

Le Rotadip est généralement utilisé pour l'**étamage**, le **dédorage** ou le **désémaillage** de fils, torons, câbles en cuivre, pattes de composants, etc...

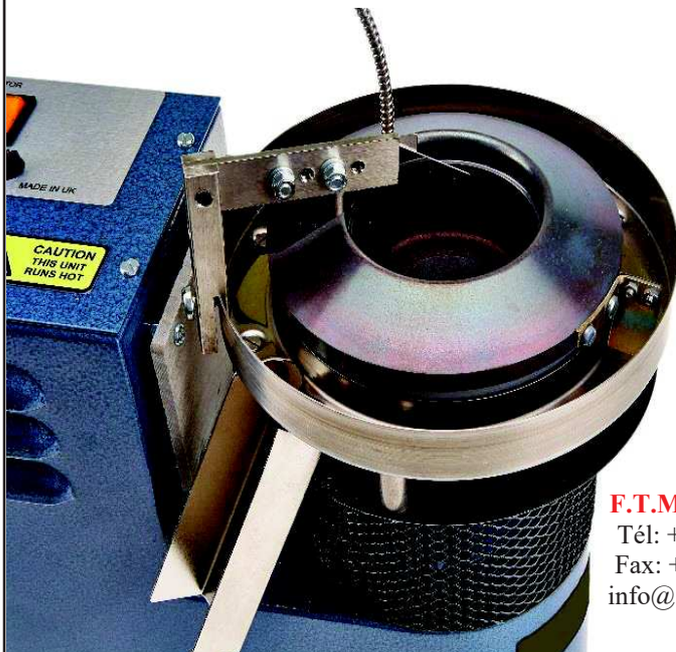
La rotation du pot circulaire contre la lame fixe permet le raclage automatique des scories avec un rejet vers l'anneau de récupération, maintenant en tout temps une **surface de soudure propre et brillante**.

Ce matériel peut être utilisé avec les étains sans plomb

Avantages :

L'opérateur dispose en permanence d'une surface d'étain propre, ce qui réduit le risque d'imperfections et de souillures lors des opérations d'étamage, dédorage et d'autres applications. Par son mouvement rotatif, il permet de retenir les particules d'émail pendant l'opération d'étamage sur les fils émaillés.

Tous les modèles de Rotadip sont vendus avec un contrôle de température numérique capable de réguler la température à $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

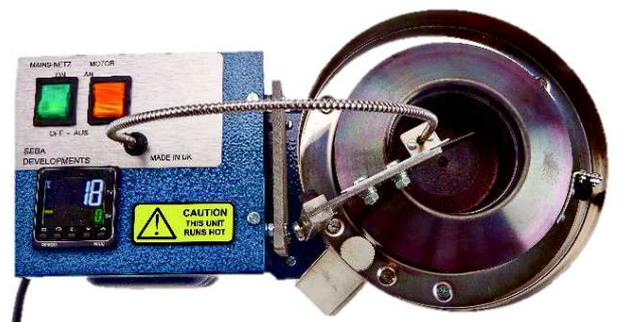


- Diminue les temps d'arrêt et les coûts de maintenance
- Abaisse les coûts de fonctionnement
- Réduit les risques de contamination de l'étain

Modèle de Rotadip

Une large gamme de Rotadip est disponible, avec différentes tailles de pots et plusieurs profils de chauffe.

Modèle	Dimensions du pot (Diamètre x profondeur en mm)	Capacité d'alliage (kg)	Température maximale (°C)	Alimentation	Options
RD3					
RD3D	76 x 45	2,5	420	450	Contrôleur digital
RD3VS	76 x 45	2,5	420	450	Contrôleur digital et variateur de vitesse
RD3HT	76 x 45	2,5	550	800	Contrôleur digital et haute température
RD3HTVS	76 x 45	2,5	550	800	Contrôleur digital, haute température et variateur de vitesse
RD6					
RD6D	152 x 76	12	450	1550	Contrôleur digital
RD6VS	152 x 76	12	450	1550	Contrôleur digital et variateur de vitesse
RD6HT	152 x 76	12	550	2500	Contrôleur digital et haute température
RD6HTVS	152 x 76	12	550	2500	Contrôleur digital, haute température et variateur de vitesse



F.T.M TECHNOLOGIES
 78 rue Raymond Poincaré - 92000 NANTERRE
 Tél: +33 (0) 1 40 86 00 09
 Fax: +33 (0) 1 40 86 16 45
info@ftm-technologies.com