

Technická data : MANNESMANN 49500

Napětí : 230 V - 50 Hz
Výkon : 2000 W
Provozní otáčky : 1 stupeň 300 ot/min
: 2 stupeň 500 ot/min
Teplota vzduchu : 1 stupeň 350°C
: 2 stupeň 550°C
Hmotnost : 0,9 kg
Rozměry balení : 23 x 26 x 8 cm



- A Hubice
- B Tepelná ochrana
- C Vypínač
- D Přívod vzduchu

Bezpečnostní upozornění:

- Před zasunutím zástrčky do sítě se přesvědčit, zda je ovládací přepínač (C) v nulové poloze
- Hubice pistole (A) je zahřívána teplotou do 600°C POZOR nebezpečí po áru
- Při práci používat ochranné brýle a rukavice, nedotýkat se hubice pistole
- Před uložením do kufru nechat pistoly zcela vychladnout
- Příklad nepoužívat v blízkosti výbušných či hořlavých předmětů
- Dbát na dostatečné množství nasávacího vzduchu (D)
- Příklad udržívat v čistotě
- Nepoužívat ve vlhku či mokru
- Chránit před poškozením
- Při manipulaci na přístroji vytáhnout kabel se zásuvky

Uvedení do provozu:

- Přesvědčit se zda vstupní proud odpovídá hodnotě udané na výrobním štítku
- Pomocí přepínače (C) zvolte požadovanou pracovní teplotu

Použití:

- K odsraňování laků a barev s předmětů
- K odsraňování samolepících fólií
- K uvolňování zamrzlých a utužených závitů
- K nahřívání a tvarování plastů
- K nahřívání smršťovací fólie
- K nahřívání a nanášení vosku
- K rozmrazování



Důležité upozornění:

POZOR: Při dokončení práce postavte horkovzdušnou pistoli s pomocí stojánku kolmo tak aby hubice byla vzhůru a tím mohl horký vzduch odejít s přístroje. Při nedodržení tohoto postupu se znehodnotí termo pojistka a vznikne nefukčnost nebo poškození přístroje!