



TUDOR FASTRIDER

BLACK SHIELD

PRESSEMAPPE TUDOR – BASELWORLD 2013

Wenn sich TUDOR mit dem Hightechmaterial Keramik befasst, ist das Ergebnis erwartungsgemäß außergewöhnlich, überzeugend und unverwechselbar. Dies zeigt sich gerade bei der neuen TUDOR Fastrider Black Shield, die auf faszinierende Weise Stärke, Kraft und extreme Zuverlässigkeit widerspiegelt.

Den Anfang bei der Fertigung einer TUDOR Fastrider Black Shield macht ein mattschwarzes Monoblock-Gehäuse aus Hightechkeramik. Es ist die Ausgangsbasis für einen gänzlich schwarzen Zeitmesser, der alle Vorstellungen übertrifft. Am Ende steht ein temperamentvoller Chronograph für jene TUDOR Linie, die sich komplett der Geschwindigkeit und Höchstleistung verschrieben hat. Wollte man zum Vergleich ein emotions- und leistungsstarkes Zweirad heranziehen, wäre dies im Fall der TUDOR Fastrider Black Shield mit Sicherheit ein Superbike, das alle Erwartungen sprengt.

Um diese Analogie zu unterstreichen, hat TUDOR zur Präsentation der TUDOR Fastrider Black Shield gemeinsam mit seinem Partner Ducati ein Diavel-Carbon-Motorrad veredelt und es komplett schwarz mattiert, wobei die Linienführung mit roten Akzenten subtil betont wird.

Maskulin und leistungsstark sind die beiden mechanischen Traummaschinen dazu bestimmt, sich in einer Welt ungezügelter Kräfte und entfesselter Naturgewalten zu bewegen. Ein explosives Universum, das unmittelbar Assoziationen mit den Hochtemperaturprozessen in der Produktion der Hightechkeramik und mit der einnehmenden Persönlichkeit der TUDOR Fastrider Black Shield weckt.


TUDOR

Das unverwundliche und kratz feste Monoblock-Gehäuse aus mattschwarzer Keramik der TUDOR Fastrider Black Shield setzt Maßstäbe. Doch wodurch zeichnet es sich aus? Zum einen besteht es komplett aus Hightechspritzgusskeramik und nicht aus einem anderen Material, das bloß mit Keramik beschichtet ist, zudem wird es aus einem Stück hergestellt. Deshalb bildet der ganze Gehäuseteil eine Einheit, was in diesem Uhrensegment einzigartig ist. Das hierzu erforderliche und extrem komplexe Fertigungsverfahren ist ein Ergebnis der technologischen Erfahrung, die bei der Entwicklung der Lünette für die Pelagos Linie gewonnen wurde. Sie verleiht dem Chronographen nicht nur seine dynamische Ästhetik, sondern garantiert auch höchste Zuverlässigkeit und Robustheit für den Gehäuseteil und die Lünette.

Das 42-mm-Gehäuse ist bis zu einer Tiefe von 150 Meter Tiefe wasserdicht, besitzt eine verschraubbare Aufzugskrone aus Edelstahl mit PVD-Beschichtung und unverschraubbare Drücker. Es birgt ein mechanisches Chronographenwerk mit Selbstaufzug und einer Gangreserve von etwa 46 Stunden. Das mattierte Finish des schwarzen Monoblock-Gehäuses betont den Schwung und die Linienführung des Chronographen. Und es verleiht der in die Lünette eingravierten Tachymeterskala zusätzliche Tiefe. Der Ausdruck des markanten Gehäuses wird durch rote Akzente auf dem Zifferblatt inklusive der Leuchtbeschichtung noch verstärkt. Von Perfektion bis ins Detail zeugt auch die rote Dichtung unter dem Saphirglas. Sie betont die starke Ausstrahlung dieser Uhr und nimmt den Farbcode von TUDOR auf.

Der neue Chronograph ist ein faszinierender Ausdruck von Präzision und Leistung und wird an einem Kautschukband oder einem Lederband mit roter Kontrastnaht getragen.

Anderer Farbschattierung, anderer Ausdruck: Die TUDOR Fastrider Black Shield ist auch in einer Ausführung erhältlich, die das Mattschwarz von Gehäuse und Zifferblatt mit bronzefarbenen Zeigern und Indizes akzentuiert. Dieses Modell ist mit Kautschukband oder beige Band in Alcantara® mit schwarzer Ziernaht erhältlich.



TUDOR FASTRIDER BLACK SHIELD

Referenzen 42000CR und 42000CN

Mattschwarzes, perlgestrahltes Monoblock-Gehäuse aus Keramik, 42 mm Durchmesser

Feststehende mattschwarze Keramiklunette mit graviertem Tachymeterskalierung

Mechanisches Chronographenwerk mit Selbstaufzug, TUDOR Kaliber 7753

Gangreserve circa 46 Stunden

Schwarze PVD-beschichtete verschraubbare Aufzugskrone in Stahl mit doppeltem Dichtungssystem und TUDOR Logo

Schwarze PVD-beschichtete Chronographendrücker in Stahl auf der 2-Uhr- und 4-Uhr-Position

30-Minuten-Totalisator auf der 3-Uhr-Position und 12-Stunden-Totalisator auf der 6-Uhr-Position

Kleine Sekunde auf der 9-Uhr-Position

Datumsfenster auf der 4-Uhr-30-Position

Schnellkorrektor des Datums mit wappenförmiger PVD-Einfassung auf der 9-Uhr-Position des Gehäuses

Kratzfestes und entspiegeltes Saphirglas

Wasserdicht bis 150 Meter Tiefe

Lederband oder Kautschukband mit schwarzer PVD-beschichteter Sicherheitsfaltschließe oder Band in Alcantara®



42000CR



42000CR



42000CN