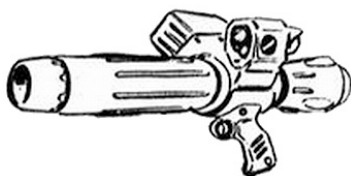


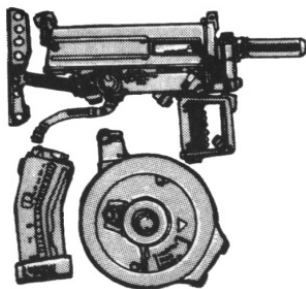
Arasaka Firelance	
Type : Arme à rail d'énergie cinétique Précision : +4 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 20 Cadence : 1	Munition : balle surblindée (5D10+10 AP (armure divisée par 4)) Fiabilité : très bonne Portée : 1500 mètres Prix : 29500 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 116 cm Pays : Japon
Cette arme à l'aspect étrange est un canon à accélération magnétique avancé. Son volumineux chargeur combine batterie et projectiles et demande trois rounds pour être changé. Un tel chargeur pèse environ un kilo et coûte 3500 eb à cause du stockage énergétique énorme nécessaire à chaque tir et exigeant des composants électriques de haut niveau.	



Arasaka RM-375	
Type : Mitrailleur légère Précision : +1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 150 Cadence : 2/50	Munition : 7,62C (6D6+2) Fiabilité : très bonne Portée : 400 mètres Prix : 5025 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 97 cm Pays : Japon
Une mitrailleuse de calibre moyen (pour les cyborgs et les ACPA, en tout cas) utilisée généralement contre les cibles "légères" (humains non améliorés et sans armure lourde). Elle est assez compacte et légère pour être utilisée sans problème par les conversions légères et même par un humain normal avec un gyrostabilisateur.	



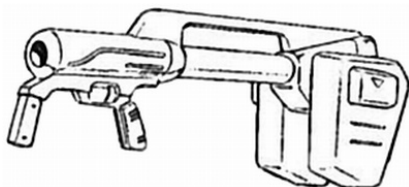
Arasaka Roccer	
Type : Lance-missiles léger Précision : 0 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 4 Cadence : 1	Munition : missile 40 mm guidé par radar (4D10 AP, 3D6 dans un rayon de 2m) Fiabilité : très bonne Portée : 700 mètres Prix : 7450 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 77 cm Pays : Japon
Ce lance-missile léger est assez maniable pour être utilisé par des cyborgs moyens et des armures de combat. Il est aussi efficace en tant qu'arme de véhicule.	



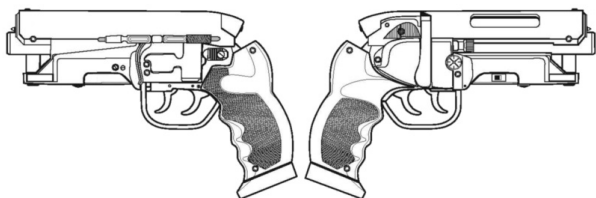
Dai Lung AGL-74	
Type : Lance-grenades léger Précision : -1 Disponibilité : Médiocre Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 15 Cadence : 2/15	Munition : grenade 25 mm (dépend de la grenade utilisée) Fiabilité : standard Portée : 200 mètres Prix : 2895 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 58 cm Pays : Chine
Un lance-grenades automatique commun fabriqué en Chine et sans doute copié sur l'AGS-17 russe.	



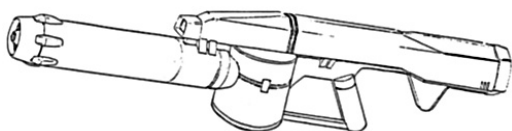
Dai Lung G-89	
Type : Fusil lance-roquettes Précision : +1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 20 Cadence : 2/3	Munition : 10 mm Ramjet (*) Fiabilité : standard Portée : 100 mètres Prix : 4320 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 86 cm Pays : Chine
* Dégâts : 5D6 à CP, 6D6+3 à MP, 7D6 à LP et 7D6+1 à PE. Chaque roquette coûte 30 eb. La seule originalité de ce fusil à la conception classique est sa munition, une roquette comparable, mais non compatible, aux micro-missiles en vogue en Europe et aux USA. Le chargeur se loge dans la crosse. L'arme a été conçue pour les unités spéciales de l'armée chinoise.	



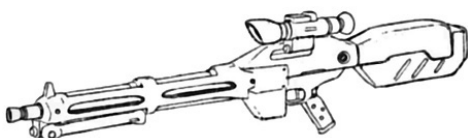
Dai Lung ZRR-17	
Type : Lance-roquettes Précision : -1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 16 Cadence : 1	Munition : roquette à l'uranium 30 mm (6D10+12 AP, dégâts divisés par trois à moins de 160m) Fiabilité : standard Portée : 800 mètres Prix : 4760 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 115 cm Pays : Chine
Moins fiable et précis que le Militech AM-3 qu'il a pour but de concurrencer, ce fusil lourd est (comme de coutume avec Dai Lung) moins coûteux. Son chargeur est aussi plus conséquent.	



