



Nové RAPIDní funkce



ACCU

NANOFLOW RAPID

Zafukovací stroj pro sítě FTTH, instalace mikrokabelů a svazků vláken do průměru 4,5 mm a maximálním tlaku vzduchu 16 bar

Nastavitelná přítlačná síla na kabel

Regulace síly sevření kabelu hnacími kolečky

Bez potřeby nástrojů

Jednoduché otevření a zavření stroje, vložení mikrokabelu a trubičky. Nastavitelná rychlost instalace a tlačná síla. Bateriový pohon (nezávislé na síťovém napětí).

LED display

Zobrazení rychlosti instalace, vzdálenosti, aktivace ochrany instalovaného kabelu, stav baterie.

Unikátní ochrana instalovaného kabelu

V případě překročení maximální nastavené tlačné síly instalovaného prvku (mikrokabelu nebo svazku vláken) se stroj automaticky zastaví, aby nedošlo k poškození tohoto prvku.

Testováno v souladu s IEC standardy

Co je nového?

STEJNÉ NANOFLOW, ALE S NOVÝMI FUNKCEMI RAPID

- Maximální tlak zvýšen na 16 bar,
- přetlakový ventil pro zvýšení bezpečnosti,
- průhledný vrchní kryt,
- inovované připojení kulového ventilu.

Souprava NanoFlow obsahuje:

- 2 kusy bloku Lithium-iontové baterie (24V 2.0 Ah) včetně rychlonabíjecího adaptéru,
- filtr a separátor vody,
- pryžová hnací kolečka pro mikrokabely 0,8–3 mm (2ks),
- sada adaptérů pro trubičky mikrotrubičky v plast. boxu,
- robustní transportní kufr.

Volitelné položky:

- Sada aplikačních vložek pro kabely konkrétního průměru (nutná položka pro provoz stroje),
- Ocelové hnací kolečko pro mikrokabely $\text{Ø} > 3.0 \text{ mm}$
Obj. číslo: 103-190923035
- Servisní smlouva s prodlouženou zárukou
Obj. číslo: 103-161127005
- Stativ s rychloupínacím adaptérem
Obj. číslo: 103-160601074
- Ramenní popruh
Obj. číslo: 103-171020001

SPECIFIKACE

Objednací číslo: 101-240325001
Průměr mikrokabelu / vláknového svazku: 0,8–4,5 mm
Průměry mikrotrubiček: 3–12,7 mm
Maximální délka instalace¹: až 1200 m
Maximální rychlost instalace²: až 125 m/min.
Tlačná síla na kabel: 0–2 kg
Maximální tlak vzduchu: 16 bar
Doporučený průtok vzduchu³: (200 l/min.)
Hmotnost (bez baterie): 2,9 kg
Délka: 212 mm
Výška: 104 mm
Hloubka: 139 mm

¹ Závisí na typu mikrotrubičky, kabelu a parametrech trasy. Při zafukování mikrokabelů o průměru přes 3 mm se instalační vzdálenost zkracuje.

² Závisí na typu mikrotrubičky, kabelu a parametrech trasy.

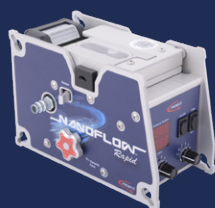
³ Chlazený vzduch zbavený vlhkosti.

NANOFLOW RAPID

průměry kabelů a mikrotrubiček

PRŮMĚR
KABELU
(mm)

4.5
4.0
3.8
3.5
3.0
2.8
2.6
2.4
2.3
2.2
2.1
2.0
1.9
1.8
1.7
1.6
1.5
1.4
1.3
1.2
1.1
1.0
0.9
0.8



NanoFlow RAPID

Pro kabely průměru:
0.8 - 4.5 mm

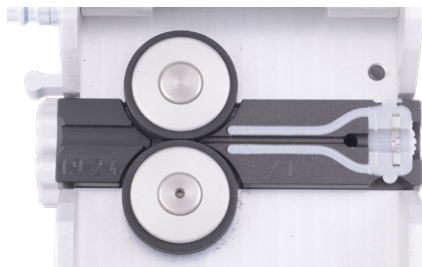
Pro mikrotrubičky o vnějším průměru:
3, 4, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm

PRŮMĚR
MIKRO-
TRUBIČKY
(mm)

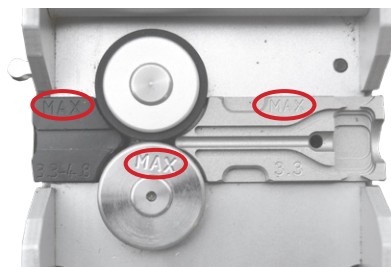
3 4 5 7 8 8.5 10 12 12.7

Aplikační vložky a hnací kolečka

Pro kabely a svazky 0,8–3,0 mm.
NanoFlow aplikační vložky a hnací
kolečka.



Pro kabely a svazky 0,8–3,0 mm
NanoFlow MAX aplikační vložky
a MAX ocelové hnací kolečko.



POZOR:

Nekombinujte aplikační vložky NanoFlow MAX a MAX ocelové hnací kolečko s aplikačními vložkami a hnacími kolečky NanoFlow. Aplikační vložky MAX vždy používejte jen v kombinaci s MAX hnacími kolečky. Vložky pro NanoFlow MAX jsou označeny, viz obrázky výše. Použití nesprávného příslušenství způsobí chybnou funkci a poškození stroje.