

FUSIL À POMPE À CANON RAYÉ



BENELLI SUPERNOVA

Un fusil « à pompe » chez Benelli ! Cela peut surprendre. Le SuperNova est une arme fiable et solide. Son poids est élevé, mais il est agréable à tirer. Ce SuperNova a un gros succès aux États-Unis car de nombreux États n'autorisent pas le tir du grand gibier avec des carabines.

D'une longueur de 118 cm, le SuperNova affiche 4 kg sur la balance. Il est plutôt destiné à des chasseurs postés (tir de battue). Il est trop lourd pour la traque sauf pour des gaillards de taille XXL. Entièrement en matériau de synthèse, la crosse et le devant sont d'une robustesse à toute épreuve. La crosse est de type « Comfort » (inserts destinés à absorber une partie de la force du recul), ce qui permet de tirer des munitions puissantes chargées avec des balles de dernière génération.

La culasse et son boîtier

Le SuperNova est équipé d'une culasse en acier dont le verrouillage est assuré par une tête rotative qui trouve sa place dans les mortaises de la frette du canon. Durant la phase d'alimentation de la chambre, un extracteur à griffe saisit les culots des douilles. L'éjection se produit en butée arrière amortie. C'est simple et très efficace.

Les différentes manœuvres de répétition sont assurées par le truchement du devant qui entraîne un mécanisme de tringlerie agissant sur les translations de la culasse mobile. Le boîtier est en alliage de type ergal. Sa partie supérieure est taraudée pour permettre l'installation rapide d'un système de visée optique. Dans le cas présent, un rail Picatinny accueille un viseur Aimpoint H30.

Le canon

D'une longueur de 61 cm, le canon est chambré en cal. 12 magnum (12/76). Il accepte toutes les cartouches de 12/67,5 et 12/70. Ce canon « Crio » est rayé pour optimiser la stabilité des différentes balles telles que les slugs et autres Brenneke (balles nues). Avec les balles ensabotées, la prise des rayures est (beaucoup) moins évidente ! Pour les essais de tir, j'ai utilisé différentes munitions. Les meilleures performances ont été obtenues avec des balles classiques de type Slug ou Brenneke qui

sont correctement stabilisées. Les balles « ensabotées », développées pour être tirées dans des canons lisses, ont un comportement déroutant. Ce manque singulier de précision doit être pris en compte.

La détente

On ne peut pas dire que la sensibilité de la détente soit époustouflante. Après s'être appuyé sur une bossette parfaitement marquée, il faut exercer une pression supérieure à 2,5 kg, pour déclencher le tir. Avec ce type de détente, le risque de départ intempestif est très limité. La protection de la queue de détente est assurée par un pontet massif en polymère. Il est possible de tirer avec la main gantée.

Le magasin

La contenance du magasin tubulaire est de quatre cartouches plus une dans la chambre. L'autonomie est donc de cinq tirs avec possibilité de réapprovisionner le magasin en cours d'opération. Le garnissage du chargeur s'opère à partir de la fenêtre inférieure du boîtier.

Les organes de visée

Le SuperNova est équipé d'organes de visée classiques, avec une hausse réglable en

**GAMME DE PRIX :
850 € - 950 €**

CALIBRE : 12/76

LONGUEUR : 117,5 cm

POIDS : 3,8 kg

CANON : rayé de 60 cm

AUTONOMIE : 4 (+1)

**CROSSE ET DEVANT : crosse pistolet,
inserts anti-recul « Comfort »**

**BOÎTIER : en alliage – taraudages
pour fixation d'une visée optique**

**CULASSE : acier à verrouillage par
tête rotative actionnée par une double
tringlerie**

**EXTRACTEUR/ÉJECTEUR : extraction
à griffe - éjection en butée**

MAGASIN : tubulaire

**ORGANES DE VISÉE : hausse réglable
en site et en dérive - guidon fixe -
en option, Aimpoint H30 - 2MOA**

DÉTENTE : directe

GRENADIÈRES : 2 porte-grenadières

DISTRIBUTEUR : Humbert Benelli France

site et en dérive, le guidon métallique est totalement fixe. Les taraudages de la partie supérieure du boîtier permettent l'installation d'un rail de type Picatinny sur lequel toutes les optiques peuvent être fixées.

GROS PLAN Rechargement et sécurité

Le poussoir « MagStop » qui permet de bloquer la montée des cartouches situées dans le magasin.

La sûreté

Un indicateur de chargement est situé sur la partie avant droite du pontet. Il permet de détecter l'armement du mécanisme de percussion. En l'enfonçant, vous libérez l'ouverture de la culasse et le déchargement de la cartouche chambrée. Un poussoir ambidextre situé dans l'épaisseur du pontet permet de bloquer la détente.

**Le SuperNova est
une arme très robuste
aux allures guerrières.**



Les cartouches sont introduites dans le magasin tubulaire en passant par la fenêtre d'alimentation inférieure.



Gros plan sur la fenêtre d'alimentation de la chambre. On distingue la tête de culasse à verrouillage rotatif et la butée d'éjection opposée à la griffe d'extraction.



Le boîtier du SuperNova peut recevoir un rail permettant la pose rapide d'un viseur, ici un Aimpoint H30 2 MOA.



Le Supernova est équipé d'une hausse réglable en site et dérive.



Ce point rouge matérialise l'état d'armement du système de percussion.