



# **AGREGATY**

**do mycia i oprysków**



[www.faska.pl](http://www.faska.pl)



# **AGREGAT**

## **DO MYCIA ZNAKÓW DROGOWYCH I OPRYSKÓW CHWASTOBÓJCZYCH**

**samojezdny**



## **RIKSZA**

Mycie znaków drogowych i innych oznaczeń odbywa się za pomocą odpowiedniej szczotki, do której tłoczona jest woda z detergentem.

Wypływ cieczy regulowany w ręcznie.

Niszczanie chwastów na chodnikach, skwerach, placach, stadionach itp. następuje poprzez natrysk dyszami umieszczonymi na odpowiednich wysięgnikach z osłonami.

Akumulator żelowy 12V zintegrowany ze sterownikiem i ładowarką zasila silnik z pompą, która tłoczy ciecz myjącą lub środek chwastobójczy. Proces ładowania i rozładowywania akumulatora jest nadzorowany i kontrolowany przez sterownik. Prosta budowa i obsługa, łatwe przemieszczanie, wyjątkowa sterowność oraz blokada kół umożliwiając czynności mycia i oprysku w każdych warunkach.

### **Podstawowe dane techniczne:**

<b>pojemność zbiornika:</b>	<b>60 l</b>
<b>zasilanie:</b>	<b>12 V</b>
<b>długość przewodu tłoczego:</b>	<b>10 m</b>
<b>ilość lanc:</b>	<b>1 szt.</b>
<b>ilość szczotek:</b>	<b>3 szt.</b>

**Wyjątkowa wygoda manewrowania**



## AGREGAT

### DO MYCIA ZNAKÓW DROGOWYCH I OPRYSKÓW CHWASTOBÓJCZYCH

do zabudowy na pojazdach  
wyposażonych w agregat prądotwórczy



## UNICHWAST

Pompa z silnikiem 230V i mocy 0,8 kW podłączana do agregatu prądotwórczego daje odpowiednie ciśnienie wody z detergentem, która kierowana jest do wybranej szczotki. Jednocześnie zawartość zbiornika jest hydraulicznie mieszana, co pozwala na szybkie i skuteczne roztworzenie detergentu i uniemożliwia jakąkolwiek sedymentację.

W przypadku zastosowania oprysku chwastobójczego można użyć odpowiedniej lancy: krótkiej z osłoną herbicydową lub długiej teleskopowej, rozciąganej od 1,2 do 3 m. z przyłączem trzydyszowym umożliwiającym oprysk szerokości do 2,5 m.

### Podstawowe dane techniczne:

**pojemność zbiornika:** 120 lub 240 l

**zasilanie:** 230 V

**długość przewodu tłocznego:** 20 m

**ilość lanc:** 2 szt.

**ilość szczotek:** 3 szt.

**Wymagany agregat prądotwórczy**



## AGREGAT

**DO MYCIA ZNAKÓW DROGOWYCH  
Z FUNKCJĄ PODGRZEWANIA  
ROZTWORU**  
**do zabudowy na pojazdach**



## GEJZER

Mycie znaków i innych oznaczeń drogowych odbywa się odpowiednią szczotką lub lancą, do której tłoczona jest gorąca woda z detergentem. Woda z detergentem podgrzewa się w automatycznym wymienniku gazowym a źródło zasilania stanowi wymienna butla gazowa z propanem-butanem. Straty ciepła w zbiorniku są minimalne. Obsługa pompy z silnikiem 12V, która przyłączona jest bezpośrednio do instalacji elektrycznej pojazdu, jest wyjątkowo prosta. Zawór zwrócony w kierunku wymiennika gazowego powoduje podgrzanie wody, zawór zwrócony w kierunku kołowrotu powoduje automatyczne odcięcie grzania i tłoczenie gorącego roztworu do lancy lub szczotki. Przedstawiany system mycia jest prosty i niezwykle efektywny, bezpieczny dla pracowników, otoczenia i środowiska. Możliwe jest włączenie funkcji oprysku chwastobójczego.

