



## Rukojeť pro hořáky s piezo zapalovačem

### Technický popis:

- Dvousložková plastová rukojeť pro hořáky zesílená skelnými vlákny pro maximální odolnost
- Piezoelektrické zapalování s pákovým přepínačem pro okamžité vypnutí/zapnutí.
- Bajonetově upevňované hořáky.
- Otočná hadicová spojka zabraňující vytahování hadice průměru M14x1
- Ventil pro přesné nastavení plamene.
- Kombinovaný závěsný hák a stojánek.

Popis	Model	Rozměry	Váha
<b>Rukojeť</b>	<b>8001 001</b>	<b>180x80mm</b>	<b>290g</b>



## Hořák základní Basic

### Technický popis:

- Hořák s měkkým plamenem
- Průměr hořáku 38mm
- Spotřeba plynu při 2Bar 900g/h
- Výkon 11,5kWh

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 003</b>	<b>250x160x40mm</b>	<b>345g</b>



## Hořák Soft

### Technický popis:

- Horkovzdušný hořák
- Průměr hořáku 38mm
- Spotřeba plynu při 2Bar 125g/h
- Výkon 1,6kWh

Popis	Model	Rozměry	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 002</b>	<b>300x120x40mm</b>	<b>345g</b>



## Hadice gumová vyztužená

- V souladu s ČSN EN 3821:2010
- Vyztužená konstrukce hadice zvyšuje bezpečnost při práci, vnitřní průměr 8 mm
- Ochranná pera u koncovek snižují riziko zalomení hadice u koncovky
- Jedna strana hadice ukončena 3/8" koncovkou na odtlačný ventil
- Druhá strana hadice ukončena koncovkou M14x1 pro připojení rukojeti pro hořáky
- Maximální tlak 20bar

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hadice</b>	<b>8001 007</b>	<b>4m</b>	<b>750g</b>



## Ventil odtlačný pro PB 2kg

- Ventil pro lahev 2kg propan butan s uzávěrem
- Vstupní závit G3/8"
- Výstupní závit G3/8"L

Popis	Model	Rozměry	Váha
<b>Ventil</b>	<b>1111</b>	<b>70x30x20mm</b>	<b>150g</b>



## Set pro tepelné smršťování

### Obsahuje :

- Ventil odtlačný pro PB 2kg 1111
- Hadice gumová vyztužená 8001 007
- Rukojeť pro hořáky piezo 8001 001
- Hořák základní Basic 8001 003

Popis	Model
<b>Set</b>	<b>V800100</b>



## Kufr s hořáky a piezoelektrickým zapalovačem

Určeno pro smršťování za tepla, pájení a svařování.

### Technický popis:

- konstrukce usnadňující transport nářadí
- hadice s bezpečnostním ventilem
- nastavitelný ventil množství plynu
- nízká spotřeba plynu, plyn je spotřebováván pouze po dobu hoření hořáku

Popis	Model	Rozměry
<b>Set</b>	<b>80010</b>	<b>470x320x80mm</b>

### Hořák Soft výkon 1,6kWh:

- Lehký plamen pro práci na materiálech náchylných ke spálení či poškození

Popis	Model	Rozměry	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 002</b>	<b>300x120x40mm</b>	<b>345g</b>

### Hořák Basic výkon 11,5kWh:

- Střední velikost plamenu vhodná pro smršťování za tepla

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 003</b>	<b>250x160x40mm</b>	<b>345g</b>

### Hořák:

- Velký plamen odolný vanutí větru pro práce ve větrných místech

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 004</b>	<b>300x140x40mm</b>	<b>345g</b>

### Hořák:

- Speciální hořák pro pájení a tavení cínu apod

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 005</b>	<b>350x140x40mm</b>	<b>345g</b>

### Kolmý hrot:

- Použitelný ve spojení s hořákem 8001 005

Popis	Model	Délka	Váha
<b>Hořák</b>	<b>8001 006</b>	<b>50x10x40mm</b>	<b>80g</b>





### Ruční zvedák model LM

#### Technický popis:

- Lehká konstrukce a hliníkový rám usnadňují použití ve všech polohách
- Bezpečnostní pojistka proti přetížení
- Lze použít bez nebo s volnou kladkou, použití s volnou kladkou zvyšuje max. zvedanou váhu a snižuje zdvih
- Zdvih 4m při prostém lanu, 2m s volnou kladkou

Popis	Model	Síla	Váha
Zvedák	565000	350/175kg	4500g



### Ruční zvedák model US

#### Technický popis:

- Lehká konstrukce a hliníkový rám usnadňují použití ve všech polohách
- Bezpečnostní pojistka proti přetížení
- Lze použít bez nebo s volnou kladkou, použití s volnou kladkou zvyšuje max. zvedanou váhu a snižuje zdvih
- Zdvih 3m při prostém lanu, 1,5m s volnou kladkou

Popis	Model	Síla	Váha
Zvedák	565005	1000/500kg	4500g

## Lanové žabky pro AIFe lana

### Technický popis:

- Nepostradatelná pomůcka pro všechny montéry volného vedení
- Samosvorné přichycení k lanu díky pérovému mechanismu
- Neprokluzuje po laně při vyšší tažné síle
- Pozinkované provedení
- Lze dodat i žabky na Cu vodiče s ocelovým nosným lanem, které jsou tvrdší a kalené, objednací čísla na vyžádání



Popis	Model	Průřez mm <sup>2</sup>	D mm	Váha
Žabka AIFe	586035	25-35	22	800g
Žabka AIFe	586060	16-70	27	1150g
Žabka AIFe	586095	50-150	25x38	1830g
Žabka AIFe	586240	120-400	30x40	3600g

## Lanové žabky pro izolovaná vedení

### Technický popis:

- Určeno pro jednožilová i vícežilová vedení
- Samosvorné přichycení k lanu díky pérovému mechanismu
- Pozinkované provedení
- Prodloužená přitlačná plocha pro lepší uchycení lana



Popis	Model	Průřez mm <sup>2</sup>	D mm	Váha
Žabka	586001	4x16-35	27x40	900g
Žabka	586000	4x25-95	30x45	2200g

## Tažné kladky

### Technický popis:

- Pozinkovaná hliníková kolečka s mosaznými ložisky, závěs z oceli
- Zámek zajištěný křídlovou matkou
- S pevným hákem, nebo otočným hákem dle DIN



Popis	Model	Ø	Síla	Váha
Hák pevný	574011	115mm	150kg	900g
Hák pevný	574020	200mm	200kg	2200g
Hák DIN	575011	115mm	225kg	1150g
Hák DIN	575020	200mm	300kg	2900g