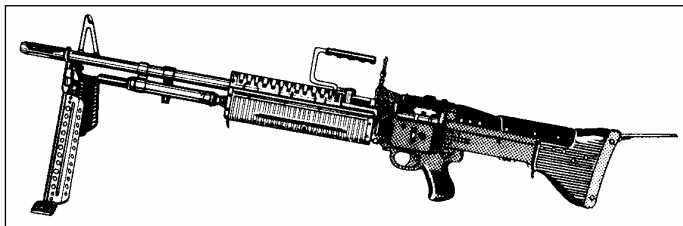


FUSILS-MITRAILLEURS & MITRAILLEUSES

❑ M60

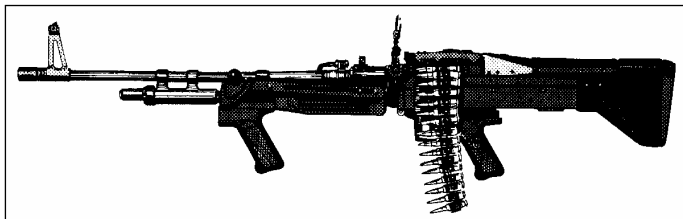
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	110 cm.	10,5 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied M122 (6,8 kg.)		17,3 kg.	Boîte-chargeur 100 coups



Mitrailleuse moyenne réglementaire de l'armée US depuis la fin des années 50, c'est une arme encombrante et lourde, mais néanmoins fiable et efficace. Sa conception et son mécanisme découlent directement des MG-42 et FG-42 allemandes de la seconde guerre mondiale. Equipée d'un bipied en tôle ajourée, son approvisionnement se fait à l'aide de bandes de 50 cartouches assemblables entre-elles, ou grâce à une boîte-chargeur contenant une bande repliée de 100 cartouches.

❑ M60E3

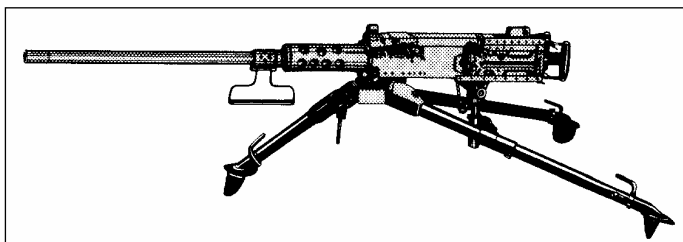
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	107 cm.	8,50 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied M122 (6,8 kg.)		15,3 kg.	Boîte-chargeur 100 coups



Version quelque peu modifiée de la M60, considérablement allégée et plus polyvalente, adoptée par l'US Navy. Le canon plus léger, le garde-main réduit doté d'une poignée avant verticale, ainsi que le bipied allégé placé juste au-dessus du garde-main constituent les modifications les plus notables de l'arme. En dépit de la poignée avant, l'arme reste difficilement contrôlable lors de tirs à la hanche en mode automatique.

❑ Browning M2HB

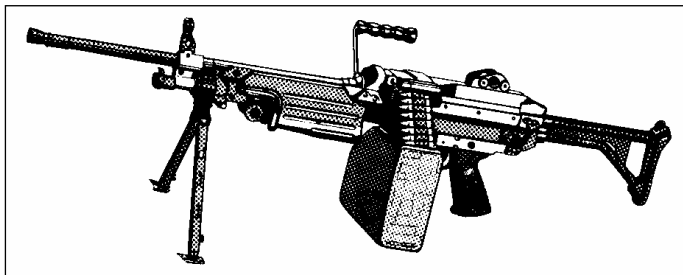
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
12,7 OTAN	165 cm.	38,1 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied M3 (19,9 kg.)		58,0 kg.	



La célèbre "cal.50" en dotation dans nombre de pays, dont la conception remonte au début des années 20 ! Cette redoutable mitrailleuse lourde s'utilise sur son trépied M3 (dont le poids avoisine les 20 kg !), ou, plus souvent, montée sur un véhicule. Les effets dévastateurs de ses projectiles calibre .50 en font une arme de choix pour le tir soutenu en couverture de zone, ou pour le tir antiaérien.

