

Le bordelais ValueFeet lance Delysis, une technologie inédite permettant la conception de ferrures 100% sur-mesure pour les chevaux

95% des chevaux sont ferrés avec des fers en acier ou en aluminium. Il existe pour autant des matériaux (polymères, plastiques, silicones...) beaucoup plus intéressants en termes de légèreté, flexibilité, amortissement et tenue à l'usure. Après 5 années de travail aux côtés d'ingénieurs spécialisés, la société bordelaise Value Feet a mis au point Delysis, une technologie brevetée qui permet de réaliser rapidement, grâce à un scan 3D du pied du cheval et un logiciel dédié, un fer sur-mesure adapté à sa discipline (galop, jumping...) et ses contraintes physiques.



Accompagner les cavaliers et maréchaux-ferrants avec une nouvelle solution permettant un gain de temps, une plus grande solidité, légèreté et tenue pour les ferrures, c'est l'objectif que se sont fixé les deux frères girondins Maxime et Thibaut Rooryck en fondant la société Value Feet il y a 6 ans.

Le binôme a mis au point 12 combinaisons de matériaux (acier, aluminium, carbamate, caoutchouc...) pour offrir à ses clients (issus de 10 pays dans le monde), une solution personnalisée pour chaque cheval. De l'étampage des rainures à la détermination du type de clous, des biseaux évolutifs jusqu'à la gestion des faces inférieures et supérieures, Delysis permet de créer, en quelques minutes, le fer de son choix.

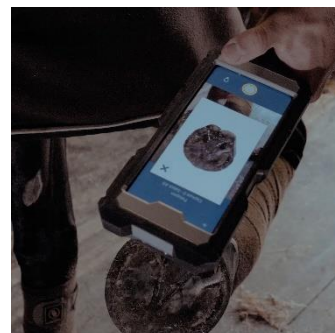


« Notre technologie permet, grâce à un scanner 3D qui capte la forme du pied du cheval et un logiciel de conception, de réaliser en quelques minutes seulement des pièces sur-mesure avec des matériaux choisis selon la discipline et les caractéristiques physiques du cheval (pathologie particulière, contraintes orthopédiques...). Notre usine de production, basée à Canéjan en Gironde, combine technologie et savoir-faire ancestral en fabriquant chaque jour des ferrures personnalisées pour les professionnels de la maréchalerie. »

souligne Thibaut Rooryck, co-fondateur.

Comment ça marche ?

Le maréchal-ferrant reçoit en amont une formation sur l'utilisation du scanner 3D, qu'il loue ou achète. Il scanne ensuite le pied du cheval et les équipes de Delysis reçoivent en simultané le résultat du scan pour commencer la conception des ferrures via le logiciel dédié. En quelques minutes, les ferrures sur-mesure sont créées puis expédiées au maréchal-ferrant qui les posera sur les pieds du cheval.



Ils témoignent

« Le fait de pouvoir réaliser des fers 100% sur mesure composés de matériaux différents que ce que l'on retrouve habituellement sur le marché permet aux chevaux d'augmenter leur performance et leur fluidité dans leur locomotion. Delysis m'amène à créer des fers spécifiques propre à chaque cas pathologique en collaboration étroite avec des vétérinaires, notamment Aurélien LEONARD de la clinique vétérinaire équine Champ du Perier à Neyron. Les vétérinaires, mes clients et moi-même avons pu observer de réels changements sur les chevaux que j'ai ferrés en utilisant le concept de Delysis »
Pierre-Henry THEBAULT, maréchal spécialiste en orthopédie, intervenant dans plusieurs cliniques équines.

« Delysis apporte une véritable révolution sur notre marché. Il me permet de disposer de nouvelles solutions qui répondent aux différentes problématiques que je rencontre sur les chevaux de sport de haut niveau. Enfin, je peux imaginer utiliser des fers dans des matériaux composites sans compromettre ma prestation. » **François YARDIN, maréchal-ferrant de haut niveau.**

À propos de Value Feet

Créée en 2014 par Maxime et Thibaut Rooryck, Value Feet est une société bordelaise de 10 personnes spécialisée dans le développement et la production de technologie et de matériaux innovants pour les professionnels de la maréchalerie. Elle exploite la marque Delysis, une solution de fers à cheval « sur mesure » et uniques au monde. Elle est aujourd'hui distribuée dans 10 pays, utilisée par les cavaliers de l'équipe de France et a d'ores et déjà équipé plus de 2 000 chevaux et 100 entreprises.

www.valuefeet.fr

www.delysis.com