



# MINIFLOW RAPID

## Zafukovací stroj propřístupové sítě

- **Robustní nerezová konstrukce**

Stroj je navržen s ohledem na vysokou funkčnost a bezpečnost obsluhy, zejména:

- bezpečnostní kryt podávacích řetězů
- stavitelný přítlak řetězů
- indikátor tláčné síly

- **Rychlá instalace mikrokabelu**

Stroj je schopen zafukovat optický mikrokabel rychlostí až 100 m/min na vzdálenost až 3,5 km

- **Vestavěné digitální měřidlo vzdálenosti a tachometr**

Jednoduché, robustní a snadno čitelné měřidlo.

- **Robustní a kompaktní konstrukce**

MiniFlow Rapid vyniká odolnou kompaktní konstrukcí. Jako materiály pro nosné prvky byly použity nerezová ocel a eloxovaný hliník, které předurčují MiniFlow Rapid k používání v reálných podmínkách při instalaci kabelů.

- **Flexibilní**

MiniFlow Rapid představuje flexibilní řešení zafukovacího stroje, snadno přestavitelného pro širokou škálu kombinací instalovaných mikrokabelů a mikrotrubiček.

### NEZAPOMEŇTE OBJEDNAT:

- Hydraulickou pohonnou jednotku + řídicí jednotku.

Objednáací čísla: 101-10102 a 103-10041

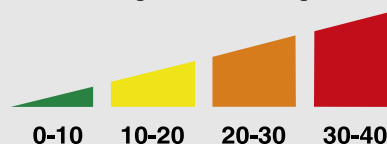
V případě Vašeho zájmu Vám navrhneme potřebnou sestavu včetně veškerého příslušenství.

### Ochrana kabelu před poškozením

MiniFlow Rapid disponuje unikátním měřícím systémem, který kontinuálně monitoruje tlačnou sílu vyvíjenou na instalovaný kabel. To umožňuje v případě problémů v trase instalace zastavit pohon kabelu dříve, než dojde k jeho poškození.

#### Tlačná síla v kg

Pushing force in kilogram



### SPECIFIKACE

Objednáací číslo: ..... 101-10031  
 Rozsah průměrů mikrokabelů<sup>1)</sup>: ..... 3 - 12 mm  
 Rozsah průměrů mikrotrubiček: ..... 7 - 20 mm  
 Délka instalace<sup>2)</sup>: ..... až 3500 m  
 Rychlost instalace<sup>2)</sup>: ..... až 100 m/min  
 Doporučený tlak a průtok vzduchu<sup>3)</sup>: ..... 8-16 bar (1,000 l/min.)  
 Hmotnost: ..... 24 kg  
 Délka: ..... 650 mm  
 Šířka: ..... 225 mm  
 Výška: ..... 210 mm

<sup>1)</sup> Nudné 2 sady podávacích řetězů (3-8 mm / 4-12 mm).

<sup>2)</sup> Záleží na typu chráničky, použitém kabelu, stavu trasy a použitém instalačním médiu.

<sup>3)</sup> Chlazený vzduch zbavený vlhkosti.