

## BENELLI 828U

## Œuvrer toujours avec classe

*La marque italienne reine du mécanisme inertiel se lance dans le fusil basculant. Une création comme Benelli sait faire, sans rien sacrifier à l'élégance*

Le nom des armes produites par la firme d'Urbino fait toujours référence à cette ville de la région des Marches (Italie centrale). Ainsi la gamme Montefeltro rappelle qu'un duc d'Urbino y régna jusqu'au XV<sup>e</sup> siècle; la gamme Raffaello fait référence au grand peintre italien Raphaël natif de cette cité, en 1483; la gamme Vinci indique que le grand Leonard de Vinci y séjourna pour y construire ses fortifications. Mais 828, je ne faisais pas le lien jusqu'à ce qu'en grattant un peu, j'apprise qu'il s'agissait du numéro d'ordre d'inscription de la ville d'Urbino au patrimoine mondial de l'Unesco. Pour la prochaine création, les cogitateurs de Benelli devront faire preuve d'une belle imagination...

Le style Benelli est très typé et 828U est bien, en apparence, dans la ligne de la maison. C'est à l'intérieur que se font les différences par rapport aux fusils traditionnels. La première, absolument invisible sans avoir désaccouplé les canons, est qu'il n'existe aucune liaison mécanique entre la bascule proprement dite et le faisceau de canons. Cela veut donc dire que ce n'est plus le basculement des canons qui procède à l'armement des chiens et du dispositif d'éjection des cartouches tirées. L'armement des chiens internes

ne peut donc être fait qu'en manœuvrant la clé d'ouverture. Mais alors, qu'est-ce qui procède au déclenchement des éjecteurs sachant que ce fusil est vendu pour disposer d'éjecteurs automatiques ? La cartouche, au moment du tir, exerce une pression sur les parois de la chambre: en un point judicieusement disposé, un trou foré perpendiculairement à l'axe des canons contient un petit piston qui se déplace sur une course suffisante pour libérer la gâchette de retenue de l'éjecteur.

Autre originalité de l'arme: un dispositif d'absorption du recul. Il est construit sur un principe de lamelles de telle sorte que l'amortissement est proportionnel à la valeur du recul. J.-M. J.

Le faisceau de canons séparé de la longueur. Sur le côté de la frette, on notera le dispositif original de commande d'éjection. Il fait appel à la pression s'exerçant sur les parois de la chambre pour être activé. Une chose que l'on ne voit pas, c'est l'assemblage des canons sur la frette. Là où, dans 99,99 % des cas, les canons sont emmanchés de toute leur longueur dans la frette, ici, c'est une prolongation de la frette qui pénètre à l'intérieur de l'arrière de chacun des canons

Le bloc de percussion est aisé à déposer grâce à un outil très simple. La structure de celui-ci est métallique et la percussion se fait par deux masses linéaires. C'est une première pour un fusil superposé de série



Le fusil Benelli basculé au maximum laisse entrevoir le dispositif de commande des éjecteurs mais aussi, sous la clé, le bloc oscillant, fort parent avec le système Simson Jager trouvé sur certaines armes Blaser et sur les gammes K ou B de chez Merkel. Ainsi construit, le verrouillage se fait à l'arrière du canon sans faire appel à la rigidité de la bascule

## MON AVIS

Une arme inattendue qui balaye d'un revers de main tout ce qui s'est fait jusqu'alors. À son élégance, s'ajoute une très haute fonctionnalité associée à une fiabilité exemplaire. Voici un parfait exemple de construction d'un système où les contraintes à résoudre ont été prises en compte une par une.

La bande de visée est en composite à base de fibre de carbone. Elle est donc indestructible et particulièrement légère. Il n'y a pas de bandes de liaison entre les deux canons, cela ne sert à rien sauf à occasionner un surcoût!

Vu de 3/4 arrière, le fusil montre la perfection de la ligne et du raccordement de forme de la crosse et de la bascule. La crosse est dotée à l'arrière d'un dispositif d'amortissement de recul très performant, sans oublier la présence d'un busc en élastomère pour protéger notre fragile joue au moment du relèvement... À noter que l'orientation de la crosse se fait par un copieux jeu de cales permettant de résoudre quasiment tous les cas de mise en conformité de l'arme

## Fiche technique

Fabricant: Benelli Armi, Urbino, Italie

Type: fusil de chasse à canons superposés

Bascule: en alliage d'aluminium

Verrou: par bloc de verrouillage oscillant en acier

Calibre: 12/76

Longueur de canons: 66 ou 71 cm, sans bande intermédiaire

Visée: bande ventilée armée en fibre de carbone de 7 mm, guidon fluo rouge

Chokes: 5 fournis, amovibles de 70 mm de long

Détente: mono sélective, batterie facilement démontable

Crosse: en noyer grade 3/3+ suivant modèle, entièrement ajustable sans reprise par enlèvement de matière. Busc et plaque de couche à déformation contrôlée en élastomère

Poids: 2,9 kg avec canon de 70 cm

Distribution: Humbert CTTS

Veauche 42340 - www.humbert.com

Prix: 828U Black: 2 599 euros,

828U Silver: 2 999 euros

