



Nowa linia palników - nowe rozwiązania
New line - new solutions
Новая линия - новые решения

KOMA  **PLUS**

KATALOG K+ 2017
EDYCJA III

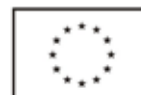


**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dyfuzory stalowe Steel diffusers

Диффузоры из нержавеющей стали

Ø 60



EKP0008

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 75 kW* / 125 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 5,2 kg/h* / 8,8 kg/h**

Ø 50



EKP0001

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 45 kW* / 75 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 3,3 kg/h* / 5,2 kg/h**

Ø 45



EKP0009

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 30 kW* / 45 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 1,9 kg/h* / 3,0 kg/h**

Ø 38



EKP0010

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 20 kW* / 30 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 1,4 kg/h* / 1,9 kg/h**

Ø 25



EKP0013

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 7 kW* / 10 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 0,4 kg/h* / 0,6 kg/h**

Dyfuzory tytanowe Titanium diffusers

Диффузоры из титана

Ø 70



EP0114

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 85 kW* / 145 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 6,0 kg/h* / 10,5 kg/h**

Ø 60



EP0113

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 75 kW* / 125 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 5,2 kg/h* / 8,8 kg/h**

Ø 50



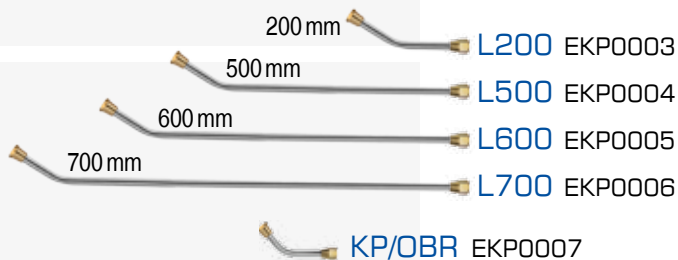
EP0112

- moc cieplna / heat power
тепловая мощность
- 45 kW* / 75 kW**
- zużycie gazu / gas consumption
расход газа
- 3,3 kg/h* / 5,2 kg/h**

* przy ciśnieniu 0,2 MPa / at 0,2 MPa pressure / при давлении 0,2 МПа
** przy ciśnieniu 0,4 MPa / at 0,4 MPa pressure / при давлении 0,4 МПа

Łączniki stalowe Steel connectors

Соединители из нержавеющей стали



Łączniki tytanowe Titanium connectors

Соединители из титана



Rękojeść / Handle / Рукоятка



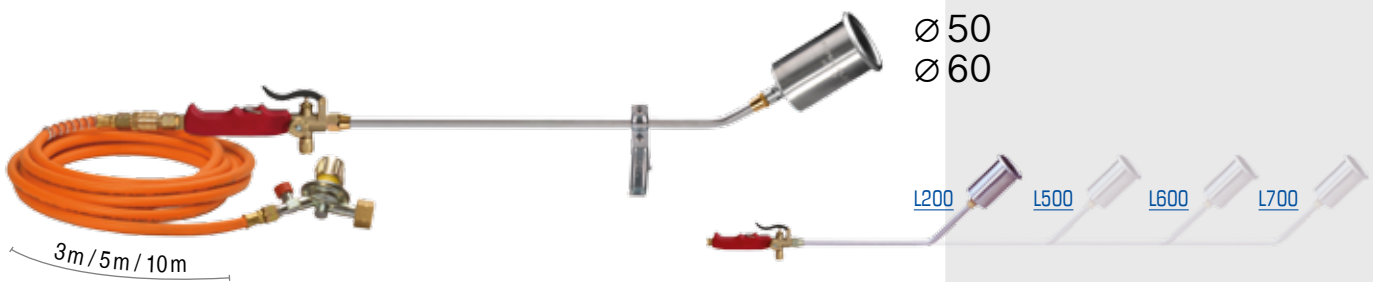
EKP0002



Palnik jednodyszowy KOMA PLUS

Single-nozzle heating torch KOMA PLUS / Горелка с одним соплом KOMA PLUS

KP 50 • KP 60



Palnik do obróbek

Thermal treatment torch

Горелка для обработок

- KPO-1/25
- KPO-1/38
- KPO-1/45



Palniki do obróbek KP-PP1

Thermal treatment torches / Горелки для обработок

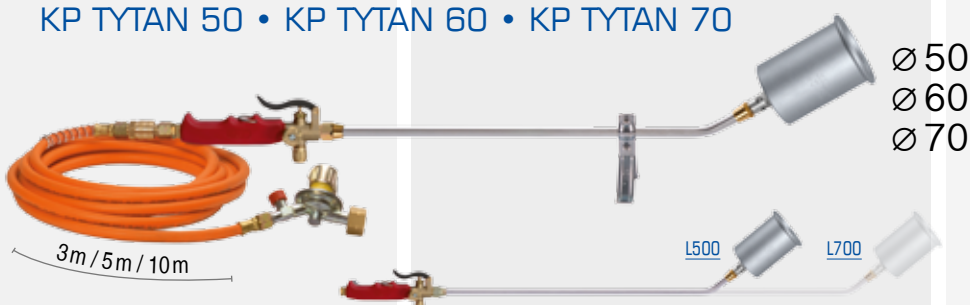
- dyfuzor / diffuser / диффузор: $\varnothing 25$ mm, $\varnothing 38$ mm, $\varnothing 45$ mm
- reduktor butlowy do propanu
cylinder pressure regulator for propane
редуктор баллонный для пропана
- wąż gumowy do propan-butanu typu KOMA ($\varnothing 6,3 \times 3,5$) z przyłączami G 3/8 LH - 3 m
KOMA-line propane-butane rubber hose ($\varnothing 6,3 \times 3,5$) with nipple G 3/8 LH - 3 m
резиновый шланг для пропан-бутана типа KOMA ($\varnothing 6,3 \times 3,5$) с соединителями G 3/8 LH - 3 m
- rękojeść typu KOMA PLUS / KOMA PLUS-line handle / рукоятка типа KOMA PLUS
- stojak / stand / ножка
- klucz płaski - 17/19 / open-ended spanner - 17/19 / плоский ключ - 17/19