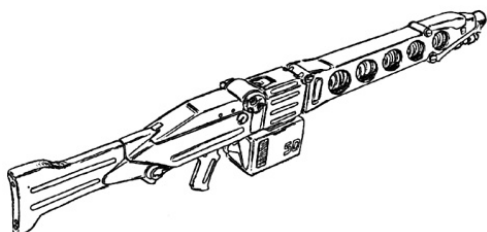
M2019 Blaster	
Type : Arme combinée Précision : +1 Disponibilité : Sur commande Dissimulation : Veste Chargeur : 5 Cadence : 2	Munition : .44M (4D6) Fiabilité : standard Portée : 50 mètres Prix : 7500 eb Référence : Cyberpunk 2021 Longueur : 24 cm Pays : USA
Ce travail d'orfèvre est le résultat de la combinaison d'un fusil Steyr-Mannlicher Model SL .222 et d'un revolver Charter Arms Bulldog. Les deux armes ont été recalibrées avec des munitions très proches, .44 Magnum à la place de .44 Spécial et 5,56 mm à la place de .222, pour des raisons de commodité, ces anciens calibres étant introuvables. La manipulation de la partie fusil à verrou n'est pas évidente et il est conseillé de ne l'utiliser qu'en dernier recours.	



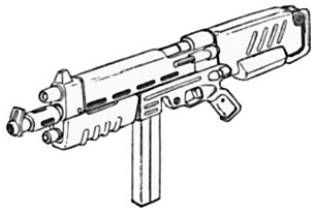
Meta Armson Photon-2	
Type : Fusil laser Précision : +1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 20 à puissance moyenne Cadence : 2/10	Munition : batterie (*) Fiabilité : standard Portée : 500 mètres Prix : 131185 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 135 cm Pays : USA
Grâce à son "alternateur", le rechargement ne prend que 3 heures environ mais l'arme nécessite tout de même une batterie externe (38 kg). Les dégâts sont réglables de 1 à 10D10 AP. Arme très récente encore au stage expérimental, le Photon-2 est l'un des plus gros fusil laser à fouler le champ de bataille actuellement. Produit par une corpo neutre, il est probable de le retrouver de deux côtés d'un conflit.	



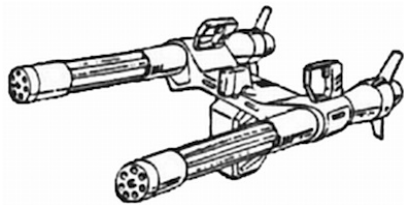
Militech MG-5	
Type : Mitrailleuse lourde Précision : +2 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 100 Cadence : 2/50	Munition : 10 mm MG (8D6) Fiabilité : très bonne Portée : 600 mètres Prix : 5450 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 127 cm Pays : USA



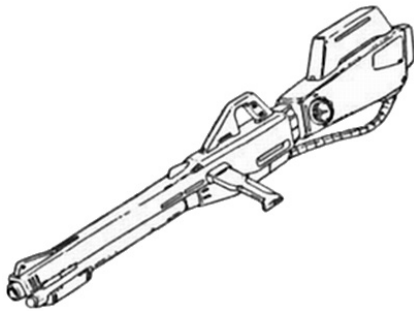
Militech PASAW-506	
Type : Mitrailleuse lourde Précision : 0 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 100 Cadence : 2/25	Munition : .50 BMG (6D10) Fiabilité : très bonne Portée : 600 mètres Prix : 7265 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 96 cm Pays : USA
Cette mitrailleuse lourde est utilisée par les unités d'ACPA comme arme de soutien. Elle peut être alimentée par boîte-chargeur, comme sur l'image, ou par une bande stockée dans un compartiment de l'armure. On peut noter que sa conception est largement inspirée de la MG42 pourtant vieille de presque 80 ans en 2020.	



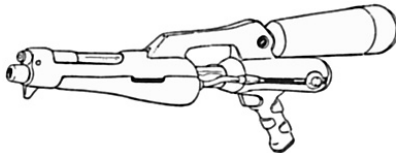
Militech PASM39	
Type : Pistolet mitrailleur très lourd Précision : 0 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 20 Cadence : 2/20	Munition : 14 mm (6D6) Fiabilité : standard Portée : 250 mètres Prix : 2575 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 62 cm Pays : USA
La fameuse munition de 14 mm conçue par Malorian Arms trouve enfin une arme à sa mesure dans ce pistolet-mitrailleur qui est l'arme "légère" (ou d'appoint) favorite des pilotes d'ACPA et des cyborgs intégraux des forces armées US.	



