

RADIOS



MULTIPLEX, EUROPA SPORT 2/4

27 MHz, 41 MHz, 72 MHz FM
émetteur à manches à module
interchangeable. Livré avec récepteur,
boîtier porte-pile et 1 servo PS 3.
Options : dual-rate, accus et chargeur.



ROBBE ECONOMIC FMS

27 MHz, 41 MHz FM
émetteur à manches (3 voies).
Livré avec récepteur, boîtier porte-pile et
un servo RS 20.

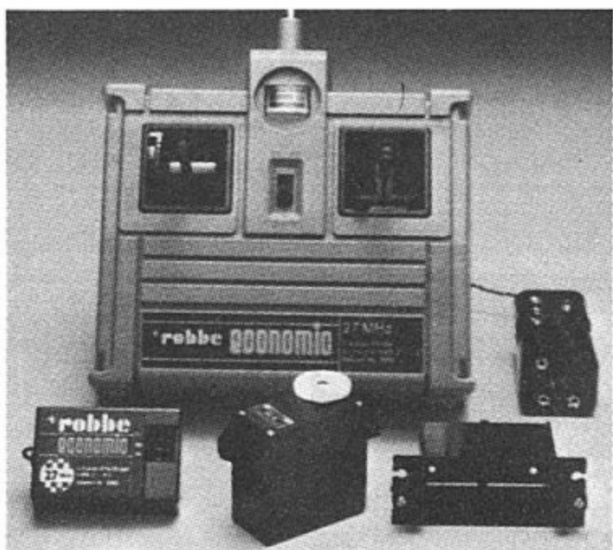


SANWA FM 2

41 MHz FM
émetteur à manches. Livré avec
récepteur, boîtier porte-pile et 2 servos
SM 394. Existe en version 3 voies (FM3).

ROBBE ECONOMIC AMS

27 MHz, 41 MHz, 72 MHz AM
émetteur à manches. Livré avec
récepteur, boîtier porte-pile et un servo
RS 20. Existe en version 3 voies et
2 + 2 (4 voies).



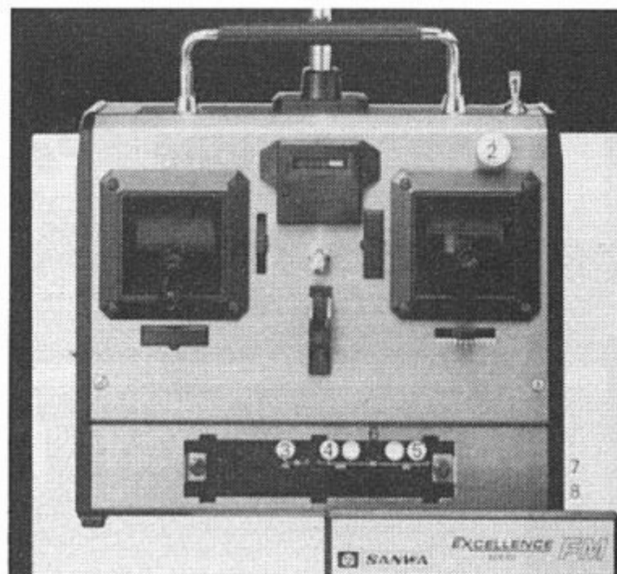
ROBBE RACE PSW AMS

27 MHz, 72 MHz AM
émetteur à volant (3 voies) direction
exponentielle, livré avec récepteur,
boîtier porte-pile, 2 servos RS 25, existe
en version FM. Livré avec récepteur
4 voies et un servo RS 10.



SANWA EX 22S

41 MHz FM
émetteur à volant, inversion des voies,
direction et gaz exponentiels réglables
ou linéaires, réglage de débattement.
Livré avec récepteur, boîtier porte-pile et
2 servos SM 394.
Option : kit accus et chargeur, servos
SM 351.



SANWA EX-33

41 MHz FM
émetteur à volant, inversion des voies,
direction exponentielle réglable ou
linéaire, réglage de débattement. Livré
avec récepteur, boîtier porte-pile et
2 servos SM 394.
Options : kit accus et chargeur, servos
SM 351.



RADIOS

SANWA GC 2200

41 MHz AM
émetteur à manches. Livré avec récepteur, boîtier porte-pile et 2 servos SM 394. Existe en version 3 voies (GC 3300).



SIMPROP CAR PROFI

41 MHz FM
débattements réglables, direction et gaz linéaires ou exponentiels réglables, trims électroniques. Livré avec récepteur, accus et 2 servos SM 357.



