

Xenon Brenner Wechseln

Beitrag von „Harzer_Urgestein“ vom 29. Oktober 2024 um 21:31

Hallo liebes Forum,

kann ich die Xenon Brenner eigenständig wechseln oder Bedarf es hierfür den Besuch bei einer Werkstatt?

Viele Grüße

Michael

Beitrag von „Linx“ vom 30. Oktober 2024 um 05:32

Hallo Michael,

Ich bin bei meinem 7P nach diesen beiden Video-Anleitungen vorgegangen:

<https://youtu.be/jZLK2VoNlBU>

<https://youtu.be/tcl9dlsnzOs>

Gruß Andreas

Beitrag von „haimik“ vom 30. Oktober 2024 um 20:49

Ich habe einen TREG 2015, CVVA und habe letzte Woche beide Brenner ausgetauscht ohne den Filter ausbauen zu müssen dabei geht es um Millimeter deswegen kann es sein dass unterschiedliche Motoren ein wenig mehr oder weniger Platz bieten. Was definitiv geholfen hat war das kleine Kardangelenk meines Werkzeugsatzes. Damit ging es relativ schnell und einfach.

Beitrag von „Harzer_Urgestein“ vom 31. Oktober 2024 um 09:58

Danke für die Rückmeldungen

Beitrag von „Brauni1995“ vom 29. Januar 2025 um 17:12

[Zitat von haimik](#)

Ich habe einen TREG 2015, CVVA und habe letzte Woche beide Brenner ausgetauscht ohne den Filter ausbauen zu müssen dabei geht es um Millimeter deswegen kann es sein dass unterschiedliche Motoren ein wenig mehr oder weniger Platz bieten. Was definitiv geholfen hat war das kleine Kardangelenck meines Werkzeugsatzes. Damit ging es relativ schnell und einfach.

Kann man beide austauschen ohne die Scheinwerfer auszubauen und welche Brenner hast du eingebaut? Hab auch den CVVA Motor

Beitrag von „haimik“ vom 30. Januar 2025 um 06:43

Ja, dauert nur 15 Min., Osram, D3S, Night Breaker Laser Xenarc Next Gen.

Nicht das Steuergerät der Lampe abschrauben!

Beitrag von „Brauni1995“ vom 30. Januar 2025 um 14:38

[Zitat von haimik](#)

Ja, dauert nur 15 Min., Osram, D3S, Night Breaker Laser Xenarc Next Gen.

Nicht das Steuergerät der Lampe abschrauben!

Meinst du das Vorschaltgerät? Und wenn ich erstmal rechts mit links tauschen will um dieses als Fehlerursache auszuschließen bevor ich mir nen neuen Brenner kaufe?