

## SOMMAIRE

Radiocommande Saga 1 K2 .....	2
Radiocommande Saga 1 K4 .....	2
Radiocommande Saga 1 L10.....	3
Radiocommande Saga 1 L12.....	3
Radiocommande Saga 1 L6B .....	4

## RADIOCOMMANDE SAGA 1 K2

- ✓ Emetteur à 8 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- ✓ Boitier en fibre de verre sans antenne extérieure très résistant aux chocs
- ✓ Plus de 57 fonctions et paramètre programmable sur simple PC
- ✓ Auto diagnostic à signaux acoustique intégré
- ✓ Température d'utilisation : - 30 à 75 °C
- ✓ Dimensions : 163 X 49 X 45 mm
- ✓ Poids avec 4 batteries AA : 280 gr



## RADIOCOMMANDE SAGA 1 K4

- ✓ Emetteur à 12 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- ✓ Boitier en fibre de verre sans antenne extérieure très résistant aux chocs
- ✓ Plus de 57 fonctions et paramètre programmable sur simple PC
- ✓ Opérationnel à une distance de 100 m
- ✓ Température d'utilisation : - 40 à 85 °C
- ✓ Dimensions : 274 X 77 X 42 mm
- ✓ Poids : 385 gr



## RADIOCOMMANDE SAGA 1 L10

- ✓ Emetteur à 8 boutons poussoirs à double enfoncement, stop d'urgence et clé de mise en marche amovible,
- ✓ Fonctions programmables sur simple PC,
- ✓ Température d'utilisation : - 45 à 80 °C,
- ✓ Dimensions : 163 X 49 X 45 mm,
- ✓ Poids avec 2 batteries AA : 275 gr.



## RADIOCOMMANDE SAGA 1 L12

- ✓ Emetteur à 11 boutons poussoirs à double enfoncement
- ✓ Boutons « START », stop d'urgence et clé amovible
- ✓ Fonctions programmables sur un simple PC
- ✓ Température d'utilisation : - 45 à + 80°C
- ✓ Dimensions : 274 X 77 X 452 mm
- ✓ Distance d'opération supérieure à 100 m
- ✓ Poids avec 2 batteries AA : 540 gr



## RADIOCOMMANDE SAGA 1 L6B

- ✓ Emetteur à 4 boutons poussoirs à double enfoncement
- ✓ Stop d'urgence et clé de mise en marche amovible
- ✓ Fonctions programmables sur un simple PC
- ✓ Température d'utilisation : - 45 à + 80°C
- ✓ Dimensions : 163 X 49 X 45 mm
- ✓ Distance d'opération supérieure à 100 m
- ✓ Poids avec 2 batteries AA : 250 gr

