

Conçu pour toutes les unités de l'armée, le VHS a une capacité d'engagement jusqu'à 600 m. Fabriqué en acier et polymère et de conception compacte (Bullpup), il peut être utilisé en espace confiné tout en conservant un canon plus long que sur les systèmes traditionnels.

Son ergonomie a été développée pour s'adapter aux besoins de toutes les missions : crosse réglable, commandes ambidextres système d'amortissement amélioré.

Le VHS est entièrement ambidextre, il peut être utilisé indifféremment à droite comme à gauche pendant les phases de tir sans nécessité de changer le côté de la fenêtre d'éjection de l'étui. Cependant la fenêtre d'éjection est modifiable sans outil.

le VHS-2 peut être équipé d'un lance-grenade 40 mm, qui se fixe sous le canon. Le VHS-2 peut également recevoir une baïonnette munie d'une fixation M16

De plus, son système du recul n'entraîne aucun retour direct de gaz dans le boîtier de culasse. En conséquence, le boîtier de culasse et la culasse ne chauffent pas et ne reçoivent aucun résidu de combustion de poudre, aucun encrassement dû aux gaz de combustion, le fusil nécessite donc moins de nettoyage.

VERSIONS VHS-2



VHS D2



VHS D2 CT



VHS K2



VHS K2 CT

INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	VHS D2	VHS K2	VHS D2 CT	VHS K2 CT
Longueur totale minimum (réglage crosse)	800 mm	710 mm	800 mm	710 mm
Longueur totale maximum	850 mm	760 mm	850 mm	760 mm
Longueur du canon	500 mm	410 mm	500 mm	410 mm
Épaisseur	76 mm			
Hauteur sans chargeur	205 mm		250 mm	
Hauteur avec chargeur à 30	269 mm		313 mm	
Type de chargeur	Propriétaire / M4/M16			
Poids sans chargeur	3,85 kg	3,7 kg	4,15 kg	4 kg
Calibre	5.56 x 45 mm (munition 5.56 x 45 - SS109)			