

**Przy niesamowicie wysokiej cenie paliwa liczy się każda oszczędność, która w efekcie ma wpływ na czysty zysk w postaci zapłaty za sprzedane produkty**

Dzisiaj nawodnienie roślin jest już powszechnie stosowane i przekonali się rolnicy, że odpowiednia dawka wody daje wysoki plon, skrócony czas wegetacji, atrakcyjny wygląd, prawie 100-procentowe wschody i w konsekwencji takie zbiory i co za tym idzie niezłą opłacalność.

Dodatkowo można

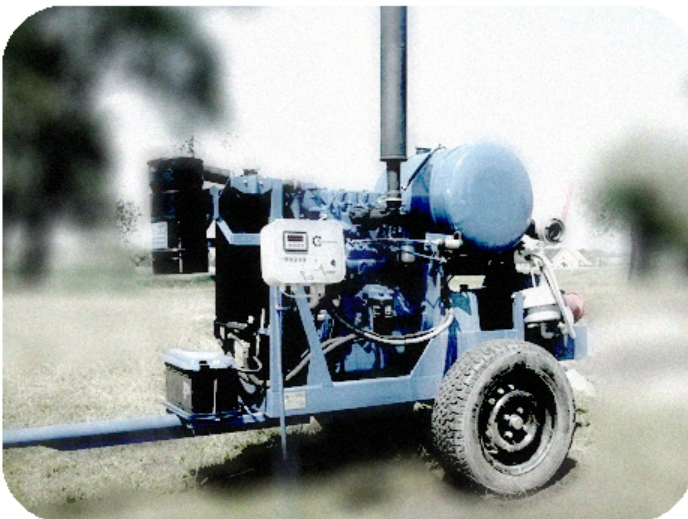
## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

nawet  
połączyć  
deszczowanie  
z  
dawkowaniem  
nawozu  
na  
pole w  
postaci  
płynnej

### *AGREGAT POMPOWY SP-800*



Naszym najwyżej cenionym agregatem pompowym spalinowym, który zdobył uznanie u rolników  
z  
bardzo  
dobrym  
stosunkiem  
zużytej  
energii  
w  
postaci  
paliwa  
do  
uzyskiwanych

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

parametrów  
pompowania  
czyli  
ciśnienia  
i  
wydatku  
wody  
jest  
agregat  
pompowy  
z  
silnikiem  
3-cyl

Perkins typ AD3 152 UR o symbolu SP-800. W zależności od parametrów wody na wyjściu z

p

ompy  
osiąga  
on  
kontrolowane  
przez  
nas  
realne  
zużycie  
paliwa  
w  
przedziale  
3,5 l – 5 l / 1  
MTh  
co jest  
bardzo  
zadowolającym  
wynikiem  
. W  
zasadzie  
jest to  
agregat  
,  
który

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

może  
zasilić  
jedną  
średniej  
wielkości  
deszczownię  
z  
wężem  
fi  
75mm  
,  
dł  
. 350 m i  
dyszą  
na  
działku  
do 22 mm, ale  
agregat  
ten jest w  
stanie  
„uciągnąć”  
nawet  
dwie  
deszczownie  
,  
lecz  
należy  
wtedy  
ograniczyć  
wyływ  
wody  
poprzez  
zmniejszenie  
dyszy  
na  
działkach  
ciśnieniowych  
do  
fi  
18mm  
,  
lub  
1  
szt  
18mm  
i 1

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

szt  
20mm

.

Posiada on na wyposażeniu chłodnicę oleju silnikowego, co jest nowym w tym silniku i instalację automatyczną do kontroli pracy silnika i ciśnieniowej pompy wody

.

Zawsze projektowanie instalacji pompowej wymaga bardzo indywidualnego podejścia

,

gdyż dużo czynników ma wpływ na ostateczny efekt

,

np  
odległość od ujęcia wody do deszczowni

,

różnica

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

poziomów  
między  
agregatem  
i  
deszczownią  
,  
głębokość  
ssania  
(  
zaleca  
się  
nie  
więcej  
niż  
4m  
)  
,  
średnica  
rury  
tłocznej  
,  
średnica  
i  
długość  
węża  
na  
deszczowni  
,  
wielkość  
dyszy  
na  
działku  
wylewowym  
,  
rodzaj  
zraszania  
-  
czy  
działkiem  
, a  
może  
konsolą  
.

Podstawowe parametry w/w agregatu pompowego to: - wydatek wody 600l. do 1000 l/min

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

(60  
ciśnienie  
osiągane  
realnie  
na  
wyjściu  
z  
pompy  
5 – 10 bar -  
na  
wyposażeniu  
posiada  
wąż  
ssawny  
fi  
110 i  
akumulator  
i jest  
gotowy  
do  
pracy  
po  
odpowiednim  
rozruchu  
wstępnym  
(  
dotarciu  
) -  
złącza  
ssawne  
i  
ciśnieniowe  
montujemy  
na  
życzenie  
,  
żeby  
dopasować  
się  
do  
istniejącej  
już  
nieraz  
instalacji  
nawodnieniowej  
.-

m.sześć/h) -

## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

dwa  
lata  
gwarancji  
na  
silnik  
i  
na  
pompę  
Każdy  
agregat  
jest  
dowieziony  
na  
miejsce  
do  
klienta  
i  
uruchomiony  
w  
instalacji  
deszczującej  
.  
Służymy  
doradztwem  
technicznym  
,  
poradami  
związanymi  
z  
projektowaniem  
linii  
przesyłowych  
i  
nawodnieniowych  
.  
Niska  
awaryjność  
jest  
wielką  
zaletą  
tego  
agregatu  
i  
daje  
dużo  
satysfakcji



## Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor  
sobota, 09 października 2010 21:24

---

naszym  
klientom

.