

17REQ006170595 2017-05-11

( )

: 1 μ , 61100  
 : 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

μ 6/2017 μ  
 μ : 20/04/2017 μ : μ : 12:00  
 : μ μ : 13/04/2017  
 μ μ (7) μ  
 (6)

- 1) , μ μ ,
- 2) , μ μ ,
- 3) μ , μ μ ,
- 4) , μ μ ,
- 5) μ , μ μ , μ μ
- 6) μ , μ μ ,

1)

12 - 6-95/20-04-2017

μ μ μ μ : «  
 μ 2017». : 62.07.01.06,  
 μ 38.770,00 € . . . .

. . . . μ μ μ  
 μ . . . . μ . μ μ

μ μ μ . . . . μ  
 μ μ μ : « μ μ  
 2017», : 62.07.01.06, μ 38.770,00 €  
 . . . , μ μ :

: μ 2017

μ μ μ 2017. μ

17REQ006170595 2017-05-11

( , , .)

/			. CPV			μ	
1	μ μ , 0,5 μ 2,95 KW, μ ,	1	51100000-3	8	μ	44,00	352,00
2	3,0 μ 9,0 KW, μ , μ	2	51100000-3	8	μ	50,00	400,00
3	μ , 17 μ 35 KW, μ ,	3	51100000-3	2	μ	62,00	124,00
4	μ μ μ 0,5 μ 2,95 KW, ,	4	51100000-3	8	μ	44,00	352,00
5	3,0 μ 9,0 KW, μ μ ,	5	51100000-3	8	μ	50,00	400,00
6	μ , μ 17 μ 35 KW, ,	6	51100000-3	2	μ	62,00	124,00
	μ μ flygt Abs						
7	μ μ 0,5 μ 3,5 KW	7	50511000-0	6	μ	62,00	372,00
8	μ μ 7,5 μ 9,5 KW	8	50511000-0	4	μ	137,00	548,00
9	μ flygt abs ,1500 , μ 1,0	9	50511000-0	1	μ	150,00	150,00
10	μ flygt abs, 1500 , μ 2,0	9	50511000-0	2	μ	175,00	350,00
11	μ flygt abs, 1500 , μ 3,0	9	50511000-0	2	μ	185,00	370,00
12	μ flygt abs, 1500 , μ 7,5	9	50511000-0	1	μ	350,00	350,00

	8,0 KW							
13	μ flygt abs, 1000 , 8,5 9,0 KW	10	50511000-0	1	μ	375,00	375,00	
14	μ μ flygt, abs, 1500 , 1,0 1,5 KW.	11	50511000-0	2	μ	420,00	840,00	
15	μ μ flygt abs, 1500 , 2,0 2,95 KW.	11	50511000-0	2	μ	620,00	1240,00	
16	μ μ flygt abs, 1500 , 3,0 3,5 KW.	11	50511000-0	2	μ	870,00	1740,00	
17	μ μ flygt abs, 1500 , 7,5 8,0 KW.	11	50511000-0	1	μ	1350,00	1350,00	
18	μ μ flygt abs, 1000 , 8,5 9,0 KW.	12	50511000-0	1	μ	1550,00	1550,00	
	μ μ <b>Caprari</b>							
19	μ Caprari 1500 , μ 8,0 μ 8,5 KW	13	50511000-0	2	μ	237,00	474,00	
20	μ Caprari 1500 , μ 9,0 μ 9,5 KW	13	50511000-0	2	μ	260,00	520,00	
21	μ μ Caprari 1500 repair kit 8,0 8,5 KW.	14	50511000-0	2	μ	500,00	1000,00	
22	μ μ Caprari 1500 repair kit 9,0 9,5 KW.	14	50511000-0	2	μ	560,00	1120,00	
	μ μ μ <b>HOMA</b> μ							
23	μ μ μ μ 17 35 KW	15	50511000-0	1	μ	150,00	150,00	
24	μ μ HOMA 3000 μ μ 17 20 KW	16	50511000-0	1	μ	325,00	325,00	
25	μ μ HOMA 3000 μ μ 31 35 KW	16	50511000-0	1	μ	750,00	750,00	
26	μ μ HOMA 3000 repair kit 17 20 KW.	17	50511000-0	1	μ	1250,00	1250,00	
27	μ μ HOMA 3000 repair kit 31 35 KW.	17	50511000-0	1	μ	1550,00	1550,00	
28	, μ μ , μ , 0,5 1,5 .	18	50511000-0	1	μ	125,00	125,00	
29	, μ μ , μ , 2 3 .	18	50511000-0	1	μ	150,00	150,00	
	μ <b>(Mixer)</b>							
30	μ μ μ 0,75 2,95 KW	19	50532100-4	2	μ	110,00	220,00	