❑ M249 (FN Minimi)

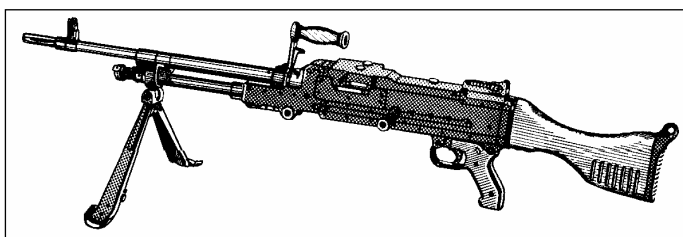
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,56 OTAN	104 cm.	6,87 kg.	Boîte-chargeur 200 coups
			Chargeurs 20/30/45 coups



Apparue en 1974, la FN Minimi a connu un vif succès international, apportant nombre d'innovations. Elle fut la première mitrailleuse légère à utiliser une boîte-chargeur pour son alimentation (contenant une bande repliée de 200 cartouches), et elle peut, en outre, utiliser toute la gamme de chargeurs standard OTAN du M16. Equipée d'un bipied repliable et d'une poignée de transport, elle a été adoptée par l'armée Américaine sous la dénomination de M249 SAW (Squad Automatic Weapon).

❑ FN-MAG

CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	126 cm.	10,8 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied (10,3 kg.)		21,1 kg.	Boîte-chargeur 250 coups

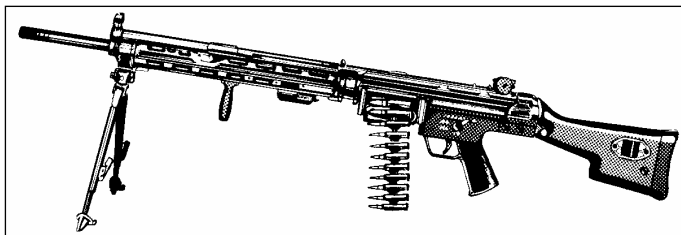


Mitrailleuse d'Appui Général (MAG), conçue en 1958 par la Fabrique Nationale (FN) Belge de Herstal, et adoptée depuis par de nombreux pays (dont le Royaume-Uni qui en produit un modèle sous licence dénommé L7A2). Elle est considérée comme l'une des meilleures mitrailleuses au monde, précise, solide et très fiable, mais néanmoins un peu lourde. Dotée d'un robuste bipied, elle peut en outre être montée sur une large variété de véhicules (sa crosse en bois pouvant être démontée afin de limiter son encombrement).

FUSILS-MITRAILLEURS & MITRAILLEUSES

□ Heckler & Koch HK21E

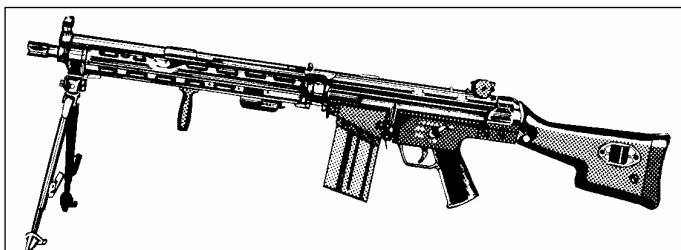
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	114 cm.	9,30 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied M1102 (10,2 kg.)		19,5 kg.	Boite-chargeur 100 coups



Le dernier modèle de la série des HK21 de la célèbre firme Allemande, mitrailleuse elle-même issue du fusil d'assaut G3 en calibre 7,62 OTAN. Approvisionnée par bandes de 50 cartouches (ou par le biais d'une boîte-chargeur 100 coups fixée sous le magasin), elle dispose d'un sélecteur de tir autorisant les rafales à 3 coups, et peut être montée sur le trépied M1102. C'est une bonne arme, fidèle à la réputation de la marque.

