

AJD 200

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602



ISO8528	6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC ,) & , 'm bYfa Y'] UfhUfibi' _Uf i'UntUW' _gYj]nYXY 'UgUfUba i' hf'
SZUTEST	6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U' nY' _Yf]bY [" fY 'UgUfUba i' j Y' fY]a] hf'
CE	6i 'YbYfUf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibi' m] i bXi f

2000/14/EC GYgmUihä 'UV]b [[fi d'Ufz&\$\$#/(#97 '5j fi dU [' f 'h' m bYfa Y'] bY [" fY 'YghYX]]f'

U'] ; 'WZ' !: Uniz) \$<nz; : '\$z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	200,00	160,00	180,00	144,00	260,00

Standby Güç (ESP): ; 'jYb]f' YVY'_UnbU 'ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUZXY] _YbYY_f]m'_Y [, 'Yb]b_Yfa YXY'_i 'Ubrif''9GDz'-GC ,) & , 'Yi m a i Xi f''5 ifi m'_Ya YnY']n]b] Yf]a Ya] hf'

Prime Güç (PRP): 8Y] _YbYY_f]m'_Yz [, 'Yb]b_Yfa YXY'm'_gibifgin', U'i a U gUUh]]b'_j 'Ubrif''DF DZ'-GC ,) & , 'Yi m a i Xi f''GC' \$(* mU [" fY '%&gUUh, U'i a U dYf]ncXi bXU%gUUh\$& U' ifi m'_Ya Y]]b'_j 'Ubrif''

GH5B85FHx N9@@?@9F

Gi'gc i'ha U'iX]nY'a ctef
FUXntUf f]Y a Y_Ub'_ZUb
8' bYb]Y'giWU'_dUF, UUFU'Xc'_j ba Um'i' b'YnYb'_cfi m'W'_UZyg
9'Y_f]]a Uf 'a ctefi 'j Y' Uf'U'YfUfUf f'
5'_f]] f i b'Ug]h]z'_UV'c'Uf]j Y'gY'dUg
A ctef V'c'_gi m' igihWgi
uY'_UgY'j Y'hfY 'a " b'YnY]WU'_cn'Uf' UgYnY YbY [fY nU'_ihU'b_j
9gb'_nU'_ihVU 'Ubh'c'f] a 'Ufi
HY'_nU'_iz] Y < nU'ihä 'gibiZi 'U'YfUfUf f'
9bX' gfh]nY'_UdUg]YXY'gi ghi fi W] Y'YgbY'_Y]'_ca dYbgUf f'
9'Y_fcb]_U'_Uf'V'U'ni
?i 'Uba U'j Y a cblU'_U'j i ni

YARDIMCI DONATILAR

! C'ka U'h] YnU'a Ubi Y' nU'_ihXci a 'g]hYa]
! MU 'Vc' U'ha UzY'dca dUg
! MU 'Vc' U'ha UzYY_f]]'dca dU
! 8' _'j Y m'_gY'_nU'_ihgYj]nYg] U'Ufa i
- Egzoz susturucusu, meskün mahal tip
! A i \UZJnU'_UV]b]gYgmUihä 'ihjd] YnU'U, i'_U'Ub'hjd
! < Uj U'_UbU'i'UXUdh f' ffUXntUf f'' b'z
! A ctefi 'dUb' f'fUj U []f] Y ; i'_j 'XYj fYg]k
! GYgmUihä 'i'_UbU' f'Uj U []f] Y ; i'_j 'XYj fYg]k
- Römoklar
! 5'YhU'_ia i'fVU'_ia]]b'k
! % \$\$\$ \$ \$ \$, U'i a U gUUh]]]b'VU'_ia 'gYh
! u]zhV'XU'F'i' Ug]
! 5b]Z]n]j Y a ctef mU 'Ua U nU' i fi' \$S7 , Yj fY'giWU'_i]]b'k
! 5'_U'UbU'U'ni
! 5bU' MU'_ihHUb'_i

