

PODZESPOŁY PALNIKÓW

TORCH COMPONENTS / КОМПОНЕНТЫ ГОРЕЛОК

Wszystkie elementy wchodzące w skład palników są również do nabycia jako osobne produkty firmy KOMA
 All torch components are also available as separate products by KOMA
 Все элементы горелок доступны также в качестве отдельных продуктов фирмы KOMA

Podzespoły palników KOMA PLUS są dostępne na stronie 18
 KOMA PLUS torch accessories are available on page 18
 Компоненты горелок KOMA PLUS доступны на стр. 18



Dyfuzory / Diffusers / Диффузоры

SPECJAL

Ø 50
PP00298



Ø 60
PP00293



KOMA

Ø 60
PP00182



Ø 50
PP00181



Ø 50
PP00350



Ø 45
PP00041



Ø 38
PP00045



Ø 25
PP00049



Turbo Ø 70
PP00183



P4
PP00333



180 mm

OPTIMA

Ø 50
PP00181



Rękojeść / Handle / Рукоятка

Specjal
PP00366



Koma
PP00288

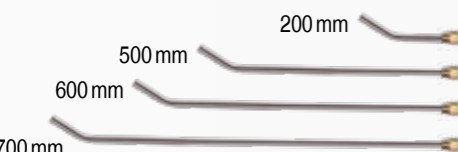


Optima
PP00368



Łączniki / Connectors / Соединители

PO1
PP00385



PJ-PRO
SPECJAL



D2



D3



D4



PT1



P4



L200
L500
L600
L700

PP00224
PP00227
PP00229
PP00231

PP00176
PP00441
PP00396

PP00177
PP00442
PP00443

PP00178
PP00444
PP00445

PP00388
PP00446
PP00447

PP00389
PP00448
PP00449

Stojak
Stand
Ножка



EP0050

Końcówki cyklonowe / Cyclone burners / Циклонные насадки

Ø 12
PP00192



Ø 14
PP00191



Ø 17
PP00190



Ø 20
PP00189



Przyłącze węża
Hose connection
Присоединитель шланга • G 3/8 LH
PPA00050



Łącznik węża
Hose connection
Соединитель шланга • G 3/8 LH
LW1
PPA00045



Przyłącze węża
Hose connection
Присоединитель шланга • W 21,8 LH
PPA00122



Przyłącze do butli 2,5 kg
Cylinder connection 2,5 kg
Присоединитель для
газового баллона 2,5 кг • G 3/8 LH
- W 21,8 LH
EP0072



Wąż do propanu
Propane hose
Шланг для пропана

OPTIMA

3 m PP00203
5 m PP00204
10 m PP00223

OPTIMA/S

3 m PP00440
5 m PP00439
10 m PP00434



Wąż do propanu
Propane hose
Шланг для пропана

KOMA

3 m PP00201
5 m PP00202
10 m PP00200

KOMA/S

3 m PP00431
5 m PP00428
10 m PP00427



Rozdzielacz
LP-2

Umożliwia pracę dwóch palników, podłączonych do jednej butli
Enables operation of two burners, connected to a single cylinder
Дает возможность работы двух горелок, подключенных к одному баллону



Reduktor butlowy do propanu
Cylinder pressure regulator for propane
Редуктор баллонный для пропана

912L

EP0012

- ciśnienie robocze / working pressure / рабочее давление - 0,05 ÷ 0,4 MPa
- przepustowość / flow capacity / пропускная способность - do 14 kg/h
- wejście / inlet / вход - W 21,8 x 1/14" LH
- wyjście / outlet / выход - G 3/8 LH



Reduktor butlowy do propanu
Cylinder pressure regulator for propane
Редуктор баллонный для пропана

M50-V/ST

EP0013

- ciśnienie robocze / working pressure / рабочее давление - 0,05 ÷ 0,4 MPa
- przepustowość / flow capacity / пропускная способность - do 14 kg/h
- wejście / inlet / вход - W 21,8 x 1/14" LH
- wyjście / outlet / выход - G 3/8 LH



Szybkozłączka
Quick coupling
Ниппель для быстрого присоединения

SZ1

AP0095

Umożliwia proste i szybkie połączenie węża z palnikiem.
Allows for quick and simple connection of the hose to the torch.
Предоставляет возможность прямо и быстро соединить шланг с горелкой.

