



SUM7 MIL1

Chargeur automatique des magazines



But de l'appareil:

- chargeur de chargeur rapide, automatisé et sûr des modèles de fusils les plus courants
- l'administration électronique, la collecte et le traitement des informations
- le stockage de munitions:
5.56×45, 7.62×39, 6.5 Grendel, .300 BLK, 5.45×39, .223;
204 Ruger, .224 Valkyrie, 25-45 sharps, 6.8 SPC

Capacité:

- nombre de cassettes: 50 pièces
- nombre de cartouches dans la cassette: jusqu'à 30 pièces.
- calibre de la munition: multi-calibre

Vitesse de charge:

30 cartouches > 1,35 sec.

Software:

RFID, Identification par radiofréquence

Avantages opérationnels et tactiques :

- les munitions de réserve sont toujours à proximité des soldats,
- élimine la perte de temps consacrée à la livraison et à la distribution des munitions,
- élimine la perte de temps passé à remplir un magazine vide,
- assure l'autonomie des unités en matière d'approvisionnement et de réapprovisionnement en munitions,
- offre un plus grand rayon d'action et une plus grande puissance de feu,
- avec un support logiciel intégré, établit un système informatique qui permet un échange continu des données de consommation de munitions dans l'un,
- des avantages peuvent notamment être constatés si le chargeur de magasin multi-fibres est installé dans des véhicules, navires ou avions de transport et/ou de combat, blindés et non blindés, que vous utilisez pour transporter des soldats et à partir desquels vous pouvez tirer.

FICHE TECHNIQUE:

- Masse: environ 65 kg
- Masse capacité maximale: environ 95 kg
- Dimensions: 700 x 650 x 450 mm
- Alimentation électrique: 24~220 V
- Assemblée conduite: Électrique
- La capacité de chargement: 1500 cartouches
- Temps de chargement et de préparation (manuel): entre 15 et 35 min.
- Nombre de mécanismes de chargement: 1
- Temps de chargement du magasin du fusil: 30 cartouches / 1.35 sec.
- L'espérance de vie: 20 ans
- Garantie:
- Composants électroniques: 10 ans
- Composants mécaniques: 5 ans
- Éléments de construction: Selon des spécifications techniques données

