

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

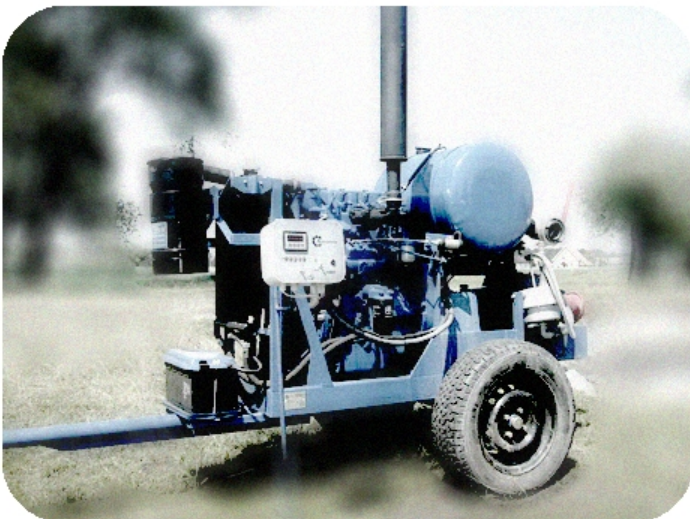
Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor

sobota, 09 października 2010 21:24 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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
związku
z
bardzo
dobrym
stosunkiem
zużytej
energii
w
postaci
paliwa
do
uzyskiwanych

Agregaty Pompowe

Wpisany przez Agromotor

sobota, 09 października 2010 21:24 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

(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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

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 - Poprawiony poniedziałek, 07 listopada 2011 19:52

naszym
klientom

.