

Router S

Instructions de démarrage rapide

► Règles d'or

- Avant la première utilisation du Router S, veillez à ce que la batterie de celui-ci soit chargée à son maximum.
- Avant la toute première utilisation, il est important d'étalonner l'instrument. Pour ce faire, veuillez vous référer à la procédure d'étalonnage au verso.
- S'assurer que le Router S est éteint avant d'insérer ou d'enlever une lime. De plus, ne jamais insérer ou enlever une lime sans appuyer sur le bouton d'insertion ou de libération, cela pourrait endommager le mandrin.
- Les instruments FKG s'utilisent en rotation continue et ne nécessitent pas la fonction OTR.

► Protocole de programmation

Les réglages d'usine peuvent être modifiés selon vos désirs et/ou selon le tableau de préconisation des instruments FKG (voir au verso). Pour ce faire, veuillez suivre le protocole de programmation suivant:

1. Mettre le Router S sous tension: Appuyer sur l'interrupteur principal . L'écran de veille s'affiche.
2. Choisissez un numéro de mémoire (par exemple M6): Appuyer sur les boutons Plus ou Moins .
3. Modifier un paramètre d'une fonction primaire (vitesse, couple, mode de rotation):
 - a. Appuyer sur le bouton de sélection  pour choisir une des fonctions primaires. En appuyant plusieurs fois, vous ferez dérouler les fonctions primaires.
 - b. Appuyer sur les boutons  pour changer le paramètre désiré.
4. Modifier un paramètre des sous-réglages du même numéro de mémoire:
 - a. Maintenir le bouton  enfoncé pendant 1 seconde au moins.
 - b. Appuyer sur le bouton  pour faire dérouler les différents sous-réglages.
 - c. Changer le paramètre; appuyer sur les boutons .
5. Modifier un paramètre des réglages optionels (volume, écran droitier ou gaucher, délai avant mise en veille,...):
 - a. Maintenir le bouton  enfoncé puis allumer l'instrument en appuyant sur .
 - b. Appuyer sur le bouton  pour choisir un des paramètres.
 - c. Appuyer sur les boutons  pour changer le paramètre.
 - d. Appuyer sur  pour retourner à l'écran de veille.



Mise sous tension: 
Mise hors tension:  + 

Préconisations des réglages pour les instruments FKG

Afin de limiter les manipulations de paramétrages, FKG préconise de reprogrammer les réglages d'usine de la mémoire «M6»

M6
1000rpm
1.0Nm

Pour ce faire, veuillez vous référer au protocole de programmation présent sur le verso du présent document.

Paramètres			XP-endo*			iRace	ScoutRace	Race ISO 10	BT-Apisafe	BT-Race	Race	BioRace	D-Race	
			Shaper	Finisher	Finisher R									DR1
Réglages principaux	Vitesse optimale (tr/min)	Speed*	1'000	1'000	1'000	600	800	800	800	800	600	600	1'000	600
	Couple de marche arrière (Ncm)	Rev. Torque*	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	Mode de rotation	Rot. Mode*	Marche avant (Fwd*)											
Sous-réglages	Ralentissement du couple	Torq. SLD.*												
	Fonction en chaînon	Linked Function*												
	Marche arrière ou arrêt à l'apex	Apical ACT.*												
	Démarrage/arrêt automatique	Auto STT/STP*	Ces fonctions ne sont pas indispensables pour les instruments FKG et peuvent donc être désactivées.											
	Ralentissement à l'apex	Apical SLD.*												
	Réduction du couple à l'apex	Apical TRQ.D.*												

*Abréviation de la fonction affichée sur l'écran du Rootler S.

► Procédure d'étalonnage

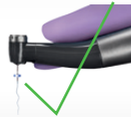
Lors de la 1^{ère} utilisation, chaque fois que le moteur ou le contre-angle est remplacé ou si le moteur passe de la rotation arrière à la rotation avant en dehors du canal, il est préconisé d'étalonner l'instrument afin de contrôler et d'ajuster les mesures. Pour ce faire veuillez suivre les directives ci-dessous:

1. Placer une lime communément utilisée dans le contre-angle.
2. Allumer l'appareil et s'assurer que la batterie est totalement chargée (le niveau de charge doit être de trois barres).
3. Sélectionner la mémoire M6 en vous déplaçant à l'aide des boutons .
4. Régler le mode de rotation de la mémoire M6 sur "Rev":
 - a. Appuyer sur le bouton de sélection et choisir la fonction primaire "Rotation mode". En appuyant plusieurs fois, vous ferez dérouler les fonctions primaires.
 - b. Appuyer sur le bouton pour paramétrer le mode de rotation "Rev".
5. Eteindre l'appareil. Pour ce faire presser simultanément le bouton et l'interrupteur principal .
6. Rallumer l'appareil en maintenant les boutons enfoncés.
7. Lorsque le message "Co-Adjst" apparaît à l'écran, appuyer sur le bouton . *Le moteur commencera à fonctionner. Vérifier qu'il n'y a pas de charge sur la lime.*
8. Lorsque le message "Finished" apparaît à l'écran, le moteur s'arrête et l'étalonnage est terminé (presser sur l'interrupteur principal pour sortir du mode étalonnage).

► Informations complémentaires

• Prise en main

Lors d'un retraitement ou d'un traitement compliqué nécessitant une forte pression de la part de l'opérateur, afin de diminuer les contraintes à l'intersection entre le contre-angle et le manche du moteur, veuillez placer vos doigts sur le contre-angle plutôt que sur le manche du moteur.



Position conseillée



Position déconseillée

• Restauration des mémoires par défaut

Pour restaurer les paramètres initiaux des mémoires, procéder comme suit:

1. Maintenir enfoncé le bouton et les boutons puis allumer l'appareil avec l'interrupteur principal .
2. L'écran « MemClear » (Effacer mémoire) s'affiche. Appuyer sur pour restaurer les mémoires par défaut ou bien appuyer sur pour annuler l'opération.
3. Attendre que le message « Finished » (Terminé) s'affiche puis appuyer sur pour aller à l'écran de veille. *Il est impossible de restaurer les paramètres d'une seule mémoire.*

► Pour plus d'informations, consultez le site web www.fkg.ch et/ou scannez le QR code.

