

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://aksa.nt-rt.ru/> || ajk@nt-rt.ru

AJD 200

Дизельная генераторная установка
Технические характеристики

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&T



ISO8528 GC ;) &-

SZUTEST GC - \$\$\$

CE

2000/14/EC

&\$\$\$#(#

z) \$ z'z' D:

| | " | " | " | " | Amp |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 400/230 | 200,00 | 160,00 | 180,00 | 144,00 | 259,00 |

Standard Specifications

Standard Specifications

Standard Specifications

ALTERNATOR

TRANSFER SWITCH

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&

1

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|------------|-------|-------|
| Manufacturer | | John Deere | | |
| Model | | 6068 H | | |
| | | % \$ \$ | "# " | |
| | | %+ " | | |
| | | Q(<) < DQ | | |
| | L | 6,80 | | |
| | " | 106 X127 | | |
| | | 17:1 | | |
| | fl # Ł | "# " | 1500 | |
| | fl Ł | L | 34,00 | |
| | | L | 40,00 | |
| AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text | ' # " | 11,50 | | |
| | ' # " | 32,90 | | |
| | ° C | 603 | | |
| | | 12 V d.c. | | |
| | Load | % \$ \$ | '+) |) \$ |
| | # " | 41,00 | 31,50 | 21,00 |

2

| | | | | |
|------------|------|------------|--|--|
| | | Mecc Alte | | |
| | | ECO 38-1SN | | |
| | Hz | 50 | | |
| | " | 180 | | |
| 7 cg' | | 0,80 | | |
| | | 3 | | |
| | fl Ł | 400/230 | | |
| | A | 259 | | |
| Temperatur | | H | | |

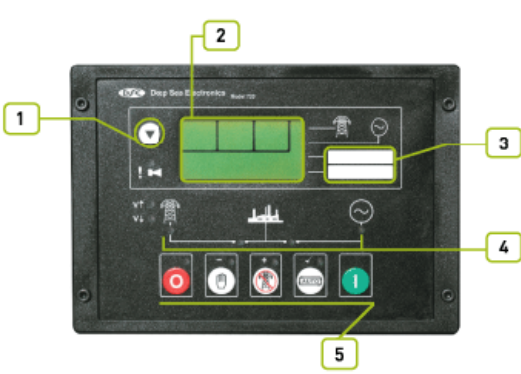
3

| | | | | | |
|---------|------|------|------|------|-----|
| | | fl Ł | | fl Ł | |
| | " | " | " | " | L |
| AJD 200 | 1620 | 2400 | 1150 | 1550 | 380 |
| | | fl Ł | | fl Ł | |
| | " | " | " | " | L |
| AK 50 | 1930 | 3400 | 1210 | 1850 | 380 |

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&''

1 D+&''



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

2

8G9ž +&\$ž) 5ž&&\$#(\$

3

4

5

8G9'+&\$

8G9'+&\$

fl

8G9'+&\$

ž

fl

ł

ž

fl

%\$\$

ł

#

ž

ž

ž

ž

"

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&''

f@BŁ
f@%&@Ł
f@%&@BŁ

#

#

6G'9B *\$-\$) \$
6G'9B *%\$\$!*&
6G'9B *%\$\$!*(

GA 8

!%& "

%, !&* \$

%&\$)

ž

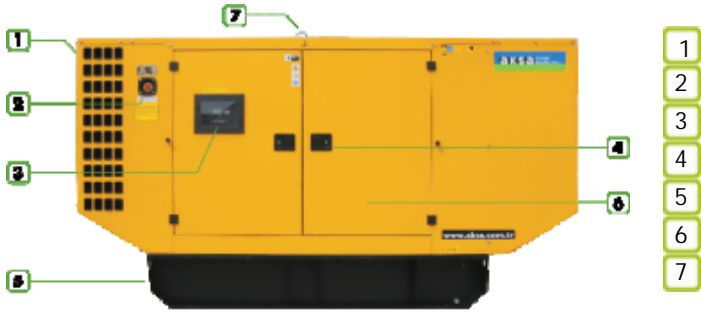
ž

ž

AJD 200

John Deere
Mecc Alte
D+&T

5?) \$!



1

1. The generator is designed for standby operation and is suitable for use in a wide range of environments. It is a compact, quiet, and reliable unit that can be used in a variety of applications. The generator is designed to provide a clean, stable power output and is suitable for use in a wide range of environments. It is a compact, quiet, and reliable unit that can be used in a variety of applications.

2

2. The generator is designed for standby operation and is suitable for use in a wide range of environments. It is a compact, quiet, and reliable unit that can be used in a variety of applications. The generator is designed to provide a clean, stable power output and is suitable for use in a wide range of environments. It is a compact, quiet, and reliable unit that can be used in a variety of applications.

| | | |
|-------|---|------|
| | " | 1210 |
| fl "L | " | 3400 |
| fl "L | " | 1850 |
| | | 380 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93