

WASP



WASP

La Wasp a été conçue pour le pilote de paramoteur qui souhaite continuer à progresser en sortie d'école, et le pilote de loisir à la recherche d'une voile sûre utilisant les dernières technologies.

Plusieurs caractéristiques de conception améliorant la performance ont été utilisées pour donner à la voile plus de stabilité.

La Wasp offre d'exceptionnelles qualités au décollage et un pilotage précis. Les doubles points d'attaches sur les élévateurs rendent toutes les sellettes compatibles.

Située sagement dans le haut de la classe EN/LTF-B et DGAC, la Wasp est une voile solide sous laquelle tout le monde se sentira à l'aise.

La Wasp bénéficie de nos toutes dernières évolutions en terme de conception d'ailes.

La structure de la voile est rationnelle et simple.

La technologie de découpe spéciale des panneaux de bord d'attaque (Cord Cut Billow) améliore considérablement la stabilité et les performances de cette aile.

Notre plan de suspentage optimisé nous a permis de limiter la longueur totale des suspentes à seulement 328m pour la taille M, obtenant ainsi une réduction significative de la trainée et une amélioration des caractéristiques de vol.

Nous avons renforcé la partie avant de l'aile avec des joncs plastiques et utilisé des ouvertures de caisson elliptiques pour donner à la Wasp un bord d'attaque propre et des caractéristiques pour une réouverture douce et progressive.

Les ailes conçues par Bruce Goldsmith sont réputées pour leur précision de pilotage et leur maniabilité et la Wasp ne déroge pas à la règle.