

Palniki maszynowe - model 133/198/98

Maszynowe palniki tnące są zaprojektowane tak, aby można je było stosować do wszelakich aplikacji cięcia maszynowego. Te wytrzymałe i niezawodne palniki zapewniają wysoką jakość cięcia do grubości 380 mm. Maszynowe palniki tnące Harris są dostępne w konstrukcji dwu lub trój rurkowej, dla dowolnych gazów palnych, przy bardzo niskim ciśnieniu sięgającym 0,015 bara.

Cechy ogólne:

- ▶ Solidna głowa palnika zapewnia dużą wytrzymałość;
- ▶ Standardowa okrągła część chwytowa o średnicy 32 mm lub 35 mm;
- ▶ Wszystkie palniki posiadają gwinty wejściowe 9/16x18 UNF;
- ▶ Zastosowanie z końcówkami do cięcia 6290.

Model 133-2/133-2F

Cechy:

- ▶ Trój rurkowa konstrukcja bezzaworowa do ukosowania krawędzi rur, ukosowania wielopalnikowego i podobnych zastosowań;
- ▶ Zakres grubości cięcia do 200 mm.

133-2
133-2F

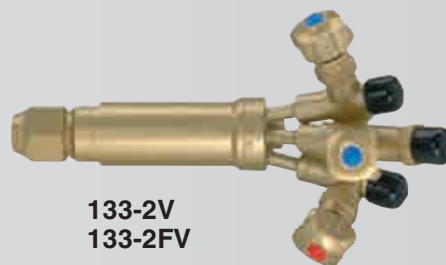


Model 133-2V/133-2FV

Cechy:

- ▶ Trzy rurki z 3 zaworami;
- ▶ Zakres grubości cięcia do 200 mm.

133-2V
133-2FV



PALNIKI NISKIEGO CIŚNIENIA TYPU „F” INJEKTOROWE (MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ Z GAZEM ALTERNATYWNYM)

MODEL	TYP	WAGA (Kg)	DŁUGOŚĆ (mm)	CHWYT Ø (mm)
133-2F	3-rurkowa	0,68	65	30
133-2F-28	3-rurkowa	0,63	65	28
133-2FV	3-rurkowa	1,07	65	30
133-2FV-28	3-rurkowa	1,02	65	28

PALNIKI NISKIEGO CIŚNIENIA (DO ACETYLENU)

MODEL	TYP	WAGA (Kg)	DŁUGOŚĆ (mm)	CHWYT Ø (mm)
133-2	3-rurkowa	0,68	65	30
133-2-28	3-rurkowa	0,62	65	28
133-2V	3-rurkowa	1,05	65	30
133-2V-28	3-rurkowa	1,02	65	28

Model 198-2T/198-2TF

Cechy:

- ▶ Szybkootwierający zawór tlenu tnącego uruchamiający maksymalny przepływ;
- ▶ Oddzielne zawory tlenu podgrzewającego i tlenu tnącego, umożliwiające regulację wielkości podgrzewania;
- ▶ Zakres grubości cięcia do 380 mm;
- ▶ Zastosowanie z końcówkami do cięcia 6290.

Model 198-2/198-2F

Cechy:

- ▶ Zakres grubości cięcia do 200 mm;
- ▶ Jedno przyłącze wejściowe dla tlenu i tlenu tnącego.

Model 198-4/98-4

Cechy:

- ▶ Podobnie jak dla 198-2T, ale bez zaworu.



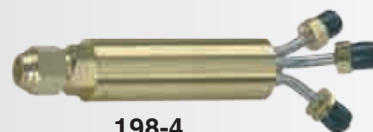
198-2T
198-2TF



198-2
198-2F



198-2TR
(with rack)



198-4
98-4

PALNIKI RÓWNOPRĘŻNE TYPU „E” (DO ACETYLENU I GAZÓW ALTERNATYWNYCH)

MODEL	TYP	WAGA (Kg)	DŁUGOŚĆ (mm)	CHWYT Ø (mm)
198-2E	2-rurkowa	1,30	250	32
198-2E-35	2-rurkowa	1,41	250	35
198-2E-35R	2-rurkowa i zębatka	1,47	250	35
198-2ER	2-rurkowa	1,34	250	32
198-2TAE	3-rurkowa	1,67	450	32
198-2TAE-30	3-rurkowa	1,55	450	30
198-2TAE-35	3-rurkowa	1,68	450	35
198-2TE	3-rurkowa	1,33	250	32
198-2TE-30	3-rurkowa	1,20	250	30
198-2TE-30R	2-rurkowa i zębatka	1,26	250	30
198-2TE-35	3-rurkowa	1,43	250	35
98-4BE	3-rurkowa	0,73	200	35

PALNIKI NISKIEGO CIŚNIENIA DO ACETYLENU

MODEL	TYP	WAGA (Kg)	DŁUGOŚĆ (mm)	CHWYT Ø (mm)
198-2	2-rurkowa	1,30	250	32
198-2-30	2-rurkowa	1,18	250	30
198-2-35	2-rurkowa	1,39	250	35
198-2-35R	2-rurkowa i zębatka	1,44	250	35
198-2A	2-rurkowa	1,62	460	32
198-2T	3-rurkowa	1,32	250	32
198-2T-30	3-rurkowa	1,20	250	30
198-2T-30R	3-rurkowa i zębatka	1,29	250	30
198-2TA	3-rurkowa	1,67	460	32
198-2TA-30	3-rurkowa	1,55	460	30
198-2TA-35	3-rurkowa	1,78	460	35
198-2TA-35R	3-rurkowa i zębatka	1,90	460	35
198-2TAR	3-rurkowa i zębatka	1,75	460	32
198-2TR	3-rurkowa i zębatka	1,38	250	32
198-4	3-rurkowa	0,65	110	32
198-4B	3-rurkowa G 1/4"	0,65	110	32
98-4	3-rurkowa	0,73	110	35
98-4B	3-rurkowa G 1/4"	0,73	110	35

PALNIKI NISKIEGO CIŚNIENIA TYPU „F” INJEKTOROWY (MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ Z GAZAMI ALTERNATYWNYMI)

MODEL	TYP	WAGA (Kg)	DŁUGOŚĆ (mm)	CHWYT Ø (mm)
198-2F	2-rurkowa	1,28	250	32
198-2F-35	2-rurkowa	1,38	250	35
198-2F-35R	2-rurkowa i zębatka	1,44	250	35
198-2FR	2-rurkowa i zębatka	1,34	250	32
198-2TAF	3-rurkowa	1,64	460	32
198-2TAF-30	3-rurkowa	1,55	460	30
198-2TAF-35	3-rurkowa	1,78	460	35
198-2TAF-35R	3-rurkowa i zębatka	1,90	460	35
198-2TAFR	3-rurkowa i zębatka	1,76	460	32
198-2TF	3-rurkowa	1,33	250	32
198-2TF-30	3-rurkowa	1,20	250	30
198-2TF-30R	3-rurkowa i zębatka	1,25	250	30
198-2TF-35	3-rurkowa	1,43	250	35
198-2TF-35R	3-rurkowa i zębatka	1,49	250	35
198-2TFR	3-rurkowa i zębatka	1,39	250	32
198-4BF	3-rurkowa	0,65	110	32
198-4F	3-rurkowa	0,65	110	32
98-4BF	3-rurkowa G 1/4"	0,73	110	35
98-4F	3-rurkowa	0,73	110	35