31	750 2,80 KW	, μ	flygt	abs,	μ 1,0	20	50532100-4	2	μ	225,00	450,00
32	750	, μ	flygt	abs,	μ 1,0	21	50532100-4	2	μ	937,00	1874,00
33	1500 1,0 KW	, μ			μ 0,75	22	50532100-4	1	μ	112,00	112,00
34	μ				μ 0,75	23	50532100-4	1	μ	675,00	675,00
					μ 1,0 KW.						
					μ (flowjet)						
35	μ 4,70 KW	, μ	flygt	abs,	μ 2,50	24	50511000-0	2	μ	118,00	236,00
36	1500 2,80 KW	, μ	flygt	abs,	μ 2,50	25	50511000-0	1	μ	175,00	175,00
37	1500 4,70 KW	, μ	flygt	abs,	μ 4,50	25	50511000-0	1	μ	250,00	250,00
38	μ abs, 1500				μ 2,50	26	50511000-0	1	μ	625,00	625,00
39	μ abs, 1500				μ 4,50	26	50511000-0	1	μ	930,00	930,00
					μ 2,80 KW.						
					μ 4,70 KW.						
					μ repair kit						
					μ HOMA, 1500						
40	μ				μ 1,5	27	51100000-3	4	μ	50,00	200,00
41	μ				μ 10	27	51100000-3	2	μ	56,00	112,00
42	μ				μ 20	28	51100000-3	4	μ	50,00	200,00
43	μ				μ 1,5	28	51100000-3	2	μ	56,00	112,00
44	μ				μ 7,5	29	50511000-0	4	μ	30,00	120,00
45	μ				μ 10	29	50511000-0	2	μ	50,00	100,00
46	μ 20				μ 3000 rpm,	30	50511000-0	1	μ	175,00	175,00
47	μ 15				μ 3000 rpm,	30	50511000-0	2	μ	130,00	260,00
48	μ 10				μ 3000 rpm,	30	50511000-0	2	μ	110,00	220,00
49	μ 7,5				μ 3000 rpm,	30	50511000-0	2	μ	85,00	170,00
50	μ 5,5				μ 3000 rpm,	30	50511000-0	2	μ	65,00	130,00

51	μ μ μ μ , 3000 rpm, 4	30	50511000-0	1	μ	55,00	55,00
52	μ μ μ , 3000 rpm, 1,5 3	30	50511000-0	1	μ	50,00	50,00
<b>3000 rpm</b>							
53	15 , 0,5 ,	31	51100000-3	4	μ	100,00	400,00
54	50 , 20 ,	31	51100000-3	1	μ	150,00	150,00
55	100 , 60 ,	31	51100000-3	1	μ	185,00	185,00
56	0,5 μ 15 .	32	50532100-4	4	μ	35,00	140,00
57	20 μ 50 .	32	50532100-4	1	μ	60,00	60,00
58	60 μ 100 .	32	50532100-4	1	μ	85,00	85,00
59	rpm, 0,33 2 , 3000	33	50532100-4	1	μ	100,00	100,00
60	rpm, 3 5,5 , 3000	33	50532100-4	2	μ	125,00	250,00
61	rpm, 7,5 10 , 3000	33	50532100-4	2	μ	185,00	370,00
62	rpm, 15 20 , 3000	33	50532100-4	1	μ	330,00	330,00
63	rpm, 25 30 , 3000	33	50532100-4	1	μ	430,00	430,00
64	rpm, 40 50 , 3000	33	50532100-4	1	μ	800,00	800,00
65	rpm, 100 , 3000	33	50532100-4	1	μ	1200,00	1200,00
66	μ , 3000 rpm, 0,33 2 μ	34	50532100-4	2	μ	50,00	100,00
67	μ , 3000 rpm, 3 5,5 μ	34	50532100-4	2	μ	80,00	160,00
68	μ , 3000 rpm, 7,5 10 μ	34	50532100-4	2	μ	110,00	220,00
69	μ , 3000 rpm, 15 20 μ	34	50532100-4	2	μ	160,00	320,00
70	μ , 3000 rpm, 25 30 μ	34	50532100-4	1	μ	220,00	220,00
71	μ , 3000 rpm, 40 50 μ	34	50532100-4	1	μ	280,00	280,00
72	μ , 3000 rpm, 100 μ	34	50532100-4	1	μ	370,00	370,00
<b>1500 rpm</b>							
73	rpm, 0,33 2 , 1500	35	50532100-4	2	μ	100,00	200,00

