

# FICHE TECHNIQUE

 **KENKIZ**  
MARINE

 **UGAP**

Appellation commerciale :

Rigiflex New Matic 400



## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Références normatives et réglementation	Catégorie de conception	C - D
	Catégorie de navigation professionnelle	4 ème
	Zone maritime de classe	C
	Division	240 - 222

Capacité	Nombre maximum de personnes	4 (Cat C) 7 (Cat D)
	Charge maximale avec moteur et carburant	345 kg (Cat C) 570 kg (Cat D)

Dimensions	Longueur hors tout	4,00 m
	Longueur intérieure	2,30 m
	Largeur hors tout	1,90 m
	Largeur intérieure	1,21 m
	Poids à vide	180 kg
	Tirant d'eau à vide	20 cm

Sécurité / carène / pont / divers	Carène	Carène en V
	Coque	Polyéthylène rotomoulé bicouche

<b>Motorisation (en option)</b>	<b>Marque</b>	Honda, Mercury, Yamaha ou E-Propulsion
	<b>Puissance</b>	4 à 40 ch
	<b>Démarrage</b>	Manuel ou électrique
	<b>Energie</b>	Essence ou électrique
	<b>Coupe circuit de sécurité</b>	Fourni avec le moteur
	<b>Type de réservoir</b>	Nourrice déportée
	<b>Quantité de carburant</b>	12 à 30 litres
	<b>Type d'arbre</b>	Long
	<b>Type de commande</b>	Barre franche
	<b>Puissance mini</b>	4 ch
	<b>Puissance préconisée</b>	25 ch
	<b>Puissance maxi</b>	40 ch (110 kg)

<b>Lot de bord</b>	1 gaffe
	2 pagaises

<b>Equipements de base</b>	1 coffre avant
	2 coffres latéraux
	Support moteur + contreplaqué
	1 nable de vidange
	2 mains-courantes inox
	Points d'amarrage avant et arrière
	3 taquets
	1 bouchon
	Cordage de sécurité

<b>Documentation</b>	Déclaration écrite de conformité
----------------------	----------------------------------

<b>GARANTIES CONTRACTUELLES</b>	
<b>Coque</b>	2 ans
<b>Moteur hors-bord</b>	1 an
<b>Chaîne cinématique moteur hors-bord (moteur, inverseur, arbre, hélice)</b>	1 an
<b>Motorisation de type "hydrojet"</b>	1 an
<b>Chaîne cinématique moteur de type "hydrojet" (moteur, inverseur, turbine)</b>	1 an
<b>Equipement amovible</b>	1 an
<b>Equipement électronique</b>	1 an
<b>Anti-corrosion (chaîne cinématique)</b>	1 an
<b>Anti-corrosion</b>	1 an
<b>Remorque</b>	1 an

<b>DELAI DE LIVRAISON</b>	
<b>1 unité</b>	150 jours
<b>2 unités</b>	150 jours
<b>3 à 5 unités</b>	180 jours
<b>6 à 10 unités</b>	330 jours