

**SCHÜTZ**

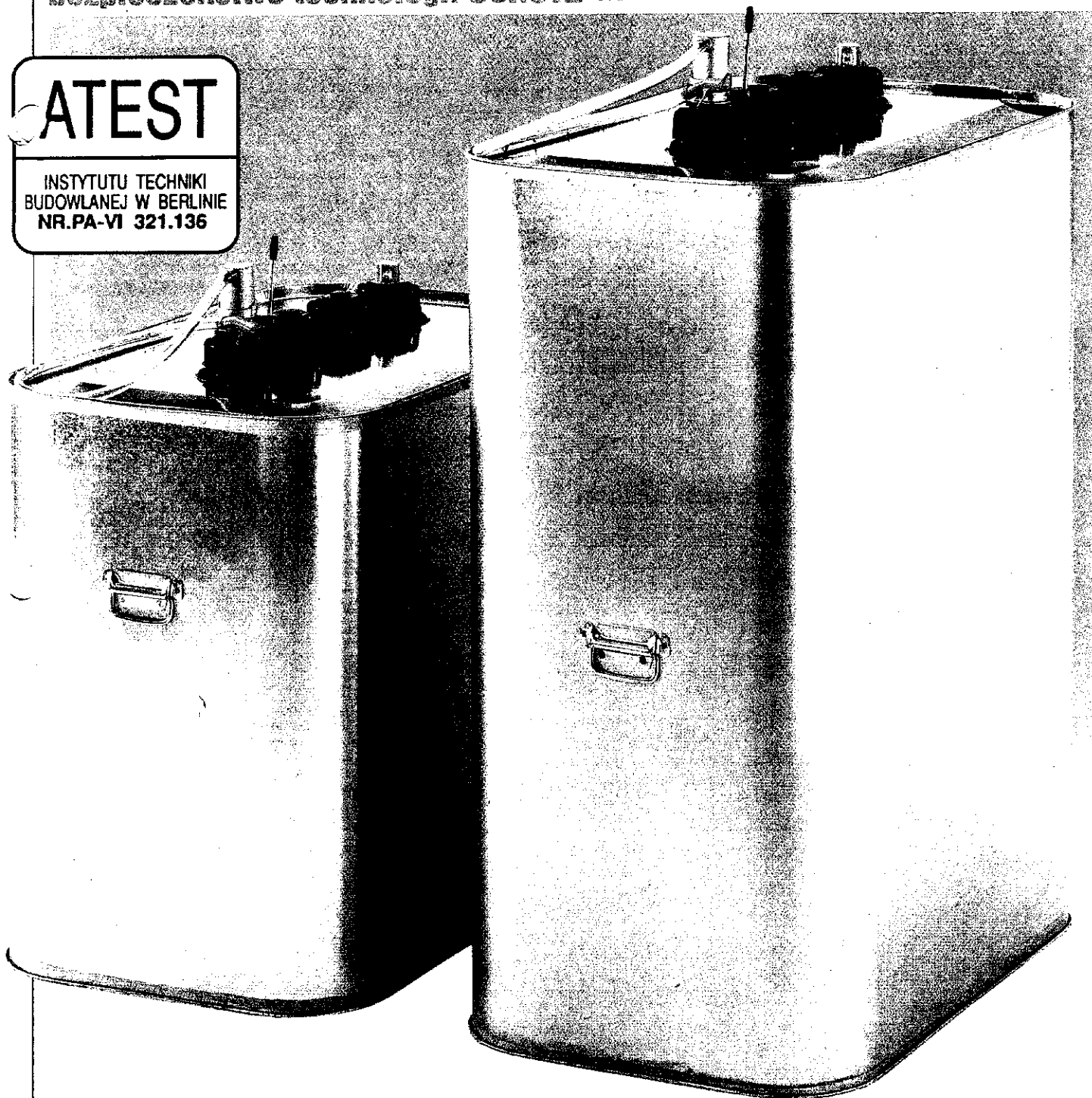
WYKONSTWOWANIE
i DOKŁADY
ul. Dąbrowskiego 175-010 Radom
tel. 048/365 58 07 fax 048/365 58 07
e-mail: pawel@gradompowiat.pl

ŹRÓDŁO CIEPŁA

1500 i 700 litrowe zbiorniki SCHÜTZ'a do użytku domowego i zapasowe.
Zwarte zbiorniki do bezpiecznego składowania oleju opałowego dla
indywidualnego i centralnego zasilania. Miliony razy wypróbowane
bezpieczeństwo technologii SCHÜTZ'a.