74	rpm, 3 5,5	, 1500	35	50532100-4	2	μ	150,00	300,00
75	rpm, 7,5 10	, 1500	35	50532100-4	1	μ	210,00	210,00
76	μ	, 1500 rpm, 0,33 2	36	50532100-4	2	μ	75,00	150,00
77	μ	, 1500 rpm, 3 5,5	36	50532100-4	2	μ	110,00	220,00
78	μ	, 1500 rpm, 7,5 10	36	50532100-4	1	μ	135,00	135,00
		<b>1000 rpm</b>						
79	rpm, 0,33 2	, 1000	37	50532100-4	1	μ	100,00	100,00
80	μ	, 1000 rpm, 0,33 2	38	50532100-4	1	μ	40,00	40,00
		<b>1500 rpm</b>						
81	μ	, 15	39	51100000-3	1	μ	75,00	75,00
82	μ	, 15 50	40	50532100-4	1	μ	62,00	62,00
83		, 1500 rpm, 15 20	41	50532100-4	1	μ	320,00	320,00
84		, 1500 rpm, 25 30	41	50532100-4	1	μ	460,00	460,00
85	μ	, 1500 rpm, 15	42	50532100-4	1	μ	450,00	450,00
86	μ	, 1500 rpm, 25	42	50532100-4	1	μ	550,00	550,00
		<b>monopump</b>						
87	monopump ( 10 ) ,	μ 7,5	43	51100000-3	1	μ	120,00	120,00
88	μ 7,5 10	μ monopump ,	44	50511000-0	1	μ	87,00	87,00
89	μ ( )	μ μ monopump, 7,5	45	50511000-0	1	μ	130,00	130,00
90	μ ( )	μ μ monopump, 10	45	50511000-0	1	μ	160,00	160,00
91	( ) ,	3,0 5,5	46	51100000-3	2	μ	100,00	200,00
92	μ 3 5,5	μ	47	50532100-4	2	μ	50,00	100,00



μ 38.770,00

24%.

CPV 51100000-3,

50511000-0, 50532100-4

17REQ006170595 2017-05-11

μ μ

,

- 
- μ μ μ μ μ : « 2017», μ 10/2017
- : « μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 2017» ( \_\_\_\_\_ )
- μ 38.770,00 € 62.07.01.06 ( & ) μ 2017.
- 
- μ μ 62.07.01.06 ( & ), μ 2017,
- 

μ : 6-88/20-04-2017.

μ

μ

μ

:

μ

μ



17REQ006170595 2017-05-11

—  
: « , μ 2017».

: , : 62.07.01.06  
: 10/2017

—  
—  
—  
( . . . . )

μ :  
« μ , 2017».  
μ 38770,00 ( . . . 24%),  
μ μ ) .4412/2016 ( '147 )

—  
μ μ , μ μ , μ

17REQ006170595 2017-05-11

1: - - .

1.1 : - ,(

1.2 : 1 μ. -

. : 61100

. : 2341029330

Telefax : 2341029320

E-mail : korkotidis@deyak.gr

1.2 : -  
, ( . . . . . ) .

1.3 : -  
, ( . . . . . ) .

1.4 μ : .. .

1.5 : .