specyfikacja techniczna technical specifications технические характеристики

	dyfuzor diffuser диффузор	moc cieplna heat power тепловая мощность		zużycie gazu gas consumption расход газа		index dyszy torch nozzles number индекс сопла	łącznik connector соединитель	rękojeść handle рукоятка	wąż do propanu propane hose шланг для пропана	reduktor pressure regulator редуктор				
		przy ciśnieniu / at pressure / при давлении		przy ciśnieniu / at pressure / при давлении										
		0,2 MPa	0,4 MPa	0,2 MPa	0,4 MPa									
TYTAN	KP TYTAN	∅ 50 mm	45 kW	75 kW	3,3 kg/h	5,2 kg/h	EP0112	L 200 mm L 500 mm L 600 mm L 700 mm	KOMA PLUS	KOMA/S 5/10 m ∅ 6,3x3,5 (G3/8 LH)	912L M50-V/ST			
		∅ 60 mm	75 kW	130 kW	4,9 kg/h	8,1 kg/h						EP0113		
Koma Plus	KP	∅ 50 mm	45 kW	75 kW	3,3 kg/h	5,2 kg/h	EKP0001	L 100 mm	KOMA PLUS	KOMA/S 5/10 m ∅ 6,3x3,5 (G3/8 LH)	912L M50-V/ST			
			∅ 60 mm	75 kW	130 kW	4,9 kg/h	8,1 kg/h					EKP0008		
	KPO	∅ 25 mm	7 kW	10 kW	0,4 kg/h	0,6 kg/h	EKP0009							
		∅ 38 mm	20 kW	30 kW	1,4 kg/h	1,9 kg/h	EKP0010							
		∅ 45 mm	30 kW	45 kW	1,9 kg/h	3,0 kg/h	EKP0013							
Specjal	PJ-SP	∅ 50 mm	80 kW	-	5,3 kg/h	-	PP00249	L 200 mm L 500 mm L 600 mm L 700 mm	SPECJAL	KOMA/S 10 m ∅ 6,3x3,5 (G3/8 LH)	M50-V/ST			
			∅ 60 mm	90 kW	-	5,5 kg/h	-					PP00249		
Koma	PJ-PRO	∅ 50 mm	50 kW	85 kW	4,0 kg/h	6,7 kg/h	PP00225	L 200 mm L 500 mm L 600 mm L 700 mm	KOMA	KOMA/S 5/10 m ∅ 6,3x3,5 (G3/8 LH)	912L M50-V/ST			
			∅ 60 mm	70 kW	120 kW	5,4 kg/h	8,9 kg/h					PP00241		
	PT1	∅ 70 mm	88 kW	160 kW	6,3 kg/h	11,2 kg/h	PP00275							
	P4	szerokość / width / ширина 180 mm	-	125 kW	-	9,5 kg/h	PP00054							
	D2	∅ 50 mm (x2)	-	115 kW	-	8,7 kg/h	PP00006							
	D3	∅ 50 mm (x3)	-	125 kW	-	9,1 kg/h	PP00019							
	D4	∅ 50 mm (x4)	-	140 kW	-	10,8 kg/h	PP00019							
	GK2	Grot Copper hammer Наконечник ∅ 30 mm L 100 mm	-	4,2 kW	-	0,3 kg/h	PP00454							
	max. temperatura grotu / max. soldering bit temperature / максимальная температура наконечника 650 °C													
		W7 WP6/7 WP7 WP7/KP	∅ 50 mm (x7)	-	140 kW	-	10,8 kg/h	PP00313						
		WK10	∅ 50 mm (x10)	-	145 kW	-	10,5 kg/h	PP00019						
		WK10/D4	∅ 50 mm (x14)	-	145 kW	-	10,8 kg/h	PP00019 PP00104						
		PZ1 PZW		50 kW (0,1 MPa)		3,6 kg/h (0,1 MPa)		PP00386/zew PP00054/wew						
ZLC1 PC-OPT		∅ 12 mm (PP00083)	2,5 kW	-	-	-	PP00455							
		∅ 14 mm (PP00078)	3,0 kW	-	-	-	PP00247							
		∅ 17 mm (PP00073)	4,5 kW	-	-	-	PP00456							
		∅ 20 mm (PP00065)	6,5 kW	-	-	-	PP00457							
Optima	PJ-OPT	∅ 50 mm	45 kW	75 kW	3,3 kg/h	5,2 kg/h	PP00225	L 200 mm L 500 mm L 600 mm L 700 mm	OPTIMA	OPTIMA 5 m ∅ 6,3x3,5 (W21,8 LH)				

Na życzenie klienta zestaw można dowolnie skonfigurować

Configuration on client's request

Согласно с желанием Клиента набор можно произвольно сконфигурировать