

PRZEWOŻNE URZĄDZENIE FILTRACYJNE IPE-2M DO PIELĘGNACJI OLEJÓW PRZEMYSŁOWYCH



INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY W RADOMIU
ul. K. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom, tel. +48 364 42 41, fax +48 364 47 60
instytut@itee.radom.pl, www.itee.radom.pl

Przevożne urządzenie filtracyjne IPE-2M służy do oczyszczania olejów smarowych w systemie wielokrotnej cyrkulacji między urządzeniem a zbiornikiem olejowym maszyny. Jest przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń stałych z olejów o zakresie lepkości 8–150 mm²/s, w temperaturze pracy. Wydajność urządzenia spada ze wzrostem lepkości oleju, osiągając wartość kilku litrów na minutę przy lepkości oleju ok. 250 mm²/s. Urządzenie usuwa również wolną wodę, zapobiegając gromadzeniu się szlamów.

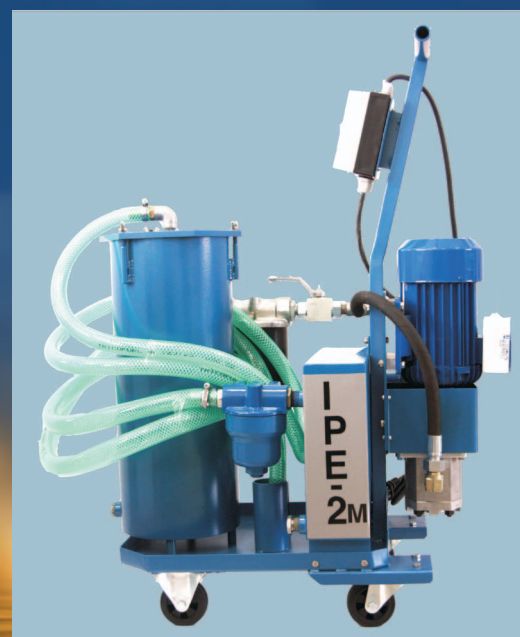
Stosowanie urządzenia IPE-2M wydłuża okres wymiany olejów nawet do trzech razy, przy równoczesnym zmniejszeniu ilości postojów awaryjnych i kosztów remontów maszyn.

Urządzenie jest przydatne przede wszystkim w operacjach:

- napełniania układów zasilania i smarowania maszyn olejem świeżym,
- oczyszczania olejów w trakcie eksploatacji.

Trójstopniowy system filtracji

Wydajność robocza:	8–12 dm ³ /min
Dokładność filtracji:	5 μm
Ciśnienie maksymalne:	0,08–0,12 MPa
Zasilanie:	230 V/50 Hz
Maks. pobór mocy:	0,75 kW
Wymiary (W x D x S):	810 x 560 x 450 mm



Przevożne urządzenie filtracyjne IPE-2m do pielęgnacji olejów przemysłowych

KONTAKT

Zespół Marketingu
innowacje@itee.radom.pl
tel.: 48 36 49 211
fax: 48 36 44 749



Innowacyjne Systemy Wspomagania Technicznego
Zrównoważonego Rozwoju Gospodarki

PROPOZYCJA MARKETINGOWA

➤ sprzedaż produktu ➤ licencja

