

SPARTUS® SP101H / SP101M

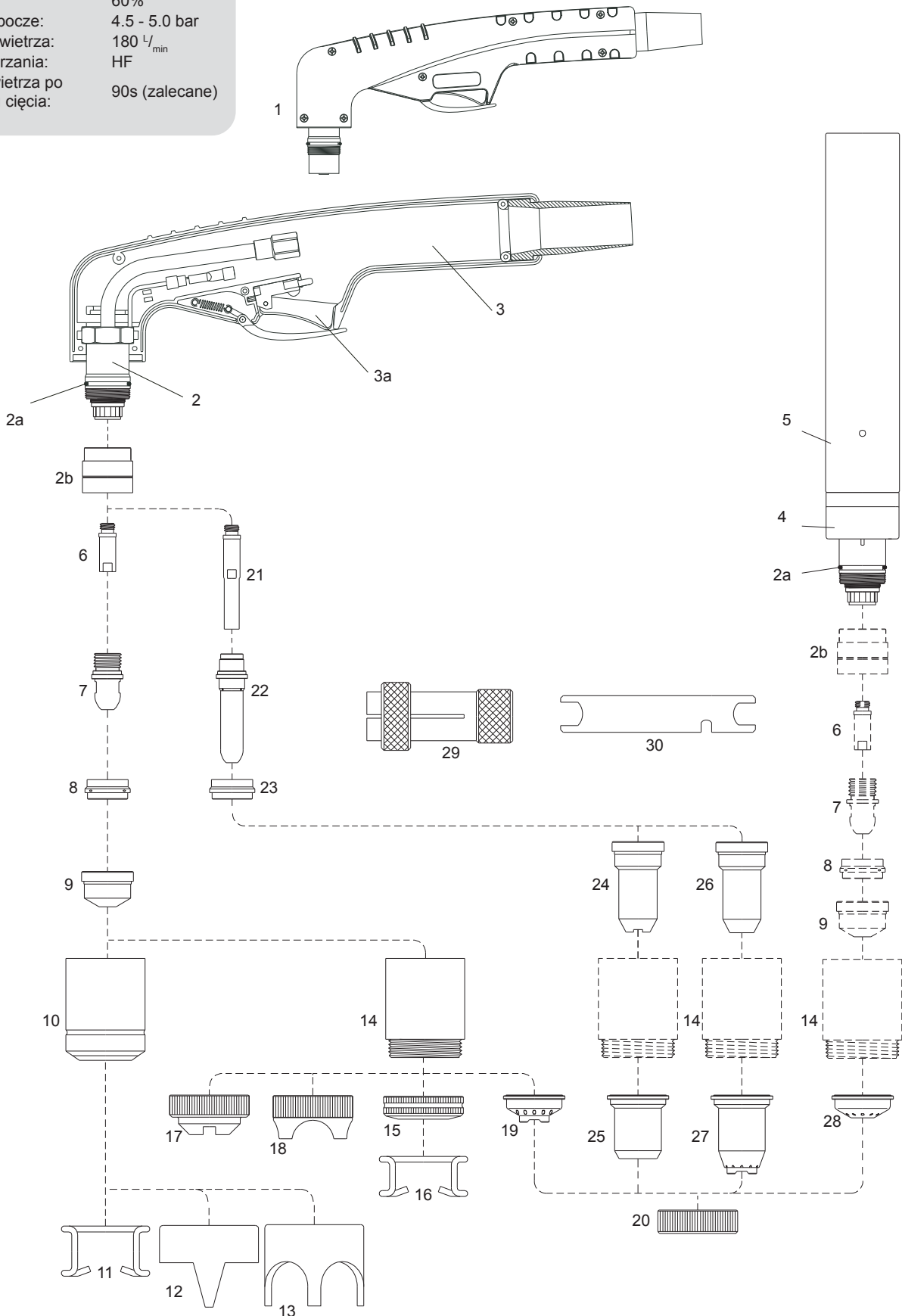
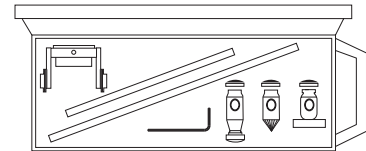


EN 60974-7

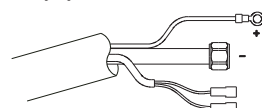


Prąd cięcia: max 100 A
 Gaz: powietrze
 Cykl pracy: 60%
 Ciśnienie robocze: 4.5 - 5.0 bar
 Przepływ powietrza: 180 l/min
 Sposób zajarzania: HF
 Wyptyw powietrza po zakończeniu cięcia: 90s (zalecane)

