

FICHE DESCRIPTIVE DE MINE

Document établi par l'Ecole du Génie d'Angers et mis en ligne par les soins du CPADD

IDENTIFICATION

Nom : P2 MK3

Pays : Pakistan

Type : Anti char

Action : Chenille

Destination : Réelle

Mode de pose : Manuel



DESCRIPTION SOMMAIRE :

- Mine de forme parallélépipédique munie d'une poignée de portage latérale en toile.
- Mine surmontée d'un plateau de pression disposant de nervures circulaires.
- Enveloppe du corps de la mine en matière plastique de couleur marron.
- Cette mine dispose d'un alvéole de piégeage de fond.
- L'allumeur de cette mine est constitué d'une mine antipersonnel type P4 MK2.
- Effort de fonctionnement : entre 180 et 300 kg.
- Masse totale de la mine : 6,5 kg.
- Efficacité : immobilise un engin blindé par rupture d'une chenille.

FONCTIONNEMENT SOMMAIRE :

- Une pression suffisante sur le plateau de pression de la mine de la mine permet le cisaillement d'un fil de fer de retenue du percuteur, de la mine AP servant d'allumeur celui-ci, sous l'action de son ressort, vient frapper l'amorce détonateur qui initie la charge et fait exploser la mine antichar.

DESAMORCAGE ou NEUTRALISATION - DESTRUCTION :

Désamorçage :

- Pour des raisons de sécurité, la procédure de désamorçage de cette mine est classifiée.

Elle ne peut être consultée que dans la rubrique "informations protégées" par les spécialistes dûment qualifiés.

Destruction sur place :

- Placer une charge de 400 g de PLANP au contact (latéral) du corps de la mine.

INFORMATIONS DIVERSES :

- Aucune information disponible à ce jour.
- Autres versions : P3 MK 2, P2 MK 1, MK 3.
- Conditionnement : Inconnu.

Homologuée le 02/06/98/DFD.