ATEST

INSTYTUTU TECHNIKI
BUDOWLANEJ W BERLINIE
NR.PA-VI 321.136

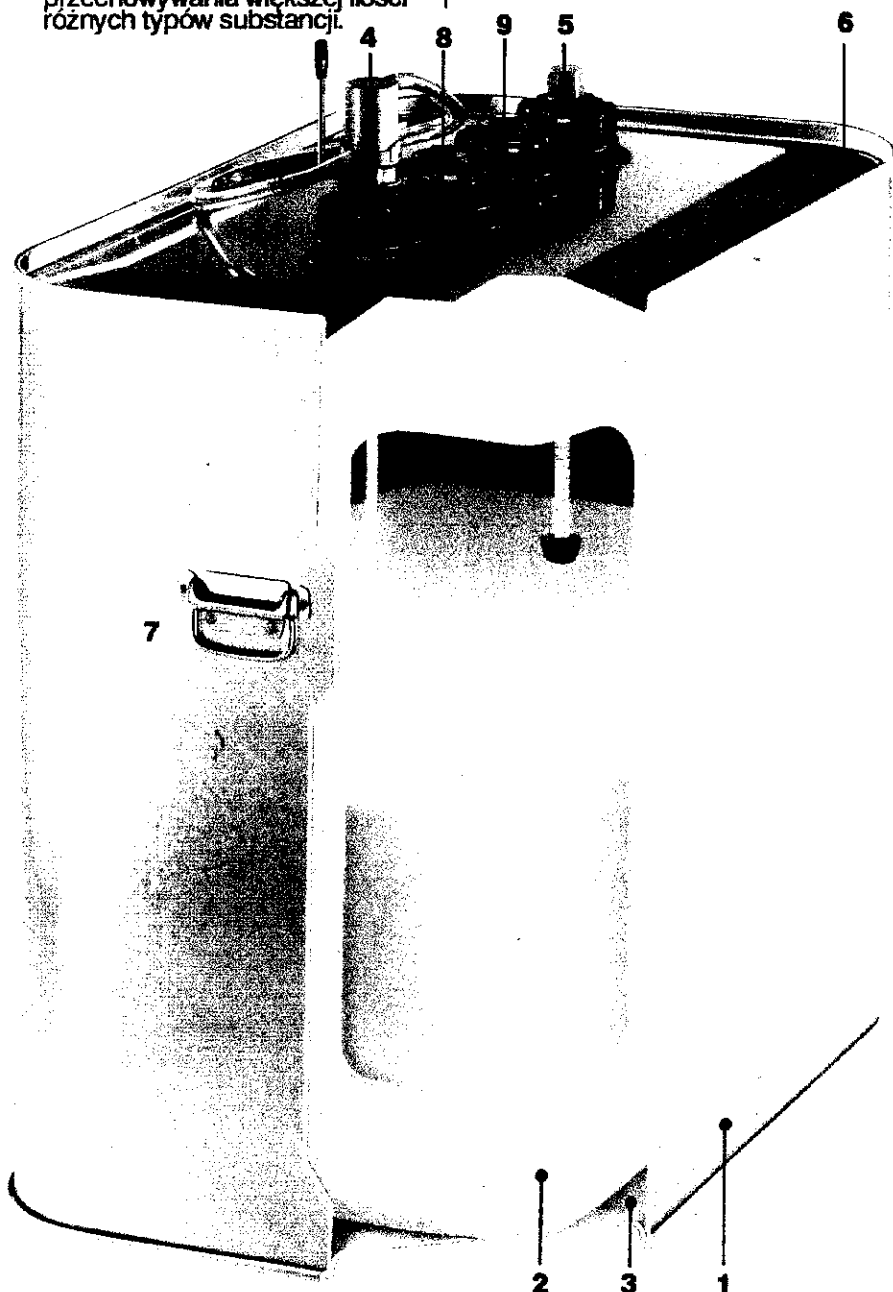


zbiornik wewnętrzny z wysokocząsteczkowego polietylenu oraz zbiornik zewnętrzny wykonany z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej o 100% wykorzystaniu przestrzeni.

