

6. PROPALINE

6.1. Súpravy



Gas Control Equipment

Súprava LOMAT PIEZO

Obj. číslo	Typ	Obsah	Balenie
07 632 99	LOMAT PIEZO PB	<ul style="list-style-type: none"> • rukoväť LOMAT PIEZO s aretáciou • zmršťovací horák LOMAT ø 22, ø 30 • redukčný ventil PB 0 - 2,5 bar • odtlačný ventil PB • kľúč universal • poistka prerušenia hadice SBS2 • hadica PB 2,5 m - koncovky G 3/8" LH 	plechová kazeta



6.2. Rukoväte



Gas Control Equipment

Rukoväte Propalíne

Použitie:

- Rukoväť UNIVERSAL používané pre ohrievacie a letovacie nástavce PROPALINE

Obj. číslo	Typ	Plyn
07 632 16	Rukoväť so šetričom	P, PB
07 632 30	Rukoväť bez šetriča	P, PB



6.3. Predlžovacie a rozbočovacie trubky



Gas Control Equipment

Predlžovacie trubky ohrievacích horákov UNIVERSAL

Použitie:

- Pripojenie ohrievacích horákov UNIVERSAL k rukovätiam UNIVERSAL.

Obj. číslo	Typ	Dĺžka (mm)
9 38128 0	Predlžovacia trubka	75
9 38129 0	Predlžovacia trubka	150
9 38130 0	Predlžovacia trubka	220
9 38131 0	Predlžovacia trubka	350
9 38132 0	Predlžovacia trubka	600
9 38133 0	Predlžovacia trubka	750
9 38134 0	Predlžovacia trubka	1000



Rozbočovacie trubky ohrievacích horákov UNIVERSAL

Použitie:

- Pripojenie ohrievacích horákov UNIVERSAL k predlžovacej trubke UNIVERSAL

Obj. číslo	Typ	Výstupy
07 632 32	Rozbočovacia trubka	2
07 632 33	Rozbočovacia trubka	4



6.4. Ohrievacie a spájkovacie horáky UNIVERSAL



Gas Control Equipment

Ohrievacie horáky H - UNIVERSAL



Použitie:

- Priemyslové ohrevy
- Izolačné a stavebné práce

Poznámka:

- Používa sa v kombinácii s predlžovacou trubicou.

Obj. číslo	Typ	Rozsah (mm)	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
07 632 17	Ohrievací horák	ø30	8,55 - 13,59	PB	664 - 1 056
07 632 18	Ohrievací horák	ø40	15,44 - 24,48	PB	1 200 - 1 902
07 632 19	Ohrievací horák	ø50	48,68 - 97,69	PB	3 780 - 7 590
07 632 20	Ohrievací horák	ø60	64,74 - 125,41	PB	5 030 - 9 744
07 632 21	Ohrievací horák	ø80	72,72 - 136,04	PB	5 650 - 10 570

Spájkovacie horáky s bodovým ohrevom B - UNIVERSAL



Použitie:

- Mäkké aj tvrdé spájkovanie
- Bodový ohrev

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
07 632 22	Spájkovací horák B3	0,39 - 0,50	P, PB	30 - 39
07 632 23	Spájkovací horák B5	0,69 - 0,85	P, PB	54 - 66
07 632 24	Spájkovací horák B7	2,08 - 2,70	P, PB	162 - 210

Spájkovacie horáky s bodovým ohrevom TURBO - UNIVERSAL



Použitie:

- Mäkké aj tvrdé spájkovanie, najmä medených potrubných systémov

Poznámka:

- Číslo pri type horáka znamená priemer horákovkej hubice alebo taktiež približný priemer spájkovacích medených trúbiek.

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
07 632 25	TURBO ø12	0,81 - 1,44	P, PB	63 - 112
07 632 26	TURBO ø14	2,70 - 4,35	P, PB	210 - 338
07 632 27	TURBO ø17	3,50 - 4,94	P, PB	272 - 384
07 632 28	TURBO ø20	5,56 - 6,85	P, PB	432 - 532

Ohrievacie horáky na ohrev trúbiek pred tvárnením GT - UNIVERSAL



Použitie:

- Nahríevanie trúbiek 1/2" alebo 1" pri mäkkom i tvrdom spájkovaní
- Ohrevy pred tvárnením za tepla

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
21063	GT 1/2"	4,5	P, PB	350
21089	GT 1"	5,79	P, PB	450



Gas Control Equipment

Opalovací horák na odstraňovanie starých náterov AT - UNIVERSAL

Použitie:

- Opalovanie starých náterov
- Plošný ohrev

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
23705	Opalovací horák AT	2,83	P, PB	220



Vysokovýkonný ohrievací horák na technologický ohrev PTM - UNIVERSAL

Použitie:

- Priemyslové ohrevy

Poznámka:

- Ohrievací horák vysokého výkonu.
- Priemer horákovej hlavy 80 mm.
- Dĺžka horáku vrátane predĺžovacej trubky max. 1000 mm.
- Dĺžka plameňa cca 1000 mm.

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
30411	Opalovací horák PTM	123	P, PB	9600



Spájkovačka pre klampiarské práce WT - UNIVERSAL

Použitie:

- Mäkké spájkovanie
- Klampiarské práce

Poznámka:

- Hmotnosť spájkovacieho kladivka 350 g.

Obj. číslo	Typ	Výkon (kW)	Plyn	Spotreba PB (g/h)
13359	Spájkovačka WT	1,55	P, PB	120