□ Heckler & Koch HK11E

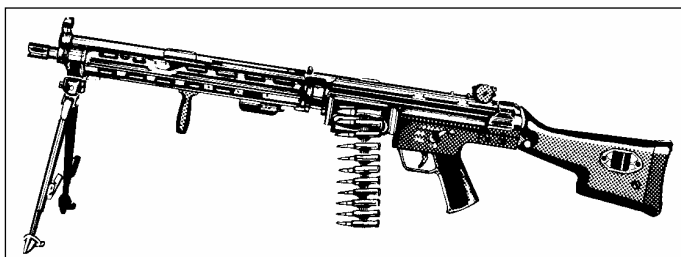
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	103 cm.	8,10 kg.	Chargeur 20 coups
Montée sur Trépied M1102 (10,2 kg.)		18,3 kg.	



Version fusil-mitrailleur alimenté par chargeur standard OTAN de la HK21E. Hormis le mode d'approvisionnement, et un canon légèrement plus court pour le HK11E, les deux armes sont identiques. L'utilisation du trépied, même s'il reste possible, ne présente guère d'intérêt pour cette arme.

□ Heckler & Koch HK23E

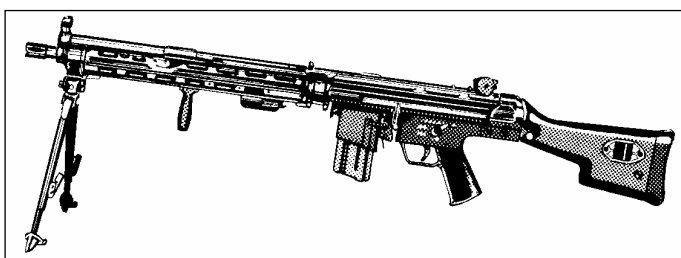
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,56 OTAN	103 cm.	8,70 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied M1102 (10,2 kg.)		18,9 kg.	Boite-chargeur 200 coups



Tout comme le HK33 dérive du G3, la HK23E est la version chamberée en 5,56 OTAN de la HK21E; c'est une mitrailleuse légère approvisionnée par bandes (ou pouvant recevoir une boîte-chargeur de 200 coups fixée sous l'arme), dotée du sélecteur de tir HK autorisant le tir par rafales de 3 coups, et pouvant être montée sur affût-trépied M1102. C'est une arme de qualité, quoique moins puissante que sa grande sœur.

□ Heckler & Koch HK13E

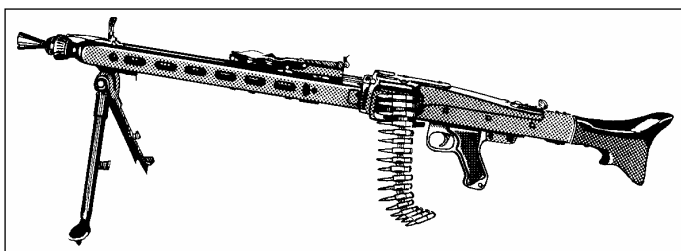
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,56 OTAN	103 cm.	8,00 kg.	Chargeurs 20/30/45 coups
Montée sur Trépied M1102 (10,2 kg.)		18,2 kg.	



La version fusil-mitrailleur de la HK23E, approvisionnée par chargeurs (elle accepte toute la gamme des chargeurs standards OTAN en calibre 5,56, à 20, 30 ou 45 coups). Hormis le mode d'alimentation, les deux armes sont identiques. L'utilisation du trépied reste possible, mais ne présente pas d'intérêt.

□ MG3

CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	122 cm.	10,5 kg.	Bande(s) 50 coups

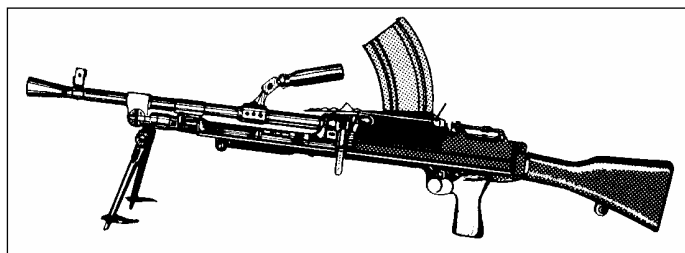


Descendante directe de la MG-42 développée au cours de la Seconde Guerre Mondiale par l'Allemagne, la MG3 en est une version modernisée et chamberée pour le calibre standard OTAN de 7,62mm. Elle est considérée comme l'une des meilleures armes en service dans l'OTAN et possède une cadence de tir exceptionnelle de plus de 1200 coups/min. L'arme peut être installée sur nombre de véhicules.