MOTOR

! '9'Y_fcb]_U'_Uf'V'U'ni
! MU'_ihgi 'U'niVWZ]hY
! 8' _'j Y m'_gY'_nU'_ihgYj]nYg] U'Ufa i
! MU' igihWgi

ALTERNATÖR

! -'gihVZ' fi h' VYh' b'YnY]
- Büyük güçte alternatör
! u' i' _' U'Yf]

KONTROL PANOSU

! ! nU'_HUb]Yf]]a 'j Y'_cbf'c'
! HcdfU'_U, U iziY'_YbYfUf f'
! ' Uf'Ua dYfa YfYg]

TRANSFER PANOSU

- Üç veya dört kutuplu transfer sistemi
! y , j YnU'X' f]h'] h' d' i' a ctefi ; i'_j ' U'Yf]

AJD 200

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

8 N9@A C H C F 'x N9@@? @9F

Üretici		John Deere		
Model		6068 H		
G]bX]f] Y' HUGUfia		* G]bX]f] Z' GifU'i H]d		
Hava Emme		Hi fVc' UF'Y] Y'5fU'Gc i h W'i		
Maksimum Standby Güç		1500 d/dk		
		183,00 kW [245,00HP]		
Toplam Silindir Hacmi	L	6,800		
Çap ve Strok	mm	106 X127		
G]i hifa U' C fUbi		17:1		
Norminal Devir	d/dk	1500		
Governör Tipi		Mekanik		
MU' ? UdUg]Yg]	L	32,00		
Su Kapasitesi	L	36,50		
Emilen Hava Debisi	m ³ /dk.	11,50		
Radyatör Hava Debisi	m ³ /dk.	252,10		
Egzoz Gaz Debisi	m ³ /dk.	32,90		
9[ncn; Un'GiWU_ï i	° C	603,00		
Elektrik Sistemi		12 V d.c.		
MU_ihH' _Yfja]	Yük	%100	%75	%50
	L/sa	41,00	31,30	20,50

5@H9F B5Hx F 'x N9@@? @9F

Üretici		Mecc Alte		
Modeli		ECO 38-1SN		
Frekans	Hz	50		
Güç	kW	180,00		
HUGUfia		: if, Uginž('i h d'i		
Cos fi		0,80		
: Un'GUnigi		3		
Voltaj	V	400/230		
5_ia	A	259,00		
MU'ihia 'GibiZ		H		
Stator		&#' UXia		
Rotor		HY_ 'MUH_ï'9gbY_8]g_]		
_Un'G]ghYa]		Elektronik (AVR)		

6CM H]j Y'5 ₺ @?

5, i; fi d	? i fi '5 ifi_ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? UdUg]Yg] L
AJD 200	1570,00	2392,00	1150,00	1521,00	380,00
Kabinli Grup	? i fi '5 ifi_ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? UdUg]Yg] L
AK 50	1990	3402	1160	1866	380

AJD 200

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

1 P 602 - Kontrol Sistemi



- 1 ; YbY`Xi fi a`j`Y`", a`Y`V`[]`Y`f`[" ghYf`Y`Y`_f`U`bi"
- 2 9`_f`U`b`V`[]`Y`f`b`[]`Y`f`Y`fa`Y`Vi`h`cbi`"
- 3 G`U`n`z`U`Vi`h`cbi`"
- 4 C`f`U`_`U`f`a`i`[" ghYf`Y`g`]"
- 5 8`i`fi`a`@`9`8`f`Y`f`]"
- 6 u`U`i`a`U`_`Y`_`]`g`Y`a`Y`Vi`h`cb`U`fi"

2 Cihazlar

8G9`za`c`X`Y`*`\$`\$`c`h`ca`U`H`_`Y`V`Y`_`U`fin`U`j`n`Ya`Y`j`Y`_`Y`b`Y`f`U`h`f`_`c`b`f`c`"a`c`X`"`"
9`Y`_`f`c`b`_`U`_`U`f`V`V`U`n`i` ;]`f`"`%` ,`!`&`*`(`j`c`h`z`u`i`_`i`_`&`+`z`"`)`5`f`&`(`j`k`j`Y`n`u`%`z`"j`c`h`5`f`&`U`
5`V`Y`Xi`f`Xi`fa`U`Vi`h`cbi`j`Y`_`c`b`f`c`"X`Y`j`f`Y`f`j`],`b`g`[`c`f`U`U`f`"