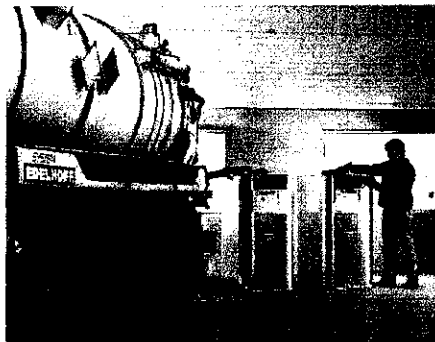
- Bezwzględne bezpieczeństwo to bezspoinowy, formowany wewnętrzny wykonany z PE dgi i spawany z blach stalowych zbiornik zewnętrzny. Stała kontrola materiałowa, zautomatyzowana produkcja i nadzór TÜV gwarantują bezpieczeństwo użytkowania.
- Dopuszczone do przechowywania cieczy o klasie niebezpieczeństwa A-III, a także rozszerzony zakres zastosowań dzięki dopuszczeniu do przechowywania większej ilości różnych typów substancji.

- Nieporównywalna wielostronność zastosowań w gospodarstwie domowym, rolnictwie i przemyśle.
- Zapasowe zbiorniki SCHÜTZ są, poza chronionymi ujęciami wody, urzędowo dopuszczone do stosowania bez podwójnych izolacyjnych. Spełniają one warunki dopuszczenia do składowania i transportu następujących substancji:

1. Olej opałowy wg DIN 51603
2. Olej napędowy DIN 51601
3. Używane oleje silnikowe i przekładniowe (stare) znanego pochodzenia klasy niebezpieczeństwa A III
4. Oleje smarowe L-AN wg DIN 51501 (oleje smarowe AN-5 i AN-7 wg klasyfikacji VbF palnych płynów należą do klasy niebezpieczeństwa A III)
5. Oleje silnikowe i smarowe wg DIN 51511
6. Oleje przekładniowe i samochładowe wg DIN 51512
7. Oleje do przekładni hydraulicznych H, HL i H-LP wg DIN 51524, 51525
8. Olejowe nośniki ciepła Q wg DIN 51522
9. Glikol etylenowy CH₂OH stosowany jako środek ochronny przeciw zamarzaniu chłodziw (płynów chłodziw)
10. Roztwór wody amoniakalnej NH₂OH aż do roztworu nasyconego.
11. W pełni i częściowo syntetyczne oleje.
12. Oleje roślinne w dowolnym stężeniu
13. Chemikalia fotograficzne (nowe i zużyte)
14. Wodzian hydrazyny



1. Płaszcz z blachy stalowej zbiornika zewnętrznego dwustronnie ocynkowany ognioowo, wszystkie szwy spawane.
2. Zbiornik wewnętrzny wytłoczony z rozdmuchem z Lupolen'u 4261 A lub Hostalen'u GM 7745 P
3. Wanna olejowa ze 100% zdolnością pochłaniania, a więc możliwa wszędzie do ustawienia (patrz „Zakres zastosowań”)
4. Pompa opróżniająca seryjna. Samoczynna pompa syfonowa (lewarowa)
5. Wskaźnik poziomu napęnlennia w cm. Zawartość jest odczytywana na naklejce zbiornika.
6. Wziernik narożny do optycznej kontroli możliwości przecieku z zamykaną pokrywą.
7. Uchwyt ręczny do łatwego przenoszenia. Pusty zbiornik może być z powodzeniem przenoszony przez 2 osoby.
8. Otwory napęnlennia z 2-calowym gwintem wewnętrznym do przyłączania końcówek węży napęnlennia.
9. Dodatkowe 4 gniazda np. do zamontowania zabezpieczenia przed przepęnlenniem lub rurki odpowietrzającej.



Zbiorniki SCHÜTZ'a do gospodarstwa domowego i zapasowe 700/1000 litrów

WYKORZYSTANIE

- W gospodarstwie domowym zbiornik SCHÜTZ'a jest idealnym zbiornikiem zapasowym oleju opałowego. Wykorzystując niewielką przestrzeń daje maksymalną objętość magazynowania i jest wyposażony w samoczynną pompę syfonową. Przy centralnym zasilaniu większej ilości pieców olejowych są przyłączone odpowiednie przewody z miejsca składowania w piwnicy do pieców w mieszkaniu. Zbiorniki gospodarcze i zapasowe SCHÜTZ'a mogą być posadowione we wszystkich pomieszczeniach, które spełniają wymagania przepisów budowlanych odnośnie składowania oleju opałowego.

