

AJD 75

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 'hUgUFUba i' hf'

SZUTEST

6i 'YbYfUf f [fi Vi 'GC - \$\$\$gYfhZ_U' nY' _Yf]bY [" fY 'hUgUFUba i' j Y' fY]a] hf'



6i 'YbYfUf f [fi Vi '79'gYfhZ_U' UfhUfibiU' i m] i bXi f

2000/14/EC

GYG'mU'ihä '_UV]b' [[fi d'Ufz&\$\$#/(#97 '5j fi dU' [' f' h' 'm bYfa Y'] bY [" fY 'hYghYX]]f'

u] ; 'WZ' !: UntZ) \$<nZ; : '\$Z

Voltaj	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		
	kVA	kW	kVA	kW	Amp
400/230	75,00	60,00	68,00	54,40	98,00

Standby Güç (ESP): ; 'jYb]f' YVY_Y' _UnbU 'ibib'_Yg]a Yg]Xi fi a i bXUzXY] _YbYY_hf_]m_Y [' , fYa]b_Yfa YXY'_i 'Ubri'f'9GDz-GC ,) & , Y'i m'a i' Xi f'5 i'fi m'_Ya YnY']n]b] Yf]a Ya] hf'

Prime Güç (PRP): 8Y] _YbYY_hf_]m_Yz [' , fYa]b_Yfa YXY'zmi'_gibifgin' , U'i a U' gUUh]]_b'_i' Ubri'f' DF DZ-GC ,) & , Y'i m'a i' Xi f' -GC' \$(* mU' [" fY' %&gUUh, U'i a U'dYf]ncXi bXU%gUUh\$& U' ifi m'_Ya Y]_b'_i' Ubri'f'

GH5B85FHx N9@@?@9F

Gi'gc i'ha U'iX]nY'a ctef
FUXntUf jY'a Y_Ub'_ZUb
8' bYb] Y'giWU'_dUF, UUFU'Xc'_i' ba Um'i' b'YnYb'_cfi m'i W'_UZ'g
9'Y_hf_]a Uf 'a ctefi jY' Uf'U'YfUf f'
5'_f] f i b'Ug]hZ'_UV'c'Ufi jY'gY'dUg
A ctef V'c'_gi m'i 'gihWgi
uY'_UgY jY' hf]Y 'a " b'Yn]WYHU'_cn'Uf' U'gYnY YbY [fY'ntU'ihU'b_j
9gbY'_ntU'ihVU 'Ubh'c'f'i a 'Ufi
HY'_ntU'iz jY' < m'U'ihä 'gibiZi' U'YfUf f'
9bX' g'f]nY' _UdUg]YXY'gi gh fi W jY'YgbY'_ , Y'_ca dYbgUf f'
9'Y_hfcb'_U'_ Uf'V'U'ni
?i 'Uba U'j Y'a cblU'^_i'Uj i ni

>9B9F 5Hx F '8CB5B-A 'G9u9B9?@9F

MOTOR

! '9'Y_hfcb'_\in'_cblfc' b]Yg]
! 'MU'_ih'gi 'UnifWZ]hY
! '8' _'gi' gY]]nYg] U'Ufa i
! 'MU' 'gihWgi

ALTERNATÖR

! '-gihWZ' fi h' VYh' b'Yn]WY
- Büyük güçte alternatör
! 'u'_i' U'Yf]

KONTROL PANOSU

! 'i' nU'_hU'b_]Yf] 'a jY'_cblfc'
! 'HcdfU'_U, U' iziY'_YbYfUf f'
! ' Uf'U'a dYfa YfYg]

YARDIMCI DONATILAR

! 'C'ha U'h_j YntU'a Ubi Y'ntU'ihXci a 'g]ghYa]
! 'MU' 'Vc' U'ha UzY'd'ca dUg]
! '8' _'j Y'm'_gY'_ntU'ihgYj]nYg] U'Ufa i
- Egzoz susturucusu, meskûn mahal tip
! 'A i' \UZUnU'_UV]b]/gYg'ntU'ihä 'ih'd j YntU, i'_U'Ub'ih'd
! '< Uj U'_UbU'i'UXUdh f' ffUXntUf f' " b' _
! 'A ctefi' d'Ub' f'f'Uj U [] j Y' , i'_j' XYj fYg]k
! 'GYg'ntU'ihä 'i'_UbU'f'Uj U [] j Y' , i'_j' XYj fYg]k
- Römorklar
! '5'YhU'_ja i'fVU'_ja]_]_b'k
! 'u]zhV'XUF' U'g]
! '5b]Z]n]j Y'a ctef mU' 'Ua U'ntU' i'fi' \$S7' , Yj fY'giWU'_i']_]_b'k
! '5bU'MU'_ihHUb'_i

TRANSFER PANOSU

- Üç veya dört kutuplu transfer sistemi
! 'y, j YntU'X' fh'_i' h' d'i' a ctefi , i'_j' U'Yf]

AJD 75

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

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

Üretici		John Deere		
Model		4045 T		
G]j]bX]f]j Y' H U g U f i a		(G] j] b X] f] j Z G i f U i ' H] d		
Hava Emme		Hi f v c ' U F ' i		
Maksimum Standby Güç		1500 d/dk		
		70,00 kW [94,00HP]		
Toplam Silindir Hacmi	L	4,500		
Çap ve Strok	mm	106 X127		
G i _ i h f a U ' C f U b i		17:1		
Norminal Devir	d/dk	1500		
Governör Tipi		Mekanik		
MU ' ? U d U g] Y g]	L	13,20		
Su Kapasitesi	L	32,00		
Emilen Hava Debisi	m ³ /dk.	4,60		
Radyatör Hava Debisi	m ³ /dk.	108,00		
Egzoz Gaz Debisi	m ³ /dk.	12,20		
9 [n c n ; U n ' G i W U _ i i	° C	538,00		
Elektrik Sistemi		12 V d.c.		
MU_ihH' _Yfja]	Yük	%100	%75	%50
	L/sa	16,00	12,20	8,10

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

Üretici		Mecc Alte		
Modeli		ECO 32-3L/4		
Frekans	Hz	50		
Güç	kVA	70,00		
H U g U f i a		: i f, U g i n z (' _ i h d ' i		
Cos fi		0,80		
: U n ' G U n i g i		3		
Voltaj	V	400/230		
5_ia	A	101,00		
MU_ihna 'GibiZ		H		
çj' M _gY'a Yg]		H		
Stator		&#' UXia		
Rotor		HY_'MUU_'i'9gbY_'8]g_]		
_Un'G]gY'a]		Elektronik (AVR)		

6CM H'j Y'5 ₺ @?

5, i _ ; f i d	? i f i ' 5 i f i _ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? U d U g] Y g] L
AJD 75	1050,00	2150,00	1050,00	1459,00	240,00
Kabinli Grup	? i f i ' 5 i f i _ kg.	Boy mm.	En mm.	Yükseklik mm.	MU_ih8Ydc ? U d U g] Y g] L
AK 40	1400	3100	1057	1670	240

AJD 75

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
> 9 B 9 F 5 H x F
J c h U f @ @ B L
5 j a U f f @ @ @ l @ l
: f Y U b g
9 6 9 ? 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

