

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dystrybutor-230v-samozasajacy-czerwony-typ-h-h00550-heidmann-p-44593.html>

Dystrybutor 230V samozasający czerwony typ H H00550 Heidmann

Cena brutto	544,46 zł
Cena netto	442,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00550
Kod producenta	H00550
Kod EAN	5901477124426
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dystrybutor 230V samozasający czerwony typ H H00550 Heidmann

Przenośny dystrybutor paliw z pompą samozasysającą i licznikiem mechanicznym, przeznaczony do tankowania maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych oraz sprzętu napędzanego olejem napędowym. System wyposażony w pompę łopatkową z zaworem zwrotnym, pistolet automatyczny oraz kompletny zestaw węży.

Zasilanie 230V
Typ pompy Samozasysająca łopatkowa
Licznik Mechaniczny 2-zegarowy
Pistolet Automatyczny z odbijaniem

Charakterystyka techniczna

Pompa samozasysająca z zaworem zwrotnym

Pompa łopatkowa wyposażona w zawór zwrotny zapobiega cofaniu się paliwa po wyłączeniu urządzenia. Konstrukcja samozasysająca umożliwia pobieranie paliwa z głębokości bez konieczności ręcznego napełnienia układu. Wydajność pompy zależy od gęstości pompowanego medium oraz długości trasy ssania.

Licznik mechaniczny dwuzegarowy

System pomiaru wyposażony w dwa niezależne wskaźniki: licznik całkowitego przepływu oraz licznik zerowany dla pojedynczego tankowania. Mechanizm nie wymaga zasilania elektronicznego, co zwiększa niezawodność w warunkach terenowych. Odczyt w litrach z dokładnością do 0,1 litra.

Pistolet z automatycznym odbijaniem

Pistolet wyposażony w mechanizm zatraskowy automatycznie wyłącza przepływ po napełnieniu zbiornika. System działa na zasadzie czujnika podciśnienia reagującego na wzrost poziomu paliwa w zbiorniku. Eliminuje ryzyko przelania i umożliwia tankowanie bez stałego nadzoru.

Kompletny zestaw węży i złączek

W zestawie znajduje się wąż ssący o długości 2m oraz wąż zbrojony podający o długości 4m. Węże wykonane z materiałów odpornych na działanie paliw. Metalowe złączki zapewniają szczelność połączeń, a zaciski z opaskami ułatwiają montaż i demontaż układu.

Specyfikacja techniczna

Model	H00550
Producent	Heidmann
Typ	H (Mini CPN)
Napięcie zasilania	230V
Typ pompy	Łopatkowa samozasysająca
Typ licznika	Mechaniczny 2-zegarowy
Pistolet	Automatyczny z odbijaniem
Długość węża ssącego	2m
Długość węża podającego	4m (zbrojony)
Zawór zwrotny	Tak
Kompatybilne paliwa	Olej napędowy, olej opałowy
Kolor	Czerwony

Zastosowanie

- Tankowanie ciągników i maszyn rolniczych
- Uzupelnianie paliwa w samochodach użytkowych
- Pompowanie oleju napędowego z beczek i zbiorników

-
- Tankowanie agregatów prądotwórczych
 - Obsługa koparek i sprzętu budowlanego
 - Przepompowywanie oleju opałowego
 - Stacje paliw dla flot pojazdów
 - Gospodarstwa rolne i bazy transportowe

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja i uruchomienie

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węży z pompą i pistoletem. Wąż ssący umieszcza się w zbiorniku z paliwem, zapewniając odpowiednią głębokość zanurzenia. Po podłączeniu zasilania 230V urządzenie jest gotowe do pracy. Zawór zwrotny automatycznie zabezpiecza układ przed cofaniem się paliwa.

Czynniki wpływające na wydajność

Wydajność pompowania zależy od trzech głównych parametrów: gęstości pompowanego paliwa (olej napędowy ma inną lepkość niż olej opałowy), wysokości ssania (różnicy poziomów między lustrem paliwa a pompą) oraz długości trasy tłoczenia. W niskich temperaturach gęstość oleju wzrasta, co może obniżyć przepływ.

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera: dystrybutor z pompą i licznikiem, pistolet automatyczny, wąż ssący 2m, wąż zbrojony 4m, zawór zwrotny, króciec, uszczelki, opaski zaciskowe oraz instrukcję obsługi z kartą gwarancyjną. Wszystkie elementy są fabrycznie dobrane do współpracy.

Produkty powiązane

Do dystrybutora pasują: dodatkowe węże ssące i tłoczące różnych długości, filtry paliwa montowane w linii ssącej, zestawy naprawcze do pomp łopatkowych, dodatkowe pistolety automatyczne oraz adaptory do zbiorników o różnych średnicach wlewów.