



# Kart PRO Racing

> un vrai PRO  
à votre service

**MaxJet**  
Jetting Software

**IMPORTATEUR EXCLUSIF**

**RaceJet**  
Weather Pod

En ce début d'année 2009, un nouveau professionnel vient de voir le jour en Île de France.

Dominique CHECH, manager de « Kart Pro Racing », connu comme pilote de premier plan, fin metteur au point mais aussi comme motoriste F1 depuis plus de huit ans, a donc décidé de mettre son savoir faire et son expérience du sport automobile au service de tous.

L'esprit d'équipe, la rigueur et les victoires sont les maîtres mots de ce nouveau team.

Kart Pro Racing est revendeur des châssis Kosmic, Tony Kart et de tous les accessoires du catalogue OTK. KPR vient également de signer un partenariat avec la Société « Action Karting », pour la distribution des châssis V-MAX ainsi que l'intégralité des produits présents sur leur catalogue.

Quant au logiciel de carburation MaxJet qui a contribué à de nombreux succès dans le monde entier avec les moteurs Rotax Max, Rotax DD2 et Vortex ROK, il est désormais importé en France et disponible dès à présent chez KPR !

Kart Pro Racing a également mis en place un service compétition digne de ce nom qui accueille les pilotes novices désireux de progresser et de se faire plaisir dans une ambiance chaleureuse et professionnelle, mais aussi ceux désirant gagner avec un matériel performant et une équipe qui a soif de démontrer son talent.

Pour les pilotes évoluant sur des châssis V-MAX, Tony Kart ou Kosmic, un stock important de pièces détachées sera disponible sur les courses où KPR sera présent.



L'activité de ce nouveau team commence dès ce weekend avec la première qualification du challenge Rotax MAX à Soucy, dans l'Yonne...



Tel : 06 81 05 90 87  
Email : [kart.proracing@orange.fr](mailto:kart.proracing@orange.fr)  
WEB : [www.kart-pro-racing.com](http://www.kart-pro-racing.com)

**MaxJet**  
Jetting Software

**v-max**  
RACING CHASSIS

**KOSMIE**

**TONY/KART**

**ACTION**  
[www.actionkarting.fr](http://www.actionkarting.fr)

**GTFK**  
KARTPARTS