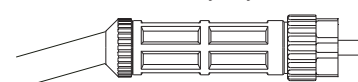
Cyrkiel



Przyłącze M14x1 lub 1/4"



Centralny wtyk



KOD	NR REF.	OPIS
06050/LT	PA0109 PA1460 PA1454	SP101H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (przyłącze M14x1)
06051/LT	PA1452	SP101H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (centralny wtyk)
06150/LT	PA0209	SP101H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (przyłącze M14x1)
06151/LT		SP101H ręczny uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (centralny wtyk)
06650	PA0110	SP101M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (przyłącze M14x1)
06651	PA0111	SP101M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 6m (centralny wtyk)
06750		SP101M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (przyłącze M14x1)
06751		SP101M maszynowy uchwyt do cięcia plazmą kpl. 12m (centralny wtyk)

...inne przyłącza patrz katalog strona 4.05

LP.	KOD	NR REF.	[H] [M]	OPIS
1	06001/KIT	PF0145	•	Korpus palnika z rękojeścią (ręczny)
2	06001		•	Korpus palnika (ręczny)
2a	06000.60	EA0131	• •	O-ring (opak. 20szt.)
2b	60085		• •	Izolator
3	09706		•	Rękojeść z mikrowyłącznikiem (kpl.)
3a	07301.20	BX0020	•	Mikrowyłącznik
4	06600	PF0115	•	Korpus palnika (maszynowy)
5	03310		•	Rękojeść uchwytu maszynowego
6	06004		• •	Dyfuzor (rurka chłodząca)
7	52535	PR0101	• •	Elektroda
8	60030	PE0101	• •	Pierścień zawirowujący
9	51154	PD0101-11	• •	Dysza fi 1.1
	51155	PD0101-14	• •	Dysza fi 1.4
	51156	PD0101-17	• •	Dysza fi 1.7
10	60376	PC0109 PC0111	•	Ostona dyszy Long Life
11	51910	CV0011	•	Sprężyna dystansowa (opak. 10szt.)
12	60370	CV0012	•	Pierścień dystansowy (dwa groty)
13	60371	CV0014	•	Pierścień dystansowy (koronowy)
14	60386	PC0113 PC0130	• •	Ostona dyszy
	60386/V		• •	Ostona dyszy Max Life
15	51952		•	Nakrętka mocująca sprężynę dystansową
16	51911		•	Sprężyna dystansowa (opak. 10szt.)
17	51940	CV0023	•	Pierścień dystansowy
18	51945	CV0039	•	Pierścień dystansowy
19	51950		•	Pierścień dystansowy (ręczny)
20	51959		• •	Nakrętka mocująca pierścień dystansowy
21	06005		•	Dyfuzor długi (rurka chłodząca)
22	52530	PR0116	•	Elektroda długa (stosować z 60031)
23	60031	PE0103	•	Pierścień zawirowujący
24	51149	PD0111	•	Dysza długa fi 1.1 max 50A
25	51957	CV0008	•	Pierścień dystansowy max 50A
26	51149.14	PD0117-14	•	Dysza długa fi 1.4
	51149.17	PD0117-17	•	Dysza długa fi 1.7
27	51958	CV0009	•	Pierścień dystansowy (ręczny)
28	51951		•	Pierścień dystansowy (maszynowy)
29	60369	GR0060	• •	Klucz do demontażu pierścienia zawirowującego
30	60368		• •	Klucz do mocowania elektrody
	04224		•	Przewód prądowo-powietrzny 6m [H] (M14x1)
	04234		•	Przewód prądowo-powietrzny 12m [H] (M14x1)
	04222		•	Przewód prądowo-powietrzny 6m [M] (M14x1)
	04232		•	Przewód prądowo-powietrzny 12m [M] (M14x1)
	51851		•	Cyrkiel (kpl.)



[H] - części stosować w uchwycie ręcznym,

[M] - części stosować w uchwycie maszynowym

SPARTUS® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z TRAFIMET®. Oferowane elementy szybkozuzijające się pokazane na zdjęciach/schemacie produkowane są dla SPARTUS® z dokumentacji innego producenta. Numery referencyjne i nazwy należące do TRAFIMET® przywołane zostały pod rządami obowiązkowego przepisu art. 156 ust. 1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.