



Dans le monde entier, des passionnés rêvent de customiser leur machine dans leur propre garage. Yamaha souhaite concrétiser leurs désirs et dans ce but, a demandé à des préparateurs talentueux de trouver des idées inspirantes. Ces créations, sur base de Yamaha de la gamme Sport Heritage, prennent le nom de "Yard Built". Ces modèles uniques suggèrent de nouvelles voies à explorer et sont utilisés par Yamaha pour dessiner les futurs modèles de série.

Le préparateur japonais Keinosuke 'Keino' Sasake, basé aux États-Unis, et son homologue danois Wrenchmonkees, sont deux exemples de ces collaborations initiés par Yamaha, autour de la précédente génération de XJR1300. Les nouvelles XJR1300 et XJR1300 Racer ont clairement des similitudes avec les Yard Built 'Monkeefist' et 'Rhapsody in Blue'. Un réservoir affiné et une silhouette épurée sont deux indices parmi d'autres montrant que l'XJR naît customisée.

Lorsqu'une Yard Built est terminée, son créateur a la possibilité de commercialiser un kit de transformation s'en rapprochant – ceux qui en ont rêvé peuvent alors transformer leur Yamaha, sans toutefois devoir couper ou effectuer des soudures sur le cadre.

Tout comme les études Yard Built, Yamaha s'avère très impliquée sur la scène de la "custom culture", participant aux événements les plus incontournables, des Bike Shed Show de Paris et Londres en passant par le Wheels and Waves de Biarritz et le Glemseck 101 Show se déroulant dans le sud de l'Allemagne.

La famille Yard Built comprend des membres venant de toute l'Europe, et même au-delà, partageant cette même passion pour la réinterprétation de modèles iconiques de la gamme Sport Heritage, et souhaitant apporter des solutions de transformation pour les utilisateurs.

Vous pouvez découvrir en détail les différentes étapes de créations des **Yard Built Yamaha** sur la page Facebook de Yamaha Motor Europe. Via l'onglet Yard Built, on accède à une importante galerie d'images pour chacune des machines, mais aussi aux événements custom et aux projets en cours.