



**TUDOR FASTRIDER**

**BLACK SHIELD**

## DOSSIER DE PRESSE TUDOR – BASELWORLD 2013

Lorsque la céramique high-tech, entre dans l'univers TUDOR, le résultat est naturellement hors norme, puissant et unique. Il en est ainsi de la nouvelle TUDOR Fastrider Black Shield, un concentré de force et de virilité associé à une fiabilité extrême.

Car la nouvelle TUDOR Fastrider Black Shield, c'est d'abord un boîtier monobloc en céramique high-tech noire mate. C'est ensuite un garde-temps – totalement noir – hors du commun. C'est enfin un chronographe au tempérament de feu qui vient renforcer une ligne de produits TUDOR dédiée à la vitesse et à la performance. Au point que s'il fallait la comparer à un deux roues porteur de rêves, de puissance et d'émotions, la TUDOR Fastrider Black Shield serait assurément associée à une moto sans équivalent.

Dans cet esprit, et pour accompagner le lancement de la TUDOR Fastrider Black Shield, TUDOR a customisé – grâce à la collaboration de son partenaire Ducati – le modèle Diavel Carbon d'une teinte noire mate enveloppant toute la moto et d'une signature rouge afin d'en souligner les détails.

Ces deux machines mécaniques, expression extrême de force et de masculinité, se devaient d'être présentées dans un univers de puissance sauvage et de déchaînement des éléments. Un univers volcanique évoquant avec précision la fusion à haute température accompagnant la genèse de la céramique high-tech et le caractère très affirmé de la TUDOR Fastrider Black Shield.

Monolithique et inrayable, le boîtier monobloc en céramique noire mate de la TUDOR Fastrider Black Shield est un modèle du genre. Sa particularité ? Non seulement il est exécuté entièrement en céramique high-tech injectée – et non composé de céramique posée en surcouche sur un autre matériau – mais il est réalisé d'un seul tenant. Ainsi toute la carrure est produite en une seule pièce, une performance unique pour des montres de ce segment. Au-delà de l'esthétique racée qui se dégage de ce chronographe, le procédé extrêmement complexe mis en œuvre – résultat d'une expertise technologique acquise lors de la mise au point de la lunette qui équipe la ligne Pelagos – garantit une fiabilité et une résistance exceptionnelles à la carrure ainsi qu'à la lunette.

Étanche à 150 mètres, équipé de poussoirs en prise directe et d'une couronne vissée en acier traités PVD, le boîtier de 42 mm abrite un mouvement chronographe mécanique à remontage automatique disposant d'une réserve de marche d'environ 46 heures. La finition mate retenue pour habiller ce boîtier monobloc met particulièrement en valeur les courbes franches et les lignes tendues de ce chronographe. Ainsi que les volumes, à l'image de l'échelle tachymétrique gravée sur la lunette. La force qui se dégage de ce boîtier prend plus de relief encore grâce aux éléments rouges – y compris la matière luminescente – qui ponctuent le cadran. Témoignage du soin extrême porté au détail, un joint rouge placé sous la glace saphir vient souligner la présence de ce modèle répondant de surcroît aux codes couleur de TUDOR. Expression unique de la précision et de la performance, ce chronographe est proposé sur un bracelet caoutchouc ou sur bracelet cuir surpiqué rouge.

Autre teinte, autre expression : la TUDOR Fastrider Black Shield est également proposée dans une version qui allie le noir mat du boîtier et du cadran à une teinte bronze pour les aiguilles et les index. Cette version est disponible sur bracelet caoutchouc ou sur bracelet Alcantara® beige surpiqué noir.



**TUDOR FASTRIDER BLACK SHIELD**

Références 42000CR et 42000CN

Boîtier en céramique noire mate, Ø 42 mm, finition microbillée et carrure monobloque

Lunette fixe en céramique noire mate avec échelle tachymétrique gravée

Mouvement chronographe mécanique à remontage automatique, calibre TUDOR 7753

Réserve de marche de ~ 46 heures

Couronne en acier vissée traitée PVD noir, avec double étanchéité et ornée du logo TUDOR gravé

Poussoirs de chronographe en acier traités PVD noir à 2 h et 4 h

Compteurs totalisateurs de 30 minutes à 3 h et de 12 heures à 6 h

Petite seconde à 9 h

Date à 4 h 30

Correcteur rapide de date avec écusson en PVD à 9 h sur la carrure

Glace saphir anti-rayure et anti-reflet

Étanche jusqu'à 150 m

Bracelet en cuir ou en caoutchouc avec boucle déployante et fermoir de sécurité traités PVD noir



42000CR



42000CR



42000CN