



PODCISNIENIOWE URZĄDZENIE DESTYLUJĄCE

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Opracowane w naszym Zakładzie urządzenie, umożliwia Państwu destylację chlorowanych i niechlorowanych węglowodorów jak i modyfikowanych alkoholi.

DESTOMOBIL pracuje jako samodzielne urządzenie, może również zostać zaadoptowane do każdego innego urządzenia oczyszczającego.

Również zanieczyszczone rozpuszczalniki, które przy destylacji mają skłonność do tworzenia piany, nie stanowią dla **DESTOMOBIL** problemu.

Destylacja podciśnieniowa gwarantuje ochronne działanie na rozpuszczalnik.

Odpompowanie płynnych pozostałości odbywa się automatycznie. Masa olejowa może zostać zagęszczona do 1 % zawartości pozostałości. Ogrzewanie pośrednie pracuje całkowicie bez obsługi, a cały system chłodzony jest powietrzem.

DESTOMOBIL może być łatwo transportowany i instalowany w innym miejscu w zależności od potrzeb.

Dane techniczne

Stosowane rozpuszczalniki:	Czterochloroetylen (PER) Trójchloroetylen (TRI) Chlorek metylu (DCM) Węglowodór (A III) Modyfikowane alkohole (A III) Węglowodorek Bromu (nPB)
Pojemność:	3 dm ³
Wydajność destylacji:	30 - 100 l/h (dla czystego rozpuszczalnika)
Moc grzewcza:	5 - 10 kW
Moc przyłączowa:	8 - 12 kW
Ciśnienie powietrza:	6 bar
Waga urządzenia:	500 kg
Tryb pracy:	1 - 3 - zmianowy
Wymiary urządzenia:	1200 x 900 x 1700 mm

DESTOMOBIL



www.evt-gmbh.eu