3 Müdi`j`Y`6`cn`U`

7`j`Un`U`f` ,`Y`_`L`_`g`U`X`U`b`_`ja`U`_`Y`X`_`ja`i`_`d`U`bc`_`_`U`V`j`b`Y`_`a`c`b`U`^`n`u`d`i`r`i`f`"D`U`bc`_`g`U`W`z`c`g`Z`h`_`ja`n`U`g`U`i`j`Y`_`U`d`_`U`b`f`U`_`g`U`W`
m`i`n`m`j`_`c`f`c`n`c`b`U`X`j`f`Y`b` ,`j`_`U`Y`[`Y`h`f`j`]"D`c`m`Y`g`h`Y`f`V`Y`_`L`_`h`c`n`V`c`n`U`j`Y`Z`f`i`b`_`U`a`U`]`_`Ya`j`]Y`_`d`U`bc`_`_`U`V`j`b`Y`_`g`c`b`_`X`Y`f`Y`W`
X`U`n`u`b`i`_`i`V`c`n`U`n`u`d`i`r`i`f`?`]"j`]Y`_`a`Y`b`Y`_`Y`j`_`d`U`bc`_`_`U`d`U`_`i`j`Y`_`V`U`n`_`U`f`U`i`_`U`_`a`U`_`_`c`_`U`n`X`i`f`"

4 Montaj

?`c`b`f`c`_`d`U`bc`g`i`z`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`Vi`_`_`U`g`j`]`_`n`Y`f`b`X`Y`_`j` ,`Y`_`L`_`U`n`U`_`U`f`j`Y`V`U`_`U`ba`i`_`h`i`f`"D`U`bc`z`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`Vi`bi`b`i`g`U`_`n`t`u`b`
k`U`f`U`z`b`U`f`[`fi`V`U`_`U`Y`f`b`U`h`c`f`k`U`f`U`z`b`X`U`b`_`V`U`_`i`b`V`U`k`m`Y`f`Y`_`h`f`]`a`_`]"`h`f`"

5 Jeneratör Kontrol Ünitesi

&`\$`_`j`5`X`U`j`j`Y`_`_` ,`_`_`[`_` ,`X`Y`_`j`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`d`U`f`ia`i`n`X`U`8`G`9`*`\$`\$`_`c`b`f`c`"a`c`X`"`"gh`U`b`X`U`h`X`i`f`"A`c`X`_`z`[`U`n`j`Y`X`]`n`Y`
a`c`h`c`f`i`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`fi`d`U`f`i`b`_`c`h`c`a`U`H`_`c`_`U`f`U`_` ,`U`i`_`h`i`f`_`a`_`U`g`i`_`j`Y`_`Xi`_`f`Xi`_`fi`_`a`_`U`g`i`b`i`[`Y`f` ,`Y`_`Y`_`_`h`f`j`]"A`c`X`_`z`_`Y`b`Y`f`U`h`f`_`b`
Z`Y`_`U`b`g`i`z`]`c`k`U`f`z`U`_`ja`i`za`c`h`c`f`n`u`_`V`U`g`i`b`V`z`g`c`_`i`_`h`a`_`U`g`i`_`m`i`_`g`i`V`U`_`i`_`i`z` ,`U`i`_`a`_`U`g`U`U`h`z`U`_`_`j`c`k`U`f`b`i`]"n`Y`n`Y`V`_`j`Y`_`@`7`8`
Y`_`f`U`b`X`U`[`"`gh`Y`f`Y`V`_`_`Y`_`]`X`Y`_`k`U`g`U`f`U`ba`i`_`h`i`f`"5`m`i`V`U`_`a`c`X`"`_`Y`V`Y`_`j`c`k`U`f`b`i`j`Y`_`Z`Y`_`U`b`g`i`b`i`]"n`Y`f`j`Y`_`m`Y`X`Y`_`_`Y`b`Y`f`U`h`f`
[`fi`Vi`_`_`]Y`_`c`b`U`_`V`U`_`i`_`[`_` ,`_`h`f`U`b`g`Z`Y`f`g`j`g`h`Y`_`a`_`]b`_`_`c`b`f`c`"Y`X`Y`f`>`Y`b`Y`f`U`h`f`X`Y`_`U`f`i`n`U`_`a`_`Y`n`X`U`b`U`[`Y`X`]`_`]b`X`Y`_`c`h`c`a`U`H`_`c`_`U`f`U`_`
`Y`b`Y`f`U`h`f`X`i``f`Xi`_`i`_`f`j`Y`[]`]`U`f`i`n`U`_`a`c`X`"`_`b`"b`_`d`U`b`Y`_`]b`X`Y`_`@`7`8`Y`_`f`U`b`X`U`[`"`gh`Y`f`]"`f`"

