

**Marché : 416 742**

Produit  
sélectionné par  
**UGAP**

**Appellation commerciale : Robot terrestre Atrax**



**Titulaire :**

**Disponibilité du marché : du 05/08/2024 au 04/08/2027**

**SHARK**  
ROBOTICS

*Soumis à ajustement et à reconduction*

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Dimensions et puissance	PTAC	150 kg
	Puissance maximum	500W
	Empattement	n/a
	Longueur hors tout	74cm
	Largeur hors tout	48cm
	Hauteur hors tout	36cm
	Autonomie	6 heures
	Vitesse	0 à 4km/h

Equipement de reconnaissance en option	Caméra 360°	
	Relais Mesh	
	Caméra avant	
	Caméra bras robotisé	
	Tourelle 360°	

<b>Équipement de transport en option</b>	<b>Bras robotisé</b>
	<b>Bac capteurs</b>
	<b>Panière</b>
	<b>Ciseau céramique pour bras</b>
	<b>Interface disrupteur pour bras</b>
	<b>Pointeau brise-vitre</b>

<b>Options</b>	<b>De nombreuses options sont disponibles sur ce marché, veuillez contacter directement votre interlocuteur UGAP.</b>
----------------	---

<b>Commentaire titulaire</b>	<b>Il est recommandé que le client final sollicite directement Shark Robotics afin de bénéficier d'un conseil avisé et personnalisé. Notre équipe d'experts se tient à leur disposition pour répondre à toutes leurs questions et leur fournir les meilleures solutions adaptées à leurs besoins spécifiques.</b>
------------------------------	---

<b>DOCUMENTATION</b>	
<b>A la livraison du robot :</b>	
une attestation de conformité aux normes applicables à ce type de véhicule (procédure d'auto certification),	
un exemplaire du procès-verbal d'examen et d'essais,	
une attestation garantissant la fourniture des pièces de rechange ou de sous-ensembles adaptables pour l'équipement pendant dix années à compter du jour de la livraison,	
les certificats de garantie associés au robot, à la télécommande et aux équipements,	
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre du robot et de la télécommande,	
en deux exemplaires, la documentation technique de mise en œuvre des équipements optionnels retenus,	
en un exemplaire, la documentation technique d'entretien du robot, de la télécommande et de ses équipements,	
une attestation du fournisseur des treuils indiquant la force nominale de l'ensemble (treuil, câble, crochet),	
une nomenclature détaillée avec référence sous forme de catalogue, papier ou CD ou DVD des principaux éléments mécaniques du robot et des équipements,	
L'éclaté des pièces composant les éléments principaux du robot, de la télécommande et des équipements.	
un schéma normalisé des installations électriques.	

<b>GARANTIES CONTRACTUELLES</b>	
<b>Robot</b>	<b>2 ans</b>
<b>Equipement complet</b>	<b>2 ans</b>