



Pot d'étamage rotatif



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.



Caractéristiques techniques :

- Creuset disponible jusqu'à un *diamètre de 304mm*.
- Réglage continu de la température jusqu'à 450°C, en *option jusqu'à 550°C*.
- *Variateur de vitesse* de rotation disponible *en option*.
- *Contrôle du niveau de trempage* par butée réalisée sur demande.



Model	Dimensions utiles Dia x profondeur	Poids de l'alliage	Températures maxi	Options disponibles
RD3D	76 x 45 mm	2,5 Kg	Température ambiante à 420°C	Haute température 550°C +HT Variateur de vitesse +VS Haute température et variateur de vitesse +HTVS
RD6D	152 x 86 mm	12 Kg	Température ambiante à 450°C	Haute température 550°C +HT Variateur de vitesse +VS Haute température et variateur de vitesse +HTVS
RD10 RD12 RD15	250 x 50 mm 305 x 38 mm 380 x 50 mm	23 Kg 26 Kg 56 Kg	Température ambiante à 350°C	