

Sako Long Range

L'idéal pour tuer les LOUPS

Rares sont les carabines aussi spécialisées. Équipée d'une lunette, elle fait merveille sur les longues distances, jusqu'à la limite des 300 mètres bien sûr

RÉPUTÉE pour la justesse des tirs, la marque finlandaise Sako ne fait pas dans le superfétatoire. Ses carabines restent simples, loin des stratégies commerciales qui proposent des canons échangeables et autres choix techniques prétendant à l'arme "universelle". Sako s'adresse à celui qui sait pour quel usage il achète son arme. Il est vrai que la gamme des modèles proposés couvre tous les cadres d'application que l'on peut rencontrer à la chasse.

Rares sont les fabricants qui offrent des carabines avec un aussi long canon, 66 cm quand même. Il est même beaucoup plus courant de rencontrer des canons de longueur réduite, jusqu'à 50 cm. 16 cm d'écart de longueur, il est évident que cela se remarque, à l'œil bien sûr, mais surtout au regard des performances.

S'il existe une justification à cette longueur peu ordinaire, cela concerne la conservation des performances tabulaires de la cartouche. Le concepteur de la cartouche Lapua Nammo procède à ses essais balistiques avec des canons d'épreuve de 70 cm de longueur. C'est bien connu, réduire la longueur du canon entame significativement les performances. La vitesse initiale est moindre, l'énergie s'en ressent, naturellement (la perte est de l'ordre de 2 m/s par cm de réduction de longueur). La Sako Long Range ne perd donc que 8 m/s de vitesse initiale, ce qui est, somme toute, fort acceptable. Mais voilà, on le paie au travers de la masse de la carabine et de son encombrement. J.-M. J.



L'arme est bâtie autour du boîtier de culasse Sako Magnum, le seul capable d'ingurgiter la plantureuse .338 Lapua Magnum. Pour en faire usage, il convient d'installer une lunette de tir à la hauteur des performances de la munition. Ici, c'est une remarquable Steiner 3-15x56



Le "poste de pilotage de la carabine", le point rouge, démasqué par le poussoir disposé à son avant, indique que la carabine est prête à faire feu. Sous la noix de culasse, un second point rouge montre que le percuteur est en position arrière. Le levier de culasse est suffisamment long pour une manœuvre énergique de la culasse mobile. À noter aussi le pied arrière du montage de lunette : c'est un Optilock Sako qui s'ancre directement sur la queue-d'aronde du boîtier de culasse



Ici, pas de chargeur amovible mais un bon vieux boîtier fixe "à la Mauser" avec sa portière basculante pour vider les cartouches disposées à l'intérieur de la carabine. La planchette élévatrice est usinée dans un bloc d'alliage d'aluminium; ceci témoigne du soin apporté à la construction de l'arme

MON AVIS

Une très belle carabine, juste un petit cran au-dessous des fameuses TRG 42 des services spéciaux. La cartouche est à la hauteur, avec une vitesse initiale de 780 m/s pour une balle de 16,2 grammes, aucun sanglier ne résistera. Et ceux qui ont la chance de pouvoir tirer le loup, cela mérite bien de porter quelques kilos supplémentaires jusqu'à l'affût !



Cette carabine est livrée sans organes de visée, la lunette et les montages sont donc en supplément

Indispensable, une lunette de tir performante, notamment par ses éléments de réglage. Sur le côté gauche du tube se trouve le dispositif de correction de parallaxe dont le but est de compenser la flèche du tir en fonction de la distance. Pour une carabine réglée à la distance mini (50 mètres dans ce cas), vous pouvez, relativement facilement, trouver les compensations jusqu'à 500 mètres, sachant que la limite autorisée est de 300 mètres...



La sous-garde en alliage d'aluminium, totalement usinée, montre un pontet qui protège une queue de détente striée dans le sens de sa plus grande longueur. Une aide pour maîtriser le départ du coup



Le gravage du quadrillage au laser permet des fantaisies que la main de l'homme ne sait pas produire (ou alors, à quel prix?). Utile ou pas, c'est beau et, en outre, cela permet une tenue ferme de la carabine bien utile quand il faut maîtriser une telle bête

Fiche technique

Fabricant : Sako Long Range
Catégorie : à répétition commandée
Calibre : .338 Lapua Magnum
Fonctionnement : culasse à quatre mouvements
Verrouillage : triple verrou
Canon : 660 mm

Percussion : axiale
Extraction : à griffe
Éjection : piston sous ressort précontraint
Alimentation : chargeur ascensionnel fixe
Nombre de coups : 4 + 1
Sûreté : par blocage de la détente
Visée : sans organes de visée

Crosse : fût court en lamellé-collé
Finition : vernis mat
Masse : 4,400 kg hors organes de visée
Longueur : 112,5 cm
Prix public : 3 704 euros
 Distributeur exclusif
 Humbert CTTS
www.humbert.com