2: μ .

1. μ μ , : .14 .1 2 .4412/2016

) ,  
) 79 .2 .4412/2016.

) μ ,

) μ μ ,

) μ μ ,

) ,

) ,

) μ μ





17REQ006170595 2017-05-11

, .61100,  
( )

,1 μ. -

μ μ 4.3

μ , μ μ (20) μ

**4.3** \_\_\_\_\_

, μμ μ , μ μ 127 .4412/2016, : μμ

) μ , μ (5) μ μ μ

) μ μ μ μ (5) μ

, μ μ μ μ , μ μ μ (10) μ , μ μ μ

μ μ μ μ (1%) μ μ μ μ .

μ μ μ μ

5: \_\_\_\_\_

μ μ μ μ μ 316 .4412/2016.

μ μ μ μ μ μ :

- 1. μ
- 2. μ
- 3. μ μ
- 4. μ μ
- 5. μ
- 6. μ
- 7. μ μ

6: \_\_\_\_\_

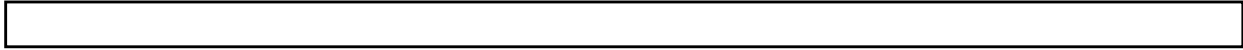
6.1 μ μ μ μ μ μ .

7: \_\_\_\_\_

**7.1.** μ μ μ μ : μ μ μ μ



10: μ μ μ  
17REQ006170595 2017-05-11 μ μ μ



11: , μ , , .

11.1.

:

« μ , 2017»

11.2.

μ μ

μ μ

38.770,00 ,

24%.

11.3

μ μ

(

μ ),

μμ

μ μ FAX μ , μ , μ μ .

11.4

4

μ

μ , 8

μ  
6

, 5

μ , 12

( μ ),

μ

μ «

μ

, 2017»

μ , monoblock, ( μ , , .)

μ

μ ,

μ μ μ

μ μ .

μ

μ

μ

μ

μ

. . . . .

μ .

μ

μ .

17REQ006170595 2017-05-11

12:

(12) μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

219

.4412/2016.

μ

μ ,

μ

μ

μ

219

μ .

13:

-

μ

μ

13.1

.4412/2016

,

μ

μ

«

»

264

μ

,

μ

.

μ

μ

»

μ

.

13.2

,

μ

μ

μ .

13.3

μ

μ

μ

μ

μ

.

13.4

.

13.5

μ

μ

μ

.

14:

-

.4412/2016 .

μ

μ

( μ

μ ),

μ

311<sup>μ</sup>

95

.2.

15:

μμ

μ .

15.1

.4412/2016

μμ

μ

μ

μ

302

.1 )

16:

-

( μ).

16.1

.

16.2

μ

μ

μ

.

17:

μ

5%

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

(

μ

μ

)

μ

μ

μ

μ

: «

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ









17REQ006170595 2017-05-11

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

23: \_\_\_\_\_

23.1 \_\_\_\_\_

[ ] \_\_\_\_\_ 5 235 .4412/2016:

.4412/2016 \_\_\_\_\_ .1599/1986( 75) \_\_\_\_\_ .2' \_\_\_\_\_ 79 .4412/2016 79  
\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 22

23.2 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 4.2 ( ) \_\_\_\_\_ 21 22 \_\_\_\_\_ 18

23.3 \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ .1 \_\_\_\_\_ 22

( ) \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_







17REQ006170595 2017-05-11

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

25.

-

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ

• 2,5% μ μ , μ μ

5% μ μ μ

μ . μ

(20) μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

5.000,00 €

μ μ μ μ μ

26.

-

μ μ μ μ μ

μ 12 μ μ

27.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ Fax μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ





23.3  
17REQ006170595 2017-05-11

(30%)

18

. 4412/2016,

μ μ μ μ μ

μ

.5 6 131 .4412/2016.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

/

μ

,

μ

,

μ

μ μ

/ μ μ

μ

29:

μ

μ

μ

,

μ

μ.

H

μ

μ

μ

μ

263 & 269 .4412/2016

μ

μ

μ

μ

μ

2

263.

μ

μ

μ

μ

, .../ .../ 2017