

Code Produit

UTAS-0091 Unité de recyclage du solvant Capacité 10 l/h

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTAS-0091
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTAS-0091-N

Les solvants liquides ininflammables utilisés pour le test d'extraction du liant peuvent être récupérés avec succès à l'aide de l'unité de récupération de solvant UTAS-0091.

L'unité de recyclage est constituée de deux cuves en acier inoxydable, l'une pour le solvant usagé et l'autre pour le solvant récupéré propre. Une résistance électrique placée dans la cuve de gauche distille le solvant qui passe dans un système condenseur et retombe dans la cuve de droite, prêt pour un nouvel essai. Une fois le recyclage terminé, un thermostat coupe automatiquement le chauffage. L'appareil est fourni avec 3 m de tubulure plastique, des colliers de serrage, un élément filtrant d'ouverture 0,6 mm et un couvercle.

- L'unité de recyclage du solvant est fournie avec :
- Tubulure plastique, 3 m
 - Colliers de serrage
 - Élément filtrant, 0,6 mm
 - Couvercle

Dimensions	360x420x600 mm
Poids (approx.)	21 kg
Puissance	1200 W
Température max.	150°C