SPACE 2

27 MHz, 72 MHz
émetteur à manches. Livré avec récepteur, boîtier porte-pile et 1 servo PS VM1.
Options : accus et chargeur.

SPACE EXPERT EX1

27 MHz 41 MHz, 72 MHz AM
émetteur à manches à modules interchangeable, débattement de direction réglable, inversion des voies. Livré avec boîtier porte-pile, récepteur et 1 servo PS 20S.
Options : accus et chargeur, version avec 2 servos PS 30 BH, version sans servos.



SERVOS



GRAUPNER

Type : C601, standard
Consommation en charge : 500 mA
Poids : 52 g
Couple (en cmg) : 3 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,28 s
Dimensions : 43 x 41 x 20



GRAUPNER

Type : C501, standard
Consommation en charge : 500 mA
Poids : 39 g
Couple (en cmg) : 3 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,26 s
Dimensions : 39 x 35 x 19

SERVOS



GRAUPNER

Type : C1001, étanche, roulement
Consommation en charge : 500 mA
Poids : 39 g
Couple (en cmg) : 4 500
Temps de révolution (sur 45°) : 0,17 s
Dimensions : 39 x 35 x 19



MULTIPLEX

Type : NANO, standard
Consommation en charge : n.c.
Poids : 40 g
Couple (en cmg) : 1 800
Temps de révolution (sur 45°) : n.c.
Dimensions : 41,5 x 44 x 19,5

MULTIPLEX

Type : Profi, étanche, 2 roulements
Consommation en charge : n.c.
Poids : 65 g
Couple (en cmg) : 3 750
Temps de révolution (sur 45°) : n.c.
Dimensions : 46 x 46 x 23



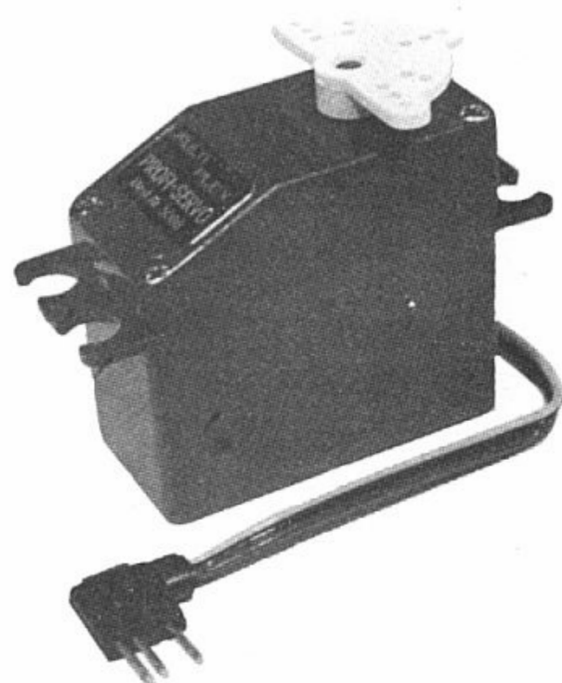
MULTIPLEX/SPACE

Type : PS 3, standard
Consommation en charge : n.c.
Poids : 40 g
Couple (en cmg) : 1 600
Temps de révolution (sur 45°) : n.c.
Dimensions : 40 x 43 x 20



MULTIPLEX

Type : Mini, étanche
Consommation en charge : n.c.
Poids : 60 g
Couple (en cmg) : 2 200
Temps de révolution (sur 45°) : n.c.
Dimensions : 46 x 46 x 23



ROBBE

Type : RS 70, étanche, roulement
Consommation en charge : 180 mA
Poids : 60 g
Couple (en cmg) : 4 500
Temps de révolution (sur 45°) : 0,2 s
Dimensions : 45 x 38 x 23

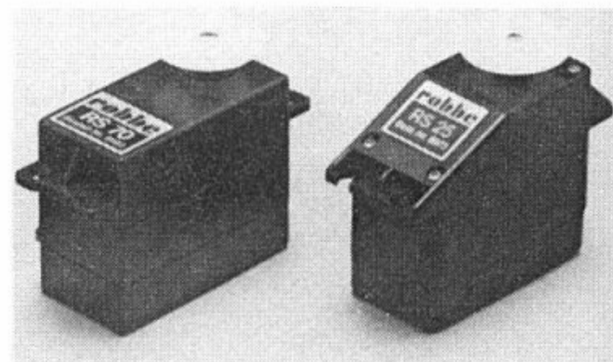
MULTIPLEX/SPACE

Type : PS 30 BH, étanche, roulement
Consommation en charge : n.c.
Poids : 45 g
Couple (en cmg) : 3 000
Temps de révolution (sur 45°) : n.c.
Dimensions : 41 x 47 x 21