### Podstawowe dane techniczne:

<b>pojemność zbiornika:</b>	<b>120 lub 240 l</b>
<b>zasilanie:</b>	<b>12 V</b>
<b>butla gazowa propan-butan:</b>	<b>10 kg</b>
<b>długość przewodu tłoczego:</b>	<b>20 m</b>
<b>czas grzania 120 l wody do temperatury 30-40 °C:</b>	<b>15-20 min.</b>

**Butla gazowa pozwala  
na podgrzanie około 2000 l wody!**

# AGREGATY

## podstawowe dane techniczne

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn. miary	RIKSZA	UNICHWAST	GEJZER
Funkcje	*	mycie oprysk chwastobójczy	mycie oprysk chwastobójczy	mycie oprysk chwastobójczy
Konstrukcja	*	samojezdna	zabudowa	zabudowa
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	cm	170/80/140	min: 120/80/130	min: 120/80/130
Ciężar	kg	75	90	105
Pojemność zbiornika	L	60	120 lub 240	120 lub 240
Zasilanie	V	12	230	12
Możliwość grzania wody	*	nie	nie	tak (propan-butan)
Długość przewodu tłocznego	m	10	10	20
Ilość szczotek do mycia	szt.	3	3	3
Ilość lanc	szt.	1	2	1
Długość lancy	m	od 1,2 - 2	od 1,2 - 2	od 1,2 - 2,3
Szerokość oprysku chwastobójczego	cm	50 - 250	50 - 250	50 - 250
<b>Cena:</b>	<b>zł</b>			

Elementy Unichwastu lub Gejzera standardowo montowane na europaletach.

Możliwe jest dowolne konfigurowanie elementów wyposażenia, ograniczenie lub rozszerzenie funkcji a także przystosowanie do innych specjalistycznych celów.

## PRZEZNACZENIE

Maszyny przeznaczone są do utrzymywania higieny i porządku w miejscach publicznych. Umożliwiają mycie znaków drogowych, drogowskazów, świateł drogowych, słupków, reklam, witryn, okien, pojazdów, urządzeń na placach zabaw, pomników itp. Można też niszczyć chwasty na chodnikach, placach, skwerach, stadionach itp. Opryski chwastobójcze, owadobójcze itp., zraszanie, dezynfekcja.

## FUNKCJONALNOŚĆ

Wybraną instalację można łatwo zamontować na pojazdach dostawczych otwartych lub zamkniętych a także przyczepach.

## SKUTECZNOŚĆ

Niezależny układ ciągłego mieszania oraz odpowiedni filtr powodują utrzymywanie roztworu w jednakowym stężeniu i nie pozwalają na zatykanie się dysz rozpyłowych.

## OBSŁUGA

Jednoosobowa. Załączanie, wyłączanie i regulacja wypływu cieczy roboczej możliwa jest w każdym przypadku przy pomocy zaworu umieszczonego przy rękojeści. Ciśnienie ustalone fabrycznie i nie może być regulowane.

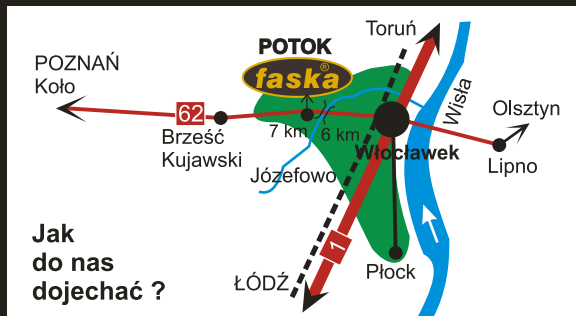
## BEZPIECZEŃSTWO

Ciągła recyrkulacja roztworu uniemożliwia powstanie uderzenia hydraulicznego. Niskie ciśnienia 2-3 bary, dodatkowe zabezpieczenia po stronie ciśnieniowej oraz instalacja 12 V (Riksza, Gejzer), temperatura roztworu do 40°C czynią agregaty bardzo bezpiecznymi. Na wyposażeniu pełen zestaw środków ochrony osobistej.





FASKA Spółka z o.o.  
 87-809 Włocławek 11, POTOK 14 A  
 tel. (054) 235 28 98, fax (054) 234 96 48  
 tel. (054) 237 05 43  
 www.faska.pl, faska@faska.pl



**ZAPRASZAMY**

**PRODUKUJEMY RÓWNIEŻ**

## AGREGATY DO BIELENIA

dezynfekcji, dezynsekcji obiektów inwentarskich i przemysłowych



## APLIKATORY DO ZAKISZANIA PASZ