FUSILS-MITRAILLEURS & MITRAILLEUSES

□ Bren L4A4

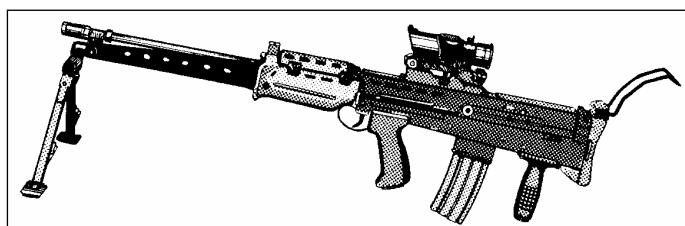
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	113 cm.	9,53 kg.	Chargeur 30 coups



Produit à partir de 1937 par Enfield, le Bren constitua l'un des meilleurs fusils-mitrailleurs de la seconde guerre mondiale, et il demeure encore aujourd'hui une excellente arme. Lorsque l'armée britannique adopta les calibres OTAN standards, elle disposait d'un important stock de Bren en calibre .303 qu'elle entreprit de convertir au calibre 7,62 OTAN; ils prirent la dénomination de Bren L4A4 et équipent toujours les unités britanniques de seconde ligne. Le Bren est doté d'un bipied repliable.

□ Enfield L86A1 LSW

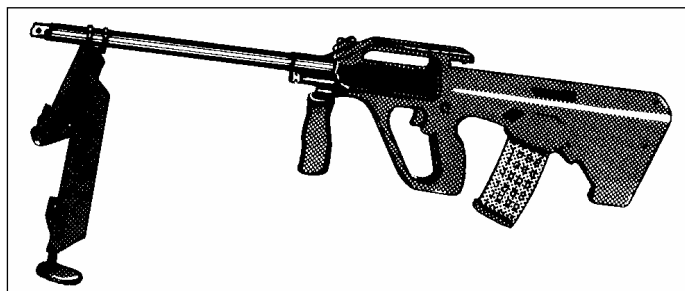
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,56 OTAN	90 cm.	6,40 kg.	Chargeurs 20/30/45 coups



Le fusil-mitrailleur LSW est une version modifiée du L85A1, doté d'un canon plus lourd, d'un bipied léger, ainsi que d'une poignée arrière en nylonite; les deux armes partagent plus de 80% de leurs pièces et utilisent la même lunette "SUSAT" (x4). Sa conception "bullpup" le rend assez compact pour un fusil-mitrailleur. L'arme souffre des mêmes défauts que son petit frère (arme pour droitier exclusivement...).

□ Steyr AUG LSW

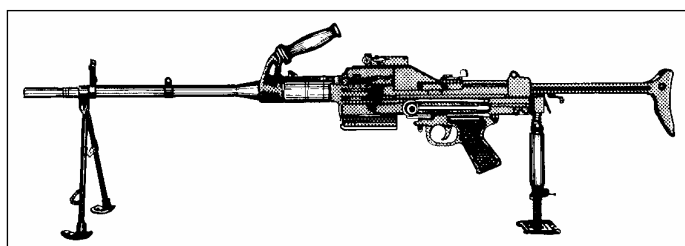
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,56 OTAN	89 cm.	5,45 kg.	Chargeurs 30/42 coups



Version fusil-mitrailleur du système d'armes AUG, dotée d'un canon lourd, d'un bipied repliable, et d'une monture spéciale pour lunette de visée (la lunette télescopique standard fournie étant une ZF-69 d'un grossissement x6). C'est une arme relativement compacte (grâce à sa conception "bullpup"), qui utilise les chargeurs translucides de la gamme à 30 ou 42 coups. Elle utilise le même type de détente "à étages" que sur le reste de la gamme: pas de sélecteur de tir, c'est la pression exercée sur la détente qui détermine la cadence de tir (coup par coup ou rafales).