ROBBE

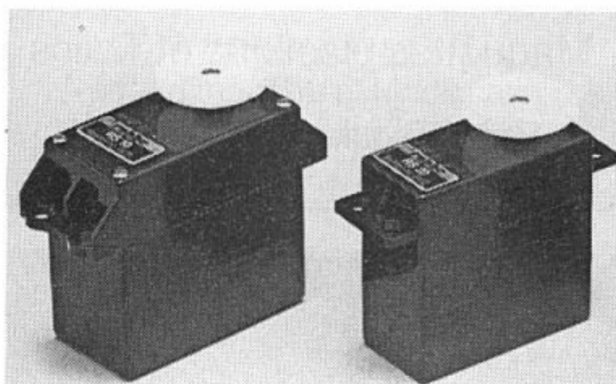
Type : RS 25, étanche
Consommation en charge : 180 mA
Poids : 54 g
Couple (en cmg) : 3 500
Temps de révolution (sur 45°) : 0,25 s
Dimensions : 41 x 45 x 23



SERVOS

ROBBE

Type : RS 10, standard, économique
Consommation en charge : 150 mA
Poids : 52 g
Couple (en cmg) : 2 800
Temps de révolution (sur 45°) : 0,2 s
Dimensions : 23 x 44,5 x 42,5



ROBBE

Type : RS 20, standard
Consommation en charge : 150 mA
Poids : 47 g
Couple (en cmg) : 2 600
Temps de révolution (sur 45°) : 0,25 s
Dimensions : 20 x 40 x 40

ROBBE

Type : RS 50, mini, roulement
Consommation en charge : 180 mA
Poids : n.c.
Couple (en cmg) : 1 600
Temps de révolution (sur 45°) : 0,2 s
Dimensions : 16 x 28 x 30,4



ROBBE

Type : RS 60, étanche, roulement
Consommation en charge : 150 mA
Poids : 36 g
Couple (en cmg) : 3 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,16 s
Dimensions : 19 x 31,5 x 39

SANWA

Type : SM 394, standard, économique
Consommation en charge : 120 mA
Poids : 45 g
Couple (en cmg) : 2 400
Temps de révolution (sur 45°) : 0,21 s
Dimensions : 41 x 39 x 20



SANWA

Type : SM 354, étanche, 2 roulements
Consommation en charge : 70 mA
Poids : 50 g
Couple (en cmg) : 3 600
Temps de révolution (sur 45°) : 0,18 s
Dimensions : 36,5 x 37 x 19

Type : SM 357, étanche, 2 roulements
Consommation en charge : 100 mA
Poids : 50 g
Couple (en cmg) : 2 400
Temps de révolution (sur 45°) : 0,12 s
Dimensions : 36,5 x 37 x 19

SANWA

Type : SM 316, étanche
Consommation en charge : 140 mA
Poids : 65 g
Couple (en cmg) : 3 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,35 s
Dimensions : 40,4 x 47,5 x 23

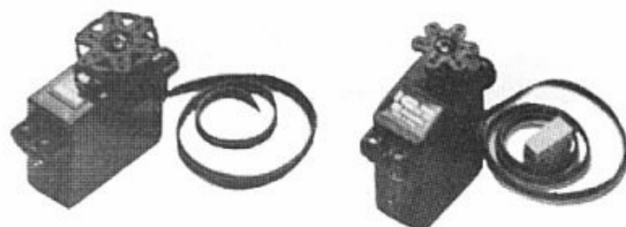


SANWA

Type : SM 351, étanche
Consommation en charge : 100 mA
Poids : 65 g
Couple (en cmg) : 2 400
Temps de révolution (sur 45°) : 0,18 s
Dimensions : 36,5 x 37 x 19

SANWA

Type : SM 431, standard
Consommation en charge : 150 mA
Poids : 30 g
Couple (en cmg) : 2 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,18 s
Dimensions : 29,5 x 37 x 18



SANWA

Type : SM 401, mini servo
Consommation en charge : 60 mA
Poids : 27 g
Couple (en cmg) : 2 000
Temps de révolution (sur 45°) : 0,18 s
Dimensions : 31 x 31 x 19

