut aussi être utilisé pour tirer une cordelette isolante en vue de la manœuvre des pinces de contact de la série MT-700.
- Portée : 18 m de hauteur.

REFERENCES

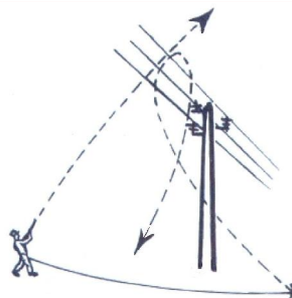
	Composition
MF-60	<ul style="list-style-type: none">▪ Fusil lance-fil▪ 2 flèches▪ 2 bobineaux de 30 m de fil acier▪ livré en étui▪ poids total : 3,5 kg
MF-61	<ul style="list-style-type: none">▪ Flèche de rechange
MF-62	<ul style="list-style-type: none">▪ Bobineau de 30 m de fil acier tressé
MF-63	<ul style="list-style-type: none">▪ Bobineau de 100 m de fil acier tressé
MF-66	<ul style="list-style-type: none">▪ Bobineau de 30 m de fil nylon (pour tirage de cordelettes isolantes)

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Sur lignes aériennes



Utiliser le fusil lance-fil dans une zone de champ libre avec visibilité. Pas de personnel, autre que l'utilisateur, présent dans la zone d'action du lance-fil.



Sur toiture de bâtiment



Le lance-fil peut permettre de passer une corde de part et d'autre d'une toiture. Après ancrage de la corde, l'opérateur peut utiliser celle-ci pour se mettre en sécurité à l'aide d'un antichute mobile pendant la phase de montée à l'échelle afin d'accéder au toit.

Dans ce cas, des précautions particulières doivent être prises par l'utilisateur pour s'assurer que la flèche lancée puisse tomber en toute sécurité sur la face opposée de la toiture qui est cachée à la vue.



Cette méthode est destinée à des opérations ponctuelles avec une zone de travail limitée au centre de la toiture.