Standart Özellikler

- A`_`L`_`fc`]`_`Ya`_`V`Y`j`Y`_`c`b`f`c`"
- @`7`8`Y`_`f`U`b`X`U`b`z`V`[]`Y`f`_`_`c`_`U`m`c`_`i`_`a`_`U`"
- (!`g`i`f`U`z`*(`!`_`%`&`[`f`U`Z`_`Y`_`f`U`b`"
- Y`V`Y`_`j`Y`_`Y`b`Y`f`U`h`f`[`_` ,`_`Y`f`_`U`f`U`g`i`b`X`U`_`h`U`b`Z`Y`f`_`c`b`f`c`"`"
- x`b`_`d`U`b`Y`_`n`Y`f`b`X`Y`b`_`a`_`U`b`_`Y`_`d`f`c`[`f`U`a`_`_`U`a`_`U`"
- 6`i`_`h`c`b`_`U`f`i`b`_`n`Y`f`Y`_`_`ja`_`]`j`Y`_`_`Y`_`fa`_`Y`_`g`j`g`h`Y`_`a`_`]`_`c`_`U`n`i`
- x`b`_`d`U`b`Y`_`X`Y`b`_`d`f`c`[`f`U`a`_`_`U`a`_`U`"
- I`n`U`_`h`U`b` ,`U`i`_`h`i`f`a`_`U`"
- <`U`Z`n`U`n`U`_`_`U`m`i`h`i`)"`U`_`U`f`a`_`i`[`"`f`Y`V`]`a`_`Y`"
- ?`c`b`f`c`"h`_`_`U`f`i`_`_`G`h`c`d`#`G`i`z`f`z`A`_`U`b`_`_`Y`_`z`C`h`c`a`U`H`_`z`_`H`Y`g`z`G`U`f`z`_`Vi`_`h`c`b`_`U`f`i`"@"`7`8`Y`_`f`U`b`V`[]`]`g`j`b`[]`Y`f`Y`fa`_`Y`_`h`_`_`i`_`"

AJD 200

Motor : John Deere
Alternatör : Mecc Alte
Kontrol Sistemi : P 602

Ölçme Göstergeleri

A C H C F
A c h c f X Y j f j
M U V U g i b W
G i g i V U i i
u U i a U g U U j
5 j c h U
5 n U f U b U V j f n U a U b U a U
>9B9F 5Hx F
J c h U f @ @ B L
5 j a U f f @ @ @ l @ l
: f Y U b g
969?9
J c h U > f @ @ @ B L
: f Y U b g
Y V Y Y < U n i f
Y V Y Y 8 Y j f Y X Y
>Y b Y f U h f < U n i f
>Y b Y f U h f 8 Y j f Y X Y

