

Použitie:

1. Umiestnite zväračku na rovnú stabilnú plochu.
Vyberte Vami ponuku nastavca a pripevnite ho na zväračku.
Kľúče na dotky, nástenné, menšie časti vždy dopredu.

2. Zapnite (**napájanie musí byť uzemnené**).
ak ide o ukazovateľ svieti na zeleno, zväračka sa zahrieva.
Červený ukazovateľ značí, že je zväračka plnená a pripravená na použitie.

3. Odrežte plastovú rúrku na dĺžku. Koncové plastové rúrky zasadené do nastavca na dobu, ktoré sa v tabuľke (viď nižšie). Potom rýchlo vytiahnete aj ďalšie.
Neskrutkujte!

Špecifikácia (mm)	Doba ohrevu (s)	Hĺbka tavenia (mm)	Doba chladenia (min)
16	5	14	3
20	5	14	3
25	7	16	3
32	8	20	4
40	12	21	4
50	18	22,5	5
63	24	24	6
70	30	26	8
90	40	32	8
110	50	38,5	10

Návod na použitie

Preložené z originálu

Polyfúzna zväračka 800 / 1000 W

Číslo položky: 17183



Upozornenie:

Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie!

1. Najprv skontrolujte vonkajší kryt a kábel.

Ak je poškodený, zväračku nepoužívajte.

2. Napájanie musí byť uzemnené.

3. Zabráňte vniknutiu vody a vlhkosti. Použitie na daždi je prísne zakázané!

4. Nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.

5. Pri manipulácii používajte rukavice.

6. Pred uvedením zväračky do prevádzky je nutné prečítať si inštrukcie.

7. Ak ukazovateľ dlhšiu dobu nezmení farbu zo zelenej na červenú, zariadenie pravdepodobne nie je v poriadku. Zväračku okamžite vypnite.

Ak je teplota nižšia ako 5 ° C, na nahriatie je potreba o 50% viac času.

Prístroj je určený na zváranie plastových rúr.

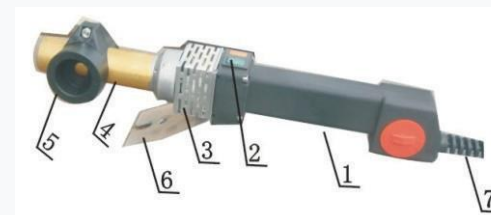
Napríklad PP-R a PE.

Prístroj reguluje teplotu presne, ľahko a bezpečne.

Nástavce: \varnothing 16 mm, \varnothing 20 mm, \varnothing 25 mm, \varnothing 32 mm

Popis produktu:

1. rukoväť
2. indikátor
3. tepelné izolačný kryt
4. výhrevné teleso
5. nástavec
6. stojanček
7. napájací kábel



Technické informácie:

1. **Príkon:** 800W - 1000W
2. **Rozsah napätia (AC):** 220 - 240 V
3. **Frekvencia:** 50 - 60 Hz
4. **Teplotný rozsah:** 0 - 300 °C
5. **Nábeh pracovnej teploty:** \leq 15 Minút
6. **Hmotnosť:** 1,1 kg