□ AA-7,62 NF-1

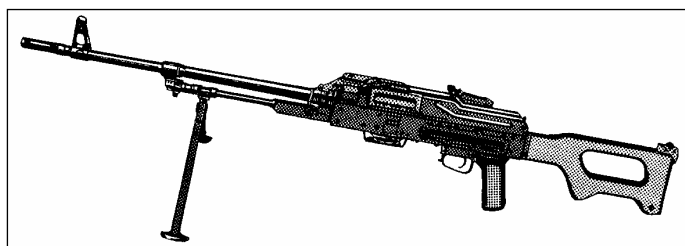
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62 OTAN	96/115 cm.	9,85 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied US M2 (6,35 kg.)		16,2 kg.	



L'AA-7,62 est la version chamberée en 7,62 OTAN de l'AA-52 développée au début des années 50 par la France (et qui était calibrée en 7,5mm.). C'est une arme efficace, mais pénalisée par son poids et par quelques défauts de conception. Elle n'a pas rencontrée un vif succès à l'exportation, et seule l'Armée Française l'utilise en dotation. Sa crosse est rétractable, et elle est équipée d'un bipied avant repliable, ainsi que d'un second bipied montable à l'arrière.

□ PKM

CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62x54mm. Russe	116 cm.	8,97 kg.	Boite-chargeur 100 coups
Montée sur Trépied (7,5 kg.)		16,5 kg.	Bandes 100/200/250 coups

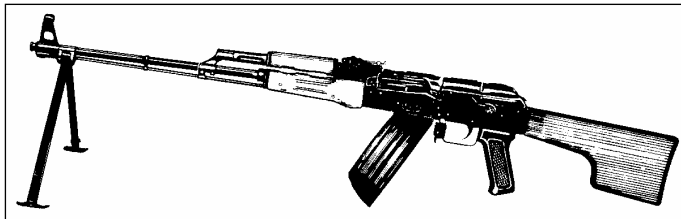


Basé sur le mécanisme de la célèbre "Kalashnikov", cette mitrailleuse Soviétique multirôle, simple et solide, est une arme très fiable. Utilisée sur le bipied repliable, on la désigne sous le nom de PKM, tandis que sur le trépied, elle prend l'appellation de PKS, et enfin sur véhicule sa dénomination devient PKT. L'arme est alimentée par bandes de longueurs variables, qui peuvent être contenues dans un boîtier fixé sous l'arme (bande de 100 coups).

FUSILS-MITRAILLEURS & MITRAILLEUSES

❑ RPK

CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62x39mm. Russe	103 cm.	5,10 kg.	Chargeur-tambour 75 coups Chargeurs 30/40 coups



Le RPK est la version fusil-mitrailleur de l'AK-47, dotée d'un canon long et plus lourd équipé d'un bipied léger repliable, et destiné à remplacer le RPD au sein des troupes soviétiques. L'arme utilise un chargeur de type tambour circulaire à 75 coups, mais peut aussi utiliser les chargeurs standards demi-lune à 30 ou 40 coups de l'AK-47. L'arme partage un grand nombre de pièces avec l'AK, facilitant beaucoup la logistique et l'entraînement.

❑ RPK-74

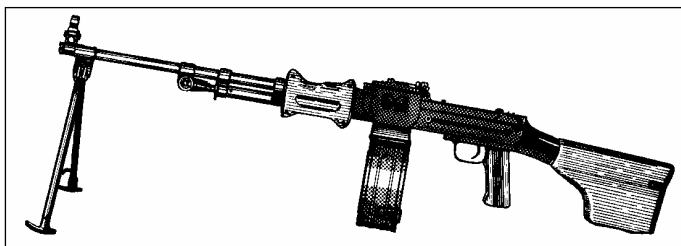
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
5,45x39mm. Russe	110 cm.	4,90 kg.	Chargeurs 30/40/45 coups



Suite à l'adoption du calibre 5,45x39mm. et du fusil d'assaut AK-74 par l'armée Soviétique, une nouvelle version du RPK fut développée pour ce calibre, et prit la dénomination de RPK-74. Cette arme est similaire en tous points au modèle d'origine, comprenant un canon long équipé du bipied repliable, et utilise le même type de chargeurs que l'AK-74, en matière plastique (à 30, 40 ou 45 coups).