Koruma Devreleri

? 5 N
U f U Y f b U h f U f i n U g i
8 M g Y U j c h U
G h c d U f i n U g i
8 M g Y Y b Y f U h f j c h U
8 M g Y Y b Y f U h f Z Y U b g i
8 M g Y a c h c f i n i
8 n U V U g i b W
M g Y g i g i V U i i
8 I F 8 I F A 5 5 @ 5 F A @ 5 F =
G h U h i U f i n U g i
5 W g h c d
8 n U V U g i b W
M g Y g i g i V U i i
8 M g Y a c h c f i n i
8 M g Y Y b Y f U h f Z Y U b g i
8 M g Y Y b Y f U h f j c h U
M U V U g i b a j f V U U b h g i n e
< U f U Y h a j f V U U b h g i n e
9 @ 9 ? H F G 9 @ 5 u A 5
> Y b Y f U h f U i f i U j a

Opsiyon Özellikleri

< U f W j g Y b g f j Y V U g i b , z j i V U i i z m n X Y g Y c b f c
j a U b i f i n U f i z U d U h a U j Y Y Y f j g Y U f i n U l
D 7 f X Y b I G 6 U V c j Y a c X b c U c U f U
d f c f U a U b a U g i j Y j n Y b Y V j a Y g j f a U g a Y h Y l

Standartlar

9 Y Y h f j g Y ; j Y b j # 9 A 7 i m i b i ' 6 G ' 9 B * \$ -) \$
9 Y h f j j V U n U f i
6 G ' 9 B * \$ \$ \$! * ! & 9 A 7 a i U z n Y h g h U b X U f i
6 G ' 9 B * \$ \$ \$! * ! (' 9 A 7 Y a j g n e b g h U b X U f i

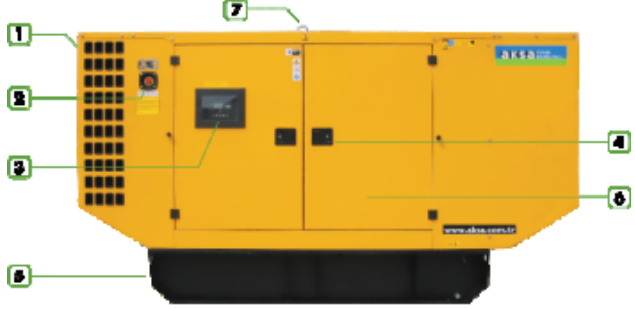
9 Y h f c b j 5 U f 7 j U n i

5 U f U n i g k j W X j b j a c X Y j Y G A 8 h Y b c c j g j Y f Y h a j X j f j Y m g Y j Y f j a Y g U j d h j 5 j z j ! = U f U h Y f j g h
Y f j g j b Y [" f Y U f Y X j f ") U a d Y f z % z j c h f W & j Y + z j c h f & (j l " ; j f % , ! * (j c h 5 7 " 7 j U n i , i j i i g U X Y j f Y n Y
_ U f i c f i b a i h f D f c j b Y % & \$) # & (\$) U f U n i z j b Y Y f U f U n U f i b U [" f Y X U U j Y f j a j z i n i b " a f z U f i n U c f U b i X U U
X z U z j Y i g i n U n a U g i , c X h f U f U f i n U g i , i j i a Y V h i f " F : = z j h Y j Y a U b n Y h d U f U n j h Y f j V U g h f a U " n Y " j
; U j U b j n c Y j j j Y ; i j U f i (j f U X U f U h U a U U f U X U n U b i i X i f

AJD 200

Motor : John Deere
 Alternatör : Mecc Alte
 Kontrol Sistemi : P 602

AK 50 - Kabin



- 1 uY'_'gUWxUb'ntUdi
- 2 Acil durdurma butonu
- 3 ? cblfcdUbcgi 'gU 'hUfUZU' UgYnY'a cblU'YXif
- 4 ? cfcncbU'XUUnbi_'ij]hj Y'a YbY' Y'Yf
- 5 MU 'Vc U'ha U'\Uhi'a ctef''nYf]bXY' j UbU'Y
- 6 <Yf'_'hUfUZU_'hYbYV'j]f' [Yb] '_Udi'Uf
- 7 ? U'Xifa U'j Y HU 'ia U'bc_hUgi

