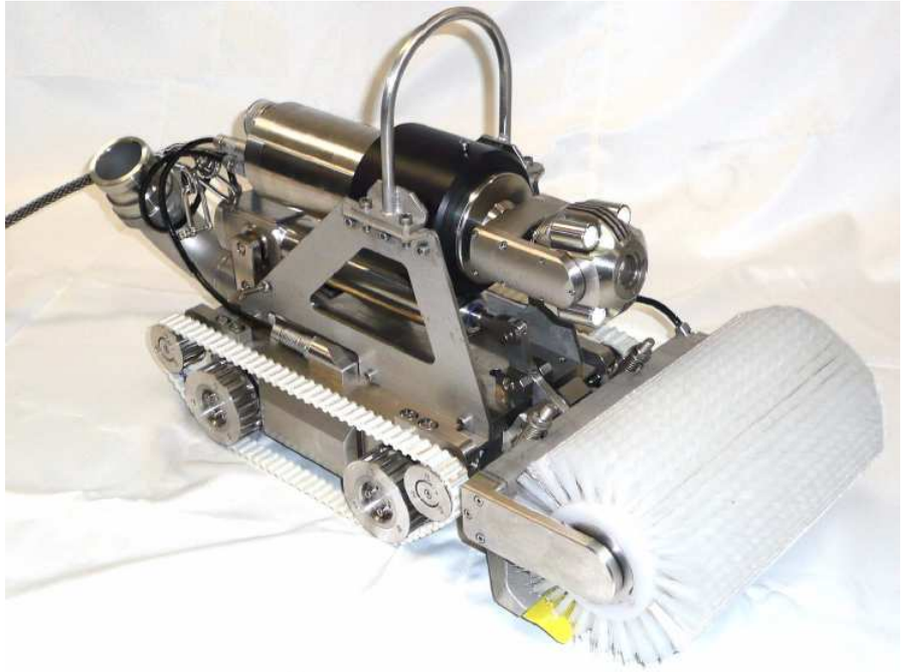




BRUSHY



ROBOT DE BROSSAGE PISCINE CENTRALE NUCLEAIRE
AVEC PRISE ASPIRATEUR
Caméra ZOOM avec débattements Site & Azimut
Étanche 2 BARS

CYBERIA sas, 55 Rue MERLOT 34130 MAUGUIO Tél :04.67.99.94.58 Fax : 04.67.99.94.59
Email :info@ cyberia-robotics.com [http://: www.cyberia-robotics.com](http://www.cyberia-robotics.com)

TECHNICAL DATA SHEET

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	BRUSHY
<i>Puissance moteur</i>	140 w
<i>Alimentation</i>	24 V DC
<i>Chenilles</i>	2
<i>Roues</i>	4 adaptables à la place des chenilles
<i>Vitesse</i>	Proportionnelle (0 à 10 m / mn)
<i>Connectique</i>	FISCHER étanche 7 pins
<i>Etanchéité</i>	2 Bars
<i>Matière</i>	Inox 304 L
	Cameras
	Caméra MAX
<i>Capteur</i>	CCD couleur 1/4 " 752 (H) x 582 (V)
<i>Résolution</i>	460 Lignes TV
<i>RaPPORT Signal // Bruit</i>	> 50 dB
<i>Sensibilité</i>	4 Lux
<i>Optique</i>	ZOOM x 10 de:4.2 à 42 mm Angles de vue (H)46° à 4.6°
<i>Focus</i>	Télécommandé à partir de VISUCASE (de MACRO à l'infini) + AUTOFOCUS
<i>Eclairage</i>	LEDS blanches
	Caméra arrière
<i>Capteur</i>	CCD N & B 1/4 " 752 (H) x 582 (V)
<i>Resolution</i>	380 TV Lines
<i>Objectif</i>	F 2.5 mm Angles de vue (H)72°(V) 57°
<i>Eclairage</i>	Leds blanches
	Débattements
<i>Site</i>	+/-90° avec incrustation des butées +90° & -90°C
<i>Azimut</i>	360 ° avec recopie
<i>Inclinomètre</i>	2 Axes
	BRUSH
<i>Moteur Brosse</i>	83 W
<i>Axe site brosse</i>	8.3 W
	Electronique
<i>Type</i>	Multiplée sur câble coaxial
	Connecteurs
<i>Situés en partie arrière caméra</i>	1 x Embase FISCHER coaxiale pour la liaison avec VISUCASE 1 x Embase FISCHER 2 pins pour le moteur brosse 1x Embase FISCHER 3 pins pour axe SITE BROSSE 2 x Embases FISCHER 7 pins for les blocs chenilles
<i>Prise Aspirateur</i>	2"
<i>Etanchéité</i>	2 bars
<i>Matière</i>	Inox 304 L
<i>Poids</i>	47.5kg