Przy zachowaniu minimalnej odległości 1m od kotła grzewczego zbiorniki mogą być umieszczone w kotłowni.

- W rolnictwie zbiorniki SCHÜTZ'a służą do przechowywania oleju napędowego (DIN 51601). Szczególnie opłacalne są przy zakupach większych ilości oleju.
- W przemyśle zbiorniki SCHÜTZ'a mają wielostronne zastosowania jako zbiorniki magazynowe i odpadowe cieczy w klasie niebezpieczeństwa A III. Suma zalet czyni zbiorniki SCHÜTZ'a po prostu nieporównywalnymi.



Wskazówki użytkowe:

Transport:

Przy składowaniu i transporcie należy zwracać uwagę, aby nie uszkodzić zbiornika.

Ochronna skorupa ze styropianu może być zdjęta dopiero po ustawieniu zbiornika. Należy zwrócić uwagę, aby podczas składowania zbiornika nie dostały się żadne ciała obce pomiędzy polietylenowy zbiornik wewnętrzny i blaszany zewnętrzny.

Ustawianie:

Zbiorniki nie muszą być ustawiane w pomieszczeniu izolowanym (ITRBF 203, sierpień, wrzesień 74 Abs.2.3). Chodzi tu o odporne na ściskanie ocieplenie zbiorniki, w których w każdej chwili szybko można się upewnić czy wewnętrzne względnie zewnętrzne ściany są szczelne. Do tego celu służy wzmiankowany narożnik.

Zbiornik musi być tak ustawiony, aby był wystarczająco chroniony przed ewentualnymi uszkodzeniami zewnętrznymi. Należy zapewnić przepływ powietrza pod zewnętrznym dnem warny.

Montaż armatury:

Samoczynna pompa oleju opałowego:

Wskazówki zabudowy: Aby zapewnić samoczynny transport, wąż wylotowy powinien być bezwarunkowo umocowany przy pomocy zaciskacza. Wąż wylotowy znajduje się na dolnej stronie styropianowej osłony transportowej.

Rura ssąca musi być mocno przysrubowana.

Pompa jest mocowana na jednym z króćców zbiornika przy pomocy znajdującego się w nim 2-calowego gniazda i nasadkowej nakrętki łącznej.

Czerpanie oleju opałowego: Olej jest zasysany poprzez ruchy ręczne. Kiedy wąż ssący wisi głębiej niż poziom oleju opałowego, lekkie naciśnięcie i przytrzymanie dźwigni pompy (przy ustawieniu "AUF" pokonać opór sprężyny) powoduje, że olej wypływa samoczynnie. Kiedy zwolnimy dźwignię, ciśnienie oleju zostanie zachowane (ustawienie "ZU").

