

Art.-Nr.: 21476

Heißluftgebläse "CHP-Pro Digi" 1500 Watt

100-650°C, LCD Temperaturanzeige



Produktbeschreibung:

Die vielseitig einsetzbare Heißluftpistole eignet sich hervorragend z.B. für Schrumpfschläuche oder zum Lösen von Lacken und Klebstoffen

Technische Details:

- Betrieb an 230V/50 Hz • Leistung 1500W
- Temperatur 100-650°C stufenlos einstellbar
- Leistung 150-1.500W
- zweistufiger Schalter für Luftmenge
- Lieferung inkl. Zusatzdüse für Präzisionsarbeiten
- Betrieb direkt an 230V über 1,5m Netzleitung.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

- Beachten Sie unbedingt die UVV (Unfallverhütungsvorschriften).
- Benutzung nur unter Aufsicht von geschultem Fachpersonal!!!
- Richten Sie das Gerät niemals auf Menschen oder Tiere - Schwere Verbrennungsgefahr!
- Benutzen Sie das Gerät niemals zum Haare trocknen - Gerät niemals abdecken!
- Benutzung nur an spannungsfreien Teilen. Ansonsten besteht **LEBENSGEFAHR!**
- Achten Sie auf darauf niemals die heisse Pistole vorn / Spitze zu berühren:



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

- **Die Pistole heizt sofort nach dem Einschalten - VERBRENNUNGSGEFAHR!!!**• Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Nur auf hitzefesten Unterlagen betreiben (bis 1000°C), beim Verlassen des Arbeitsplatzes immer den Netzstecker ziehen!
- Benutzen Sie das Gerät niemals in der Nähe entflammbarer Stoffe oder Gase!
- Lassen Sie nach der Benutzung das Gerät ausreichend abkühlen! **Keine Flüssigkeiten!!**
- Das Gerät darf in seiner Beschaffenheit nicht verändert werden, und nur für seinen vorgegebenen Verwendungszweck, z.B. für Schrumpfschläuche benutzt werden.
- Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör vor jedem Einsatz auf Beschädigungen, sollten Sie etwas entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und lassen Sie es von einer Fachwerkstatt prüfen - Ebenso bei Nichtfunktion!
- Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung während allen Arbeitsvorgängen!
- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Zubehör, nur hiermit ist die Sicherheit und die langjährige Funktion des Gerätes gewährleistet.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Beachten Sie die Umgebungstemperaturen +35°C bis -10°C, max 60% Luftfeuchtigkeit
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.
- Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Nur auf hitzefesten Unterlagen betreiben (bis 1000°C), beim Verlassen des Arbeitsplatzes immer den Netzstecker ziehen!
- Benutzen Sie das Gerät niemals in der Nähe entflammbarer Stoffe oder Gase!
- Nur an spannungs- und stromfreien Schaltungen / Teilen oder Leitungen, Ansonsten besteht **LEBENSGEFAHR!**
- Achten Sie darauf **niemals die heiße Spitze zu berühren:**
Das Produkt heizt sofort nachdem Einschalten - VERBRENNUNGSGEFAHR!!!
Bereits Temperaturen im Bereich um 100°C können schwerste Brandverletzungen hervorrufen. Lassen Sie hier stets äußerste Vorsicht walten.
- Lassen Sie nach Benutzung das Produkt ausreichend auskühlen (min. 30 Minuten)!
Kühlen Sie das Gerät niemals mit Flüssigkeiten oder Ähnlichem!!
- Das Gerät nur für seinen vorgegebenen Verwendungszweck, verwendet werden.
- **Benutzen Sie das Gerät niemals zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder Kunststoffteilen (Explosionsgefahr, giftige Dämpfe, Brandgefahr oder Gefahr von Stromschlägen)**
- Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung während und nach der Benutzung!
- Benutzen Sie nur das mitgelieferte Zubehör, nur hiermit ist die Sicherheit und die langjährige Funktion des Gerätes gewährleistet.
- Betrieb nur bei Umgebungstemperaturen +35°C bis -10°C, max 60% Luftfeuchtigkeit.
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.
- Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Nur auf hitzefesten und feuerfesten Unterlagen betreiben (bis 750°C), beim Verlassen des Arbeitsplatzes immer den Netzstecker ziehen! Das eingeschaltete Gerät darf niemals unbeaufsichtigt sein.
- Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von leicht entzündlichen oder entflammbaren Materialien oder Stoffen betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht zu lange auf hoher Temperatur betrieben werden (max. 3 Minuten), schalten Sie das Gerät in allen Arbeