

Svařovací horkovzdušná pistole s plynulou regulací teploty ZX3400



Horkovzdušná pistole s vlastním dmychadlem, s keramickým topným tělesem se švédským topným drátem, s plynulou regulací teploty vzduchu a příslušenstvím zejména pro svařování termoplastů.

- svařování termoplastických materiálů pomocí horkého vzduchu je jednoduchá, v praxi osvědčená a značně univerzální metoda, lze ji aplikovat i pomocí různých přídatných materiálů,
- široké profesionální uplatnění v dílnách, při montážních a opravárenských pracích, při údržbě, ve stavebnictví, při střešních izolacích, v průmyslu atd., pro opravy plastů při opravách automobilů,
- materiál trubice pistole: nerezová ocel,
- materiál tělesa / držadla pistole: plast PA66 odolávající vysoké teplotě až 280°, PA66 = žádný jiný termoplast nepředstavuje takovou kombinaci tvrdosti, pevnosti a zároveň houževnatosti a teplotní odolnosti,
- elektronická ochrana topného tělesa,

Obsah sady:

horkovzdušná svařovací pistole (3400 W)
nástrčná horkovzdušná štěrbinová tryska
štětec

Parametry:

horkovzdušná svařovací pistole

napájení	230 V / 50 Hz
výkon topného tělesa	3400 W
nastavitelná teplota	20°C - 650°C (plynule)
množství vzduchu	230 l/min
délka pistole	333 mm
průměr držadla pistole	57 mm
max. průměr pistole	109 mm
vnější průměr trubice pistole	52 mm
délka síťového kabelu	3 m
hmotnost pistole	1575 g

horkovzdušná tryska

celková šířka	74 mm
šířka vyústění	11 mm
celková délka	102 mm
hmotnost balení sady	2070 g

Příklady použití

Svařování - svařování termoplastů, elastoplastů, bitumenů apod. ve tvaru desek, profilů, pásů, plachet, fólií, těsnících elementů, trubek atd.

Zahřívání - nahřívání plastů pro jejich tvarování, ohýbání, propojování atd.

Sušení - sušení nehořlavých vlhkých povrchů, tvarovaných částí, spojů, tmelů atd.

Smršťování - pro smršťování smršťovacích hadiček, stahovacích izolací atd.

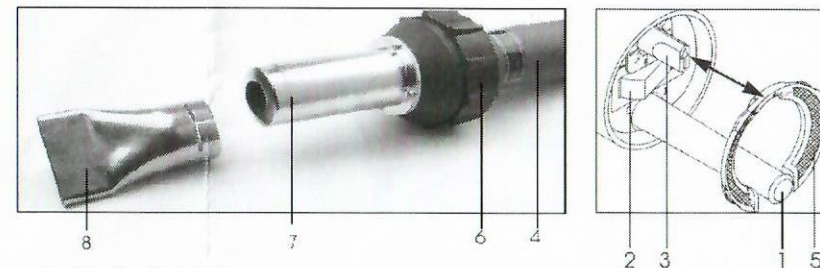
Pájení - pájení / letování měděných trubek, svárů atd.

Roztavování / Rozmrazování - rozmrazování vodovodních potrubí atd.

Rozpouštění - rozpouštění tavitelných lepených spojů atd.

Odstraňování nátěrů - pro odstraňování barev a laků z oken, nábytku, okapů atd.

Popis



- 1 Napájecí kabel
- 2 Vypínač
- 3 Potenciometr pro nastavení teploty
- 4 Rukojeť
- 5 Vzduchový filtr
- 6 Gumový stojan
- 7 Výstupní trubice horkého vzduchu
- 8 Tryska

Bezpečnostní pokyny a upozornění

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny, abyste se vyhnuli funkčním poruchám a poškození přístroje nebo zraněním osob.

- Používejte přístroj pouze pro účely, pro které je určen. Nesprávné použití přístroje může způsobit požár nebo výbuch.
- Neumísťujte přístroj do blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- Nepoužívejte přístroj v prostředí, kde existuje nebezpečí výbuchu.
- Dejte pozor na hořlavé materiály.
- Nedotýkejte se horké trysky přístroje. Nebezpečí popálení!

- Před údržbou nebo čištěním přístroje ho nechte vychladnout.
- Nemiřte proudem horkého vzduchu z přístroje na osoby nebo zvířata.
- Nepoužívejte přístroj k sušení vlasů.
- Nepoužívejte a neskladujte přístroj ve vlhkém prostředí, mohlo by dojít k poškození přístroje nebo zasažení el. proudem.
- Nezakrývejte výpustný otvor horkého vzduchu. Do trysky přístroje nekládejte žádné předměty.
- Tento přístroj není hračka, udržujte ho mimo dosah dětí.
- Osoby (včetně dětí) s omezenými psychickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nesmějí přístroj používat. Pokud ano, pak pouze pod dohledem kvalifikované osoby nebo po poučení kvalifikovanou osobou, jak přístroj používat.
- Před čištěním přístroje vždy odpojte přírodní síťový kabel ze zásuvky.
- Používejte vhodné ochranné vybavení (př. brýle aj.).
- Nepoužívejte přístroj, pokud je poškozený.
- Pokud dojde k poškození přístroje nebo jeho přírodního kabelu, obraťte se na servisní středisko prodejce. Jakékoli Vaše zásahy do přístroje vedou ke ztrátě záruky.

Obsluha

1. Před uvedením přístroje do provozu zkontrolujte obsah balení. Ujistěte se, že přístroj nevykazuje žádná viditelná poškození.
2. Nasaďte na výstupní trubici horkého vzduchu vhodnou trysku.
3. Zapojte zástrčku síťového kabelu do zásuvky (230V / 50Hz).
4. Pomocí potenciometru nastavte potřebnou teplotu horkého vzduchu.
5. Zapněte přístroj a nechte ho zahřát po dobu cca 5 min.
Pozn.: Pistole se automaticky vypne, pokud dojde k jejímu přehřátí nebo v případě výskytu jiných abnormálních okolností.
6. Po použití vypněte přístroj.
7. Postavte ho na rovnou, stabilní, nehořlavou a zcela čistou plochu a nechte ho vychladnout.

Údržba

- Pravidelně čistěte vzduchový filtr.
- Vnější tělo přístroje je možné čistit vlhkým hadříkem. Nikdy nenamáčejte přístroj do vody nebo jiné kapaliny. Nedovolte, aby do přístroje vnikla kapalina. Pro čištění nikdy nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.