



TURANIUM
turanium tattoo machines

Caractéristiques :

Système d'entraînement linéaire

Débattement : 3,6 mm

Moteur : Maxon 5W

Cadre : CNC monobloc en aluminium

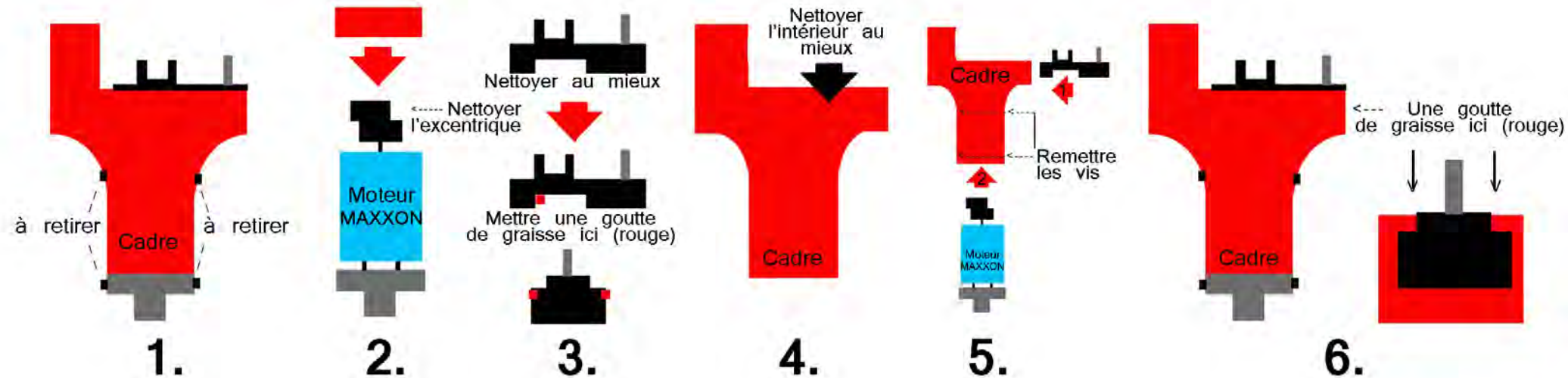
Plage de fonctionnement : entre 6,5 et 10 Volts

La machine rotative Fabrica de TURANIUM est équipée d'un connecteur RCA, qui offre une excellente conductivité, une tension constante et l'impossibilité d'inverser la polarité sur le connecteur. Afin d'apprécier pleinement les performances de votre machine nous vous recommandons de l'utiliser uniquement avec une alimentation de bonne qualité et de cintrer le needle-bar comme sur le schéma ci-dessous :



Entretien :

Lubrification périodique : Démonter la machine de tatouage tous les six mois comme représenté sur le schéma au verso, puis nettoyer le palier et le curseur avec un chiffon doux non pelucheux, enfin mettre une goutte de graisse silicone sur les points indiqués. Assembler, puis par l'arrière de la machine déposer une ou deux gouttes d'huile de silicone sur le fond et les côtés de la glissière !



La lubrification standard : Une ou deux gouttes d'huile vers le bas ou le côté de la glissière.

La fréquence de la lubrification ou de l'entretien périodique dépend de la fréquence d'utilisation de la machine, le fabricant décline toute responsabilité pour tout défaut résultant d'un mauvais entretien!