



Le Rotadip est utilisé pour le dédorage, l'étamage ou le désémaillage de fils, torons, câbles en cuivre, pattes de composants, fils de Litz 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. Cela aide en effet à réduire le risque d'imperfections et de souillures lors des opérations. Ce matériel peut être utilisé avec les étains sans plomb.

Tous les modèles de Rotadip sont vendus avec un thermorégulateur numérique capable de réguler la température à ±2 °C.

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

Ces produits existent dans différentes dimensions de 76 et 152 mm de diamètre.

Modèle	Diamètre x profondeur En mm	Capacité d'alliage en kg	Température maximale en °C	Puissance	Options
RD3D	76 x 45	2,5	420	450 W	Contrôleur à affichage numérique
RD3VS	76 x 45	2,5	420	450 W	Contrôleur à affichage numérique et variateur de vitesse
RD3HT	76 x 45	2,5	550	800 W	Contrôleur à affichage numérique et haute température
RD3HTVS	76 x 45	2,5	550	800 W	Contrôleur à affichage numérique, haute température et variateur de vitesse
RD6D	152 x 76	12	450	1550 W	Contrôleur à affichage numérique
RD6VS	152 x 76	12	450	1550 W	Contrôleur à affichage numérique et variateur de vitesse
RD6HT	152 x 76	12	550	2500 W	Contrôleur à affichage numérique et haute température
RD6HTVS	152 x 76	12	550	2500 W	Contrôleur à affichage numérique, haute température et variateur de vitesse

Option : pédale de déclenchement de cycle