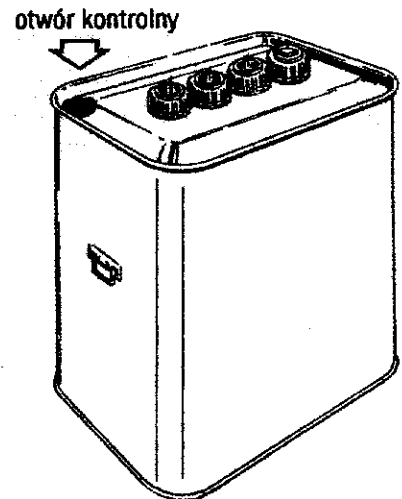
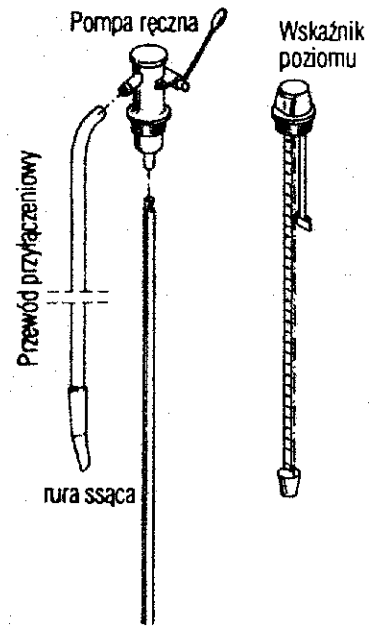
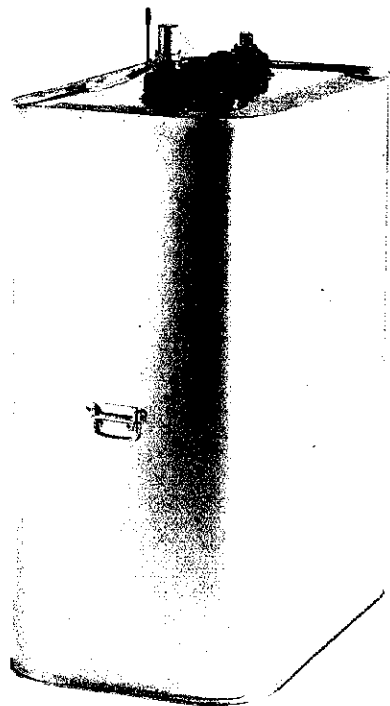
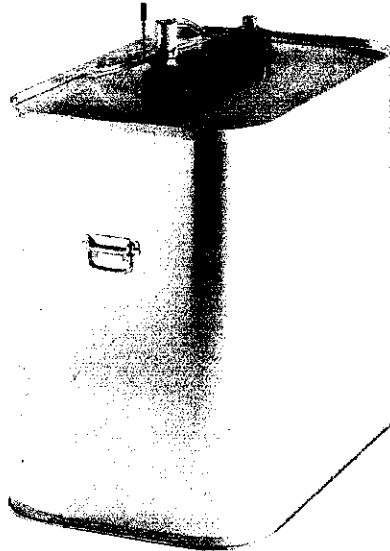
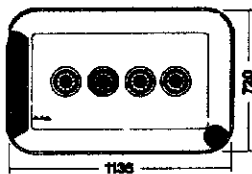
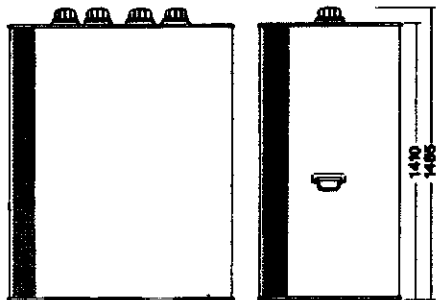
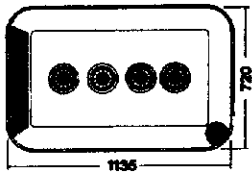
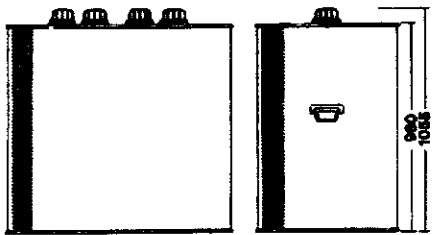
Wskaźnik poziomu napełnienia:

Wskaźnik poziomu napełnienia jest przysrubowany przy pomocy 2-calowego gniazda i nakrętki łącznej na jednym z króćców zbiornika. Skala powinna swobodnie zwiśać w zbiorniku.

Uwagi:

Zbiorniki gospodarstwa domowego mogą być napełniane tylko grawitacyjnie. Nie można ich napełniać ciśnieniowo przy szczelnym przyłączeniu węża. Zbiorniki muszą być zabezpieczone przed korozją. Jeśli zbiornik jest używany w centralnie zasilanej instalacji olejowej, należy go zabezpieczyć, aby nie był zbiornikiem ciśnieniowym. Ogólne bezpieczeństwo użytkowania Antikoplast-PE-Haushaltstank TWK F 86 gwarantowane jest tylko wtedy, gdy będą zachowane instrukcje i warunki użytkowania.

Ogrzewanie olejowe jest ekonomiczne i przyjazne środowisku.
Zbiorniki SCHÜTZ'a dają bezwzględne bezpieczeństwo i maksymalną objętość składowania przy minimalnym zajmowaniu przestrzeni. Odporne na korozję i bezobsługowe.



Zmiany techniczne zastrzeżone

ZBIORNIK TYP	DŁUGOŚĆ mm	SZEROKOŚĆ mm	WYSOKOŚĆ mm	MAŁA kg
700	1135	720	1065	50
1000	1135	720	1485	80

Dostarczane przez: