



RZESZÓW
ul. HOFFMANOWEJ19

WRZESIEŃ 2004

WKŁADKA DO INSTRUKCJI SERWISOWEJ SOKOWIRÓWKI TYP 377

**OD DNIA 01.10.2004 W SILNIKU TYP 378.1 WPROWADZA SIĘ
PODKŁADKĘ SPRĘŻYSTĄ NR 10.0016**

Str. 7 -wers 10

- jest - „Wysunąć wirnik z łożyska w tarczy itd....”
- ma być – „Wysunąć wirnik z łożyska w tarczy i zdjąć kolejno podkładkę **10** , podkładkę sprężystą **16** i podkładkę **10** oraz zdemontować drugą płytkę osadczą **15** .

MONTAŻ SILNIKA - pkt.2

- jest – „Sprężyna magnesu **3** itd. ...”
- ma być - „. Sprężyna magnesu **3** , dociskacze łożysk **12** oraz podkładka sprężysta **16** i płytkę osadczą **15** nie mogą być użyte do powtórnego montażu, dlatego w przypadku wymiany magnesów lub łożysk części te należy bezwzględnie wymienić na nowe .

Str.8 pkt. 10 – wers 4

- „Maksymalny pobór mocy itd.” - usunąć
- Poniżej opisu – „ **ODBIÓR ZMONTOWANEGO SILNIKA**” itd. wpisać:

Dane techniczne silnika

Napięcie znamionowe	- 230 V
Max. prędkość na biegu luzem	- 15 500 obr/min
Max. pobór mocy biegu luzem	- 70 W
Rodzaj pracy	- S2 - 2

Str.11 - jest

5	Głośna praca układu napędowego ocieranie części wirujących	5.1. Uszkodzone łożyska ślizgowe silnika.	Zdemontować silnik. Wymienić łożyska ślizgowe i dociskacze łożysk zgodnie z punktem 2 instrukcji montażu.	
		5.2. Uszkodzone dociskacze łożyska.	Zdemontować silnik. Uszkodzone dociskacze wymienić.	
		5.3. Uszkodzona lub niewłaściwie zamontowana sprężyna magnesu.	Sprawdzić sprężynę - w razie konieczności wymienić.	
		5.4. Pęknięty magnes	Postępować jak w punkcie 4.1	

ma być:

5	Głośna praca silnika , ocieranie części wirujących , nadmierne luzy osiowe wirnika .	5.1. Uszkodzone łożyska ślizgowe silnika.	Zdemontować silnik. Wymienić łożyska ślizgowe i dociskacze łożysk zgodnie z punktem 2 instrukcji montażu.	
		5.2. Uszkodzone dociskacze łożyska.	Zdemontować silnik. Uszkodzone dociskacze wymienić.	
		5.3. Pęknięta podkładka spr.	Zdemontować silnik . Wymienić podkładkę spr.16.	
		5.4. Uszkodzona lub niewłaściwie zamontowana sprężyna magnesu.	Sprawdzić sprężynę - w razie konieczności wymienić.	
		5.5. Pęknięty magnes	Postępować jak w punkcie 4.1	

WPROWADZONO NOWY WYKAZ CZĘŚCI I RYSUNEK SILNIKA TYP 378.1

Poz. na rys.	Nazwa części lub zespołu	Symbol fabryczny	Il. szt. na wyrób
1	Korpus stojana kpl.	194.1110	1
2	Magnes (komplet)	194.1102	2
3	Sprężyna magnesu	194.1103	1
4	Wirnik kompletny	378.1200	1
5	Tarcza łożyskowa	194.0004	1
6	Tarcza łożyskowa nośna	378.0001	1
7	Sprężyna szczotki	10.2002	2
8	Szczotka	194.0003	2
9	Oprawa szczotki	193.0022	2
10	Podkładka	10.0015	4
11	Śruba samogwintująca M4 x 48	194.0002	2
12	Dociskacz łożyska	187.0007	2
13	Łożysko ślizgowe	251.0003	2
14	Kondensator 2.2nF 400V 50Hz	07.0356	2
15	Płytki osadcza spr. 6	04.0206	2
16	Podkładka sprężysta	10.0016	1

RYSUNEK SILNIKA TYP 378.1 W ROZŁOŻENIU NA CZĘŚCI