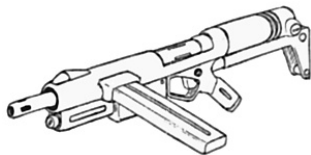
Militech TS-10	
Type : Mitrailleuse gatling Précision : 0 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 4000 Cadence : 200	Munition : 10 mm MG (8D6) Fiabilité : très bonne Portée : 600 mètres Prix : 23890 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 95 cm Pays : USA
Ce monstrueux jumelage de deux mitrailleuses gatling de 10 mm est alimenté par un large conteneur de 4000 cartouches. L'ensemble étant proche des 500 kg, il nécessite un ACPA avec un châssis d'au moins 40 en Force pour le porter. On peut néanmoins manier l'arme avec un châssis de 20 en Force. Le conteneur lui-même étant coûteux, la règle habituelle qui veut que l'on se débarrasse des poids morts après usage n'est pas économiquement viable, ce qui limite l'usage militaire de l'arme sur le champ de bataille. Elle sert généralement en défense de sites.	



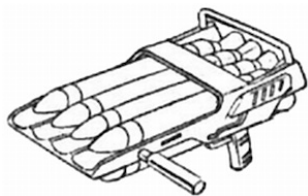
Raven Microcybernetics Gordon-12	
Type : Fusil laser Précision : +2 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 20 à puissance moyenne Cadence : 2/10	Munition : batterie (*) Fiabilité : très bonne Portée : 600 mètres Prix : 134860 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 132 cm Pays : USA
Batterie externe de 38 kg rechargeable en six heures, dégâts réglables de 1 à 10D10 AP. Une copie du Photon-2, légèrement améliorée et vendue exclusivement aux Forces de Défense Européennes (EDF).	



Rostovic PARR-12	
Type : Lance-flammes léger Précision : 0 Disponibilité : Médiocre Dissimulation : Manteau Chargeur : 10 Cadence : 1	Munition : liquide inflammable (3D6 / round) Fiabilité : standard Portée : 10 mètres Prix : 1420 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 58 cm Pays : Russie



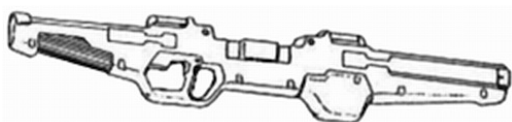
Royal Enfield BSG-32	
Type : Lance-grenades léger Précision : -1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 15 Cadence : 2/10	Munition : grenade 25 mm (dépend de la grenade utilisée) Fiabilité : standard Portée : 200 mètres Prix : 2590 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 74 cm Pays : Royaume-Uni
Un lance-grenades automatique sous un format de pistolet-mitrailleur, commun parmi les Forces de Défense Européennes (EDF). Il est généralement utilisé avec des munitions à fléchettes ou à fragmentation, dans un rôle antipersonnel. La poignée est prévue pour des ACPA, ce qui rend l'arme difficile d'usage pour les conversions légères, dimensionnées comme des humains normaux.	



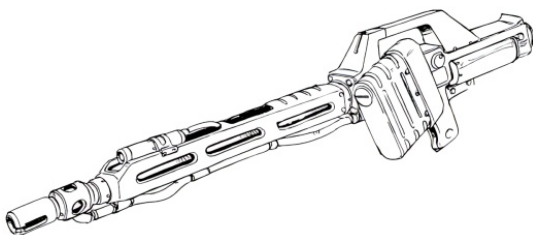
Royal Enfield Ordnance Orberus	
Type : Lance-missiles Précision : +2 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 4 Cadence : 1/4	Munition : missile 70 mm autoguidé (12D10 AP, 5D6 dans un rayon de 3m) Fiabilité : standard Portée : 3000 mètres Prix : 7560 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 71 cm Pays : Royaume-Uni
Réservé aux cyborgs ou armures les plus puissantes, l'Orberus est une rampe de tir pour quatre missiles à charge creuse capables de détruire une ACPA ou un blindé léger.	



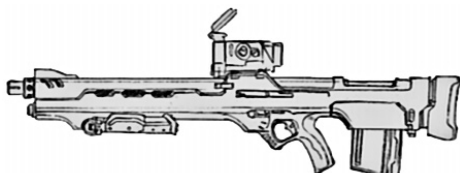
Royal Enfield Ordnance XTS-12	
Type : Lance-roquettes Précision : 0 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 4 Cadence : 1	Munition : roquette longue portée (6D10 AP) Fiabilité : très bonne Portée : 1000 mètres Prix : 6220 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 78 cm Pays : Royaume-Uni
Ce lance-roquettes à répétition est l'arme d'appui standard des unités Cyborgs et ACPA des Forces de Défense Européennes (EDF).	