y f' b'<U_ 'ibXU

GYg'MU'ihā 'ij Y? cfi m'W ?UV]b'Yf'5_gU'YbYFUh f' [fi d'Ufi]', Jb'U_i gf'_a '\YbX]g'Yf]'hUfUZbXUbz'ncf'\Uj U'j Y', Y' fY UfhUfibU'i m'i b'[Y] h]f]Yb'gY'ntU'ihā 'iz'_cfi a U'_UV]b'Yf]/X'YU'gYg'gY' jnY'g]j Y'_cfi a U'gU 'UnUWU'_ Y_]XY'hUgUF'Ubi'Uf' 5_gU'_UV]b'Yf]z'dUf, U'dUf, U'g'_ 'YV']f'a cX'Yf'mUdiXUz'[fi VU'_c'Umgyf] j'g'j Y'VU'_ia 'ntUdUV]a Y'j Y', U'i h' 'imYfXY'dUf, U XY] 'ja]bY'c'UbU_gU 'UF'5'nbi'nUa UbXU'YbYFUh f' [fi Vi bi b'; Y' fY'giWU'_i 'ibU'[" fY'gc 'i ha U'dYfz'cfa Ubgi'j Y['' ,]_i XY 'Yf]bXY'\Yf'Ub[]gY']nY'X' '-''- 'a YnXUbU' [Y]h'fa YnYW'_ ntUdiXU'c'a UgibU'X]_UhYX]Yfy'_UV]b'Yf'X]nUmb'YX]a] X]f' ?UV]b'Yf]b'; Y'j fY'giWU'_i 'ij Y'gY'gY' jnY'g]i m'i b'i 'i]; Jb'dfchUhd'fYghYf]ntUdi'Xi_hUb'gcbfU' fY]ha]ntUdi'a i' hif

Standart Özellikler

8' -'_dfcZ']j Y'_Ud'Ua U'U'Ubi'Unz'f]ca dU'_h'hUgUfia
 ?UV]b'z'YbYFUh f'gYh'z'Y[ncn'g]ghY'a]j Y'ntU'_ihXYd'cgj ž Ug]fY'_dU'Yhc'UfU'_gY'_YX]YW'_ Y_]XYz'V]fV]f]b]V' h' b'YnYW'_ j Y'_c'Uma cblU'j', Jb'[Y] h]f]a] h]f'
 ?]a'ntUgU'fYa]nY'a Y'] Ya]bXYb'[Y,]f]Yb'_UV]b'; Y_]_gUWdUf, U'Ufi'z'dc'nYgYf'f'cn'Vcn'UmU'_Ud'Ubif'j Y'z'f'ib'Ubif 5'Yj '' b'Yn'Y'ntU'ihā 'g' b[Yf]
 GYf] j'g'bc_hU'UfibU'_c'UmYf] 'ja
 ?UV]b'] Yf]g]bXY'Y[ncn'g]ghY'a]j Y'igi'ntU'ihā i '_hUfUZU'[Yb] '_Udi'Uf
 ?]h]'_'Udi''nYf]bXY' YZUZ'dYbW'fYXYb'_cblfcdUbcgi bi]n'YnYV']a Y
 ?UV]b]b'Xi' 'ibU'a cblU'Y'UW'g'hd'Vi h'cbi
 Gc 'i ha U'Zb'i'j Y' Uf'U'hYfbU'h f' 'Xc'_i ba UnU'_Uf'_i'_cfi ba i' h'if
 ?]hYbYb'_Udi']Y'ntU'_ihXc'ia i 'j Y'U'_ 'mY'Yf] 'ja
 Ug]j Y'_UV]b''nYf]bXY'_U'Xifa U'bc_hU'Ufi
 GYg'ntU'ihā '_UV]b'] [fi d'Ufi'b'gYg'hYgh]'&\$\$#/(#97 mY' i m'i b'c'UfU'_Gni fYgh'UfUZbXU'b'XYb'YhYba Y'_hYX]f'

En	mm.	1160
Boy	mm.	3402
Yükseklik	mm.	1866
MU_ihHUb_? UdUg]hYg]	L	380