



**Technologia filtracji olejów i paliw**

## FILTRY DO FILTRACJI OLEJÓW, PALIW, CIECZY OBRÓBCZYCH



- wkłady filtrów o dokładności filtracji **do 1 mikrona**
- filtry gwarantują osiągnięcie czystości układu, oleju, cieczy w 3-4 klasie normy **NAS 1638**

## UKŁADY BAYPASOWE DO STAŁEJ FILTRACJI UKŁADÓW OLEJÓW, PALIW

- bardzo dokładny zespół zabezpieczający cały układ olejowy maszyn/obrabiarek
- gwarantują osiągnięcie czystości układu obrabiarek/maszyn w 3-4 klasie normy NAS 1638
- usuwają w sposób ciągły opiłki, zawilgocenie (wodę), zabrudzenia z dokładnością do 1 mikrona
- praca baypasu nie ogranicza wydajności i pracy maszyny/obrabiarki
- polepsza sprawność i trwałość pomp, rozdzielaczy, siłowników i silników hydraulicznych
- łatwy i szybki montaż



## AGREGAT/ STACJA FILTRACJI OLEJU/PALIW - AFT 50



- **mobilna stacja** do filtracji i pompowania olejów, paliw, cieczy obróbczych
- wydajność **do 200 l/h**
- agregat umożliwia osiągnięcie bardzo czystego oleju, paliwa, układu w 3-4 klasie normy **NAS 1638**
- niewielkie gabaryty urządzenia dla miejsc z ograniczonym dostępem
- usuwa wszystkie opiłki, zawilgocenie (wodę), zabrudzenia z dokładnością **do 1 mikrona**
- jego praca nie ogranicza wydajności i pracy maszyny / obrabiarki podczas filtracji
- przeznaczony na układy hydrauliczne różnych olejów, paliw i cieczy obróbczych
- koła piankowe - nieprzebijające się
- **cicha i trwała pompa zębata**
- agregat może być wyposażony w bieżącą kontrolę czystości oleju (licznik cząstek, miernik laserowy)

LITR OLEJU PRZEFILTROWANEGO ➡ LITR ODPADU OLEJU MNIEJ

## AGREGAT/ STACJA FILTRACJI OLEJU/PALIW - AFT 100



- **mobilna stacja** do filtracji i pompownia olejów, paliw, cieczy obróbczych
- wydajność **do 200 l/h**
- agregat umożliwia osiągnięcie bardzo czystego oleju, paliwa, układu w 3-4 klasa normy **NAS 1638**
- usuwa wszystkie opiłki, zawilgocenie (wodę), zabrudzenia z dokładnością **do 1 mikrona**
- konstrukcja wózka przydatna do pracy w warsztatach i w terenie
- polepsza sprawność i trwałość rozdzielaczy, pomp, siłowników i silników hydraulicznych
- duże koła piankowe – nieprzebijające się
- **cicha i trwała pompa zębata**
- agregat może być wyposażony w bieżącą kontrolę czystości oleju (licznik cząstek, miernik laserowy)

## AGREGAT/ STACJA FILTRACJI OLEJU/PALIW - AFT 200



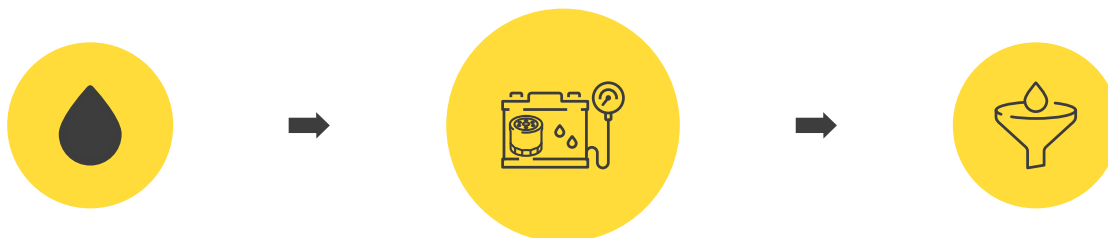
- **mobilna stacja** do filtracji i pompowania olejów, paliw, cieczy obróbczych
- wydajność **do 400 l/h**
- agregat umożliwia osiągnięcie bardzo czystego oleju, paliwa, układu w 3-4 klasa normy **NAS 1638**
- konstrukcja wózka przydatna do pracy w warsztatach
- usuwa wszystkie opiłki, zawilgocenie (wodę), zabrudzenia z dokładnością **do 1 mikrona**
- zalecany jako zabezpieczenie dla lepszej wydajności i zmniejszenia awarii maszyn/obrabiarek
- koła piankowe – nieprzebijające się
- **cicha i trwała pompa nono - śrubowa**
- agregat może być wyposażony w bieżącą kontrolę czystości oleju (licznik cząstek, miernik laserowy)

## AGREGAT/ STACJA FILTRACJI OLEJU/PALIW - AFT 400



- **mobilna stacja** do filtracji, napełniania, odpowietrzania układów hamulcowych
- agregat umożliwia osiągnięcie bardzo czystego oleju układu w 3-4 klasa normy **NAS 1638**
- konstrukcja wózka przydatna do pracy w warsztatach
- usuwa wszystkie opiłki, zawilgocenie (wodę), zabrudzenia z dokładnością **do 1 mikrona**
- zalecany jako zabezpieczenie dla zmniejszenia awarii agregatów hamulcowych
- koła piankowe – nieprzebijające się

Firma powstała w 2010 roku. Zaczęliśmy swoją działalność od produkcji urządzeń i osprzętu dla rolnictwa. Firma FILTRO-TECH od 2011 roku rozszerzyła działalność o filtrację olejów, paliw i cieczy obróbczych. Proponujemy państwu nasze nowe urządzenia filtrujące i usługę filtracji (mobilny serwis) . Nasza technologia i długoletnie doświadczenie w filtracjach fachowo pomoże zadbać o czystość oleju i układów olejowych Państwa obrabiarek i maszyn oraz innych cieczy.



#### OFERUJEMY

- produkujemy i sprzedajemy agregaty filtracyjne i układy baypasowe
- oferujemy certyfikowane badania miernikami i laboratoryjne
- pełną usługę filtracji oleju z dojazdem lub transportem.
- odbieramy oleje przepracowane
- oczyszczamy całe układy olejowe; hydrauliczne, turbinowe, transformatorowe, przekładniowe.

#### KORZYŚCI Z MIKROFILTRACJI:

- OSZCZĘDNOŚĆ - wydłużamy używalność oleju
- EFEKTYWNOŚĆ - zmniejszona liczba awarii i przestojów obrabiarek
- DOKŁADNOŚĆ - oczyszczamy całe układy olejowe obrabiarek/maszyn
- KONTROLA - informujemy o stanie oleju i układu
- EKOLOGIA - wytwarzamy mniej odpadów

#### JAK TO DZIAŁA:


- BADAMY - laboratoryjnie olej na własności zużyciowe i klasę czystości
- FILTRUJEMY - olej z dokładnością 1 mikrona lub montujemy układ baypasowy o dokładności 1 mikron
- BADAMY - olej po procesie filtracji




**MIKROFILTRACJA OLEJU – technika filtracji cieczy na filtrach o dokładności 1 mikron**

**FILTRO-TECH**  
Technologia filtracji olejów i paliw  
Jacek Majewski



 **Kania 6a**  
**62-402**  
**Ostrowite/Konin**  
**Polska**

 **NIP 667-147-41-13**  
**EORI PL667147411300000**  
**Regon 301335555**

 **+48 609-294-223**

 **www.filtrotech.pl**

 **jacek.majewski@filtrotech.pl**