Russian Arms Karminoff Railgun	
Type : Arme à rail d'énergie cinétique Précision : +2 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 40 Cadence : 1	Munition : balle surblindée (5D10+10 AP (armure divisée par 4)) Fiabilité : standard Portée : 1500 mètres Prix : 26390 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 156 cm Pays : Russie
Le résultat des recherches russes dans le domaine des railguns. Lorsqu'il est rangé sur les épaules d'une ACPA, il est aisé de confondre le Karminoff avec les ailes d'un système de vol, une confusion dangereuse. Son chargeur combine batterie et projectiles et demande trois rounds pour être changé. Un tel chargeur pèse environ deux kilos et coûte 4500 eb à cause du stockage énergétique énorme nécessité par chaque tir et exigeant des composants électriques de haut niveau.	



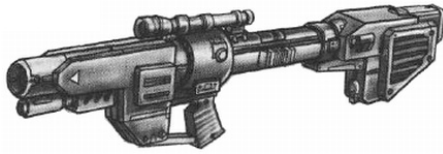
Russian Arms MG-442	
Type : Mitrailleurse lourde Précision : +1 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 30 Cadence : 2/30	Munition : 30 mm (9D10 AP) Fiabilité : très bonne Portée : 800 mètres Prix : 6700 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 182 cm Pays : Russie
Le titre de "mitrailleurse" relève de l'euphémisme pour ce canon à tir rapide de 30 mm utilisé en Russie, en Europe et en Chine. Sa conception est, comme d'autres mitrailleuses, largement inspirée de l'antique MG 42, ses concepteurs s'en cachant à peine.	



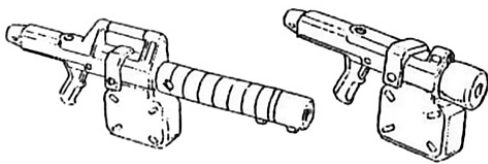
Sebuero AA-30	
Type : Fusil semi-automatique très lourd Précision : +2 Disponibilité : Rare Dissimulation : Non dissimulable Chargeur : 10 Cadence : 2	Munition : 30 mm ETE (10D10+5) Fiabilité : très bonne Portée : 600 mètres Prix : 21025 eb Référence : Datafortress 2020 Longueur : 128 cm Pays : Japon
Partant du plus gros calibre qui soit utilisable par un cyborg ou une armure et augmentant encore sa puissance par la technologie électrothermale, l'Armor Assassin ("tueur d'armure") exige une Constitution de 22. Sa puissance phénoménale lui permet de détruire toutes les ACPA existantes et la fait entrer dans la catégorie des armes antichars.	



Seburo PMN-68	
Type : Fusil d'assaut	Munition : 7,62C (6D6+2)
Précision : +2	Fiabilité : très bonne
Disponibilité : Médiocre	Portée : 400 mètres
Dissimulation : Non dissimulable	Prix : 2050 eb
Chargeur : 30	Référence : Datafortress 2020
Cadence : 2/3/30	Longueur : 68 cm, crosse repliée
	Pays : Japon



Tsunami Arms HR-280	
Type : Lance-roquettes	Munition : roquette 105 mm (11D10 AP, 4D6 dans un rayon de 3m)
Précision : +1	Fiabilité : très bonne
Disponibilité : Rare	Portée : 400 mètres
Dissimulation : Non dissimulable	Prix : 4500 eb
Chargeur : 1	Référence : Datafortress 2020
Cadence : 1	Longueur : 121 cm
	Pays : Japon
Bien qu'il tire la même munition que le Hughes HLAW, le HR-280 ne joue pas vraiment dans la même catégorie. Il est notamment doté d'un système pour propulser la roquette beaucoup plus loin que son rival, si rival il y a.	



Tsunami Arms SS-56	
Type : Mitrailleuse légère	Munition : 5,56C (5D6)
Précision : -1	Fiabilité : standard
Disponibilité : Médiocre	Portée : 400 mètres
Dissimulation : Non dissimulable	Prix : 3025 eb
Chargeur : 200	Référence : Datafortress 2020
Cadence : 2/50	Longueur : 92 cm
	Pays : Japon
Le Silent Storm ("tornade silencieuse") est un fusil d'assaut en 5,56 mm totalement silencé. Inefficace contre les cyborgs et les ACPA, c'est en revanche une superbe arme d'élimination discrète contre les cibles "légères". En retirant la poignées de transport et le modérateur de son (à droite de l'image), il devient un pistolet mitrailleur d'appoint efficace.	