



VAKUUM-DESTILLIERGERÄTE

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Unsere hauseigene Entwicklung dieser Vakuumdestille ermöglicht Ihnen die Destillation von chlorierten und nicht chlorierten Kohlenwasserstoffen wie auch modifizierten Alkoholen.

Das **DESTOMOBIL** arbeitet als eigenständiges Gerät und kann an jede Reinigungsanlage adaptiert werden.

Auch verschmutzte Lösemittel, die bei der Destillation zur Schaumbildung neigen, sind für das **DESTOMOBIL** kein Problem.

Die Destillation unter Vakuum garantiert die schonende Behandlung des Lösemittels.

Das Abpumpen der noch fließfähigen Rückstände erfolgt automatisch. Der Ölsumpf kann je nach Lösemittel bis auf 1% Restlösemittelgehalt eingedickt werden. Die indirekte Heizung arbeitet vollkommen wartungsfrei und das gesamte System ist luftgekühlt. Das **DESTOMOBIL** kann mit einem Hubwagen sehr einfach und schnell auch an unterschiedlichen Orten in Ihrer Fertigung zum Einsatz kommen.

Technische Daten

Einsetzbare Lösemittel:	Perchlorethylen (PER) Trichlorethylen (TRI) Methylenchlorid (DCM) Kohlenwasserstoffe (A III) Modifizierte Alkohole (A III) Bromkohlenwasserstoff (nPB)
Füllmenge:	3 dm ³
Destillationsleistung:	30 - 100 l/h (bezogen auf reines Lösemittel)
Heizleistung:	5 - 10 kW
Anschlusswert:	8 - 12 kW
Druckluft:	6 bar
Gewicht der Anlage:	500 kg
Betriebsweise:	1-3 -schichtig
Anlagenmaße:	1200 x 900 x 1700 mm

DESTOMOBIL



www.evt-gmbh.eu