Palnik jednodyszowy KOMA PLUS TYTAN

Single-nozzle heating torch KOMA PLUS Titanium

Горелка с одним соплом KOMA PLUS Титан

KP TYTAN 50 • KP TYTAN 60 • KP TYTAN 70

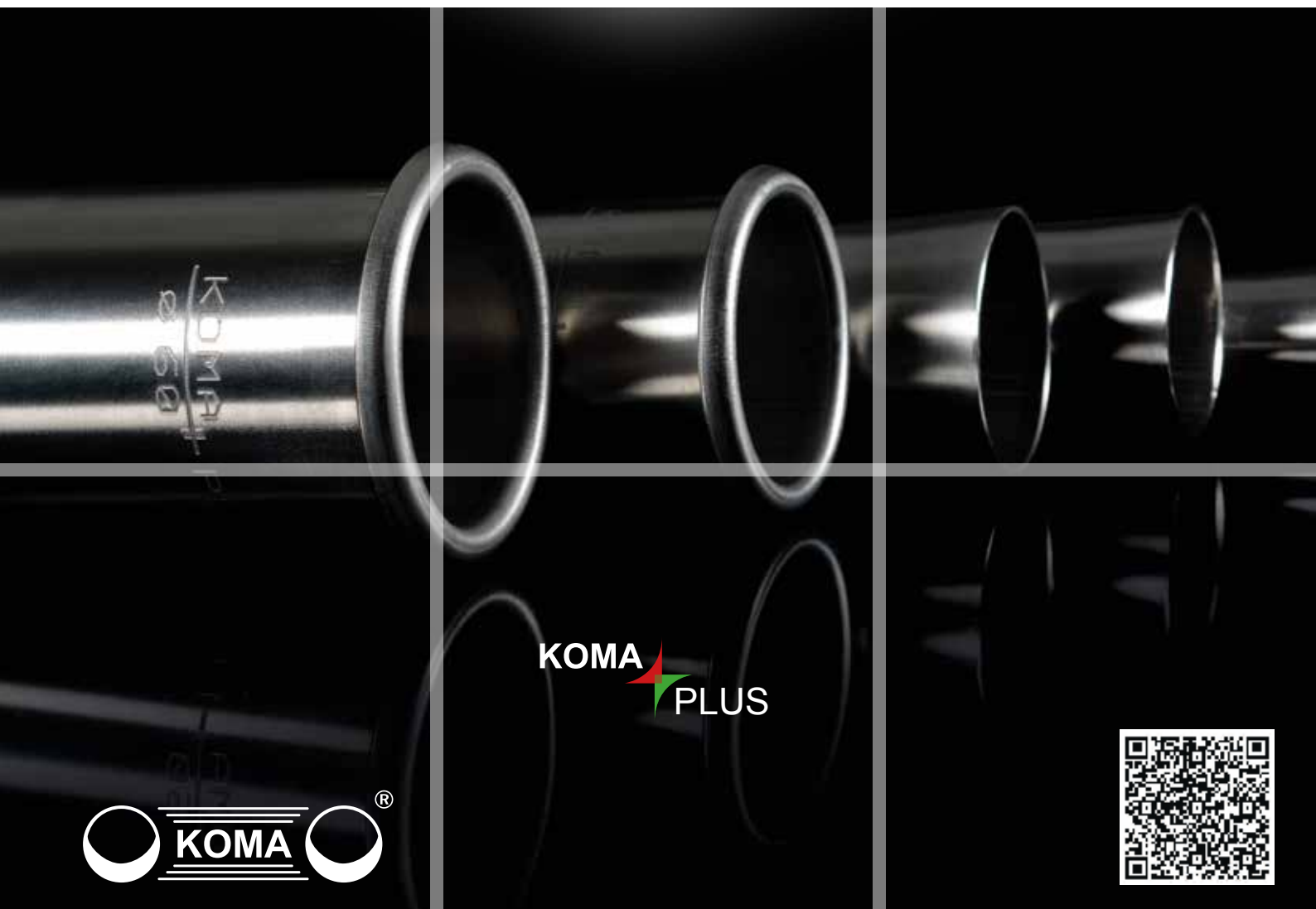




Gepard Biznesu
2015



Lider Nowych Technologii



KOMA PLUS



PPUH KOMA Sp. z o.o.

66-008 Świdnica k/Zielonej Góry,
Wilkanowo, ul. Kukuczka 1, Poland
Phone (+48) 68 327 33 07, Fax (+48) 68 329 91 13
www.koma.zgora.pl

Dział Marketingu i Sprzedaży / Sales Department

(+48) 68 327 33 07 wew. 10, sprzedaz@koma.zgora.pl
(+48) 68 327 33 07 wew. 12, koma@koma.zgora.pl
(+48) 68 327 33 07 wew. 11

Serwis / Technology Department

(+48) 68 327 33 07 wew. 31, (+48) 697 722 404
serwis@koma.zgora.pl

autoryzowany dystrybutor
distributor / ДИСТРИБЬЮТОР

