

POTS D'ÉTAMAGE ROTATIFS

ROTADIPS



Les pots rotatifs font partie de la gamme dynamique destinée à l'étamage. Le Rotadip est généralement utilisé pour l'étamage, le dédorage ou le désémaillage de fils, torons, câbles en cuivre, pattes de composants, etc. Le raclage automatique du pot rotatif convient parfaitement aux opérations de longues durées.

Ce matériel peut être utilisé avec les étains sans plomb.

Principe :

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.

Avantage:

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

Tous nos modèles de Rotadips sont vendus avec un contrôle de température très précis, certains avec des contrôleurs digitaux, d'autres avec des contrôleurs analogues qui sont capables de contrôler la température à $\pm 2^{\circ}\text{C}$. Une large gamme de Rotadips est disponible, avec différentes tailles de pots et des profils de chauffe différents.



NOS DIFFÉRENTS MODÈLES DE POTS
D'ÉTAMAGE ROTATIFS

Modèle	Dimensions du pot (diamètre x profondeur) (mm)	Capacité d'alliage (kg)	Température maximum (°C)	Alimentation (W)	Options
RD3	76 x 45	2,5	420	500	
RD3D	77 x 45	2,5	420	500	Contrôleur digital
RD3VS	78 x 45	2,5	420	500	Contrôleur digital et varia- teur de vitesse
RD3HT	79 x 45	2,5	550	650	Contrôleur digital et haute température
RD3HTVS	80 x 45	2,5	550	650	Contrôleur digital, variateur de vitesse et haute tempé- rature
RD6	152 x 86	12	450	1600	
RD6D	153 x 86	12	450	1600	Contrôleur digital
RD6VS	154 x 86	12	450	1600	Contrôleur digital et varia- teur de vitesse
RD6HT	155 x 86	12	550	2050	Contrôleur digital et haute température
RD6HTVS	156 x 86	12	550	2050	Contrôleur digital, variateur de vitesse et haute tempé- rature
RD10	250 x 50	23	350	2500	Contrôleur digital
RD12	305 x 38	26	350	6800	Contrôleur digital
RD15	380 x 50	56	350	6800	Contrôleur digital

FTM TECHNOLOGIES

78 rue Raymond Poincaré 92000 NANTERRE - FRANCE

Tel: +33 (0)1 40 86 00 09 Fax: +33 (0)1 40 86 16 45

www.ftm-technologies.com

Email : info@ftm-technologies.com