



DISTILLATEURS SOUS VIDE

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Notre distillateur sous vide, entièrement développé en interne, vous permet de distiller des solvants chlorés, non-chlorés et même les alcools modifiés.

Le système **DESTOMOBIL** est totalement autonome et peut être intégré à tous équipements neuf ou existants.

Même des solvants pollués ayant tendances à mousser lors de la distillation ne poseront pas de problèmes à notre **DESTOMOBIL**.

La distillation sous vide vous garantit la pureté de votre solvant.

Le pompage des déchets de distillation se fait automatiquement. Selon la concentration en graisses ou huiles dans le solvant, le taux résiduel de solvant dans les déchets peut être réduites jusqu'à 1%.

Le système est équipé d'un chauffage indirect ne nécessitant pas d'entretien et dispose de son propre système de refroidissement (air/air).

Le châssis de construction robuste permet au **DESTOMOBIL** d'être déplacé facilement et rapidement à différents endroits dans vos ateliers au moyen d'un chariot élévateur.

Données techniques

Solvants utilisables:	Perchloréthylène (PER) Trichloréthylène (TRI) Chlorure de méthylène (DCM) Hydrocarbures (A III) Alcools modifiés (A III) Hydrocarbures bromés (nPB)
Volumes de remplissage:	3 dm ³
Capacité de distillation:	30 à 100 l/h (référence à un solvant propre)
Puissance du chauffage:	5 à 10 kW
Puissance installée:	8 à 12 kW
Pression pneumatique:	6 bars
Poids de l'équipement:	500 kg
Utilisation:	1 à 3 équipes
Dimensions: (L x P x H)	1200 x 900 x 1700 mm

DESTOMOBIL



www.evt-gmbh.eu