❑ RPD

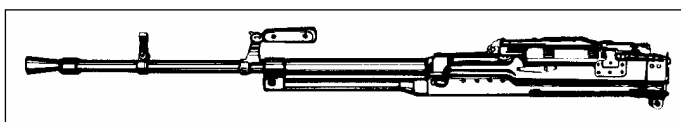
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
7,62x39mm. Russe	102 cm.	7,00 kg.	Chargeur-tambour 100 coups



Ancien fusil-mitrailleur du Pacte de Varsovie, initialement conçu dans l'optique d'être "l'arme sœur" de la Kalashnikov en service dans l'Armée Rouge. Remplacé par le RPK au milieu des années 50, il est encore en service dans nombre de pays d'Asie et d'Afrique. Doté d'un bipied léger repliable, il est alimenté par le biais de chargeurs de type tambour circulaire à 100 coups.

❑ NSV

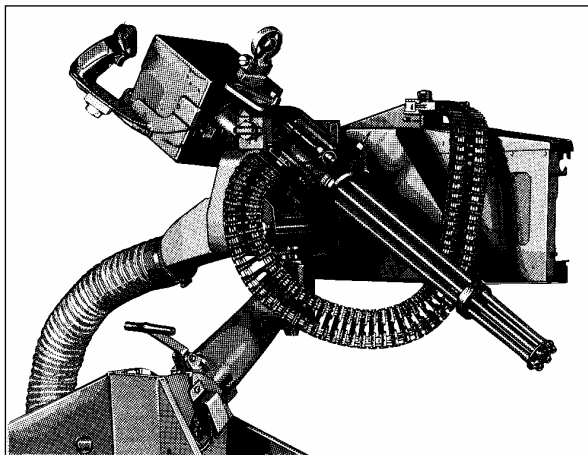
CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
12,7x109mm. Russe	156 cm.	25,0 kg.	Bande(s) 50 coups
Montée sur Trépied 6T7 (16 kg.)		41,0 kg.	



Mitrailleuse lourde Soviétique datant des années 1970, équivalent à la Browning M2 en terme de puissance de feu. Néanmoins, la NSV est beaucoup moins lourde (13 kg. de moins !) que la mitrailleuse Américaine et s'avère plus maniable. On l'utilise sur trépied ou sur affût spécial pour véhicule militaire.

❑ General Electric Miniguns XM214 & M134

	CALIBRE	LONGUEUR	POIDS	CAPACITÉ
Minigun M134	7,62 OTAN	105 cm.	19 kg. (seule)	Caisses de munitions : 1.000 à 4.000 coups
Minigun XM214	5,56 OTAN	95 cm.	15 kg. (seule)	



Au milieu des années 60, l'Armée Américaine, en quête d'une arme à très haute cadence de tir, reprit le concept de la célèbre mitrailleuse Gatling développée un siècle plus tôt. Ainsi naquit la GE M134, une formidable mitrailleuse dotée de 6 tubes rotatifs et capable d'atteindre une cadence de tir phénoménale de 6000 coups/min. (100 balles/s. !). Déclinée en divers calibres, elle donna naissance à la XM214, minigun "légère" en calibre 5,56 OTAN. On utilise ces miniguns montés sur affût à partir de nombre de véhicules, hélicoptères ou bateaux. L'énergie électrique est fournie par le véhicule, ou par des batteries de 3,5 kg, d'une autonomie de 3000 coups. Contrairement à certains films, il n'existe pas (officiellement ?) de modèle "portable" de ces miniguns (le poids de ces armes – avec une capacité en munitions acceptable et les batteries – ainsi que leur recul, les rendent intransportables...).