	Rem A, RemB	Rem550	Rem24SD	<b>G</b> 91s
généralités				
Ecran LCD couleur	X	✓	X	X
Mise en veille	✓	✓	✓	✓
Réglage automatique en fonction de la luminosité	✓	✓	X	✓
Verrouillage	✓	✓	✓	✓
Nombre de programmes	5	5	5	5
Profil "0"	✓	✓	✓	✓
auto-extinction des clignotants	✓	✓	X	X
Signal sonore marche arrière	✓	✓	X	✓
Modification de l'ordre des touches	X	✓	X	X
bip sur pression des touches	X	✓	X	✓
toutes fonctions au joystick	X	✓	✓	✓
fonction scanner	X	✓	✓	✓
affichage de l'heure	X	✓	X	X
fonction vérins				
Nombre de vérins maximum	4	12	5	5
Défilement des vérins au joystick	✓	✓	✓	✓
Vitesse des vérin proportionnelles	✓	✓	X	X
nombre de vérin utilisable simultanément	2	4	2	2
Inversion des axes X/Y pour l'usage des vérins uniquement	✓	✓	X	X
Vérins Bi-directionnel	✓	✓	X	✓
Fonctionnement des vérins maintenu	✓	$\checkmark$	X	✓

	Rem A, RemB	Rem550	Rem24SD	G91s
paramètrage du joystick				
réglage de la course du joystick	✓	✓	✓	✓
Inversion avant/arrière du joystick	✓	✓	✓	✓
Inversion droite/gauche du joystick	✓	✓	✓	✓
Rotation de 90° du joystick (pour toutes les fonctions)	✓	✓	✓	✓
Compensation degré par degré de l'angle du joystick	✓	✓	X	X
Compatibilités				
contacteurs externes	X	✓	✓	✓
Double commande	✓	✓	✓	✓
Joystick externes (renforcé, mini-joy, plateau)	✓	✓	✓	✓
Télécommande ARC5	✓	✓	✓	✓
Swith box	✓	✓	✓	✓
commande au menton spéciale	X	✓	✓	✓
Prise de charge externe	✓	✓	✓	<b>√</b> **
commande occipitale	X	<b>√</b> *	✓	✓
commande 5 interrupteurs	✓	✓	✓	✓
commande au souffle	✓	✓	✓	✓
emulation souris	X	✓	X	X
Compatibilité ECU	X	✓	✓	✓

<sup>\*</sup>en association avec un contacteur

<sup>\*\*</sup>fab spé : necessité de modifier le cablage de la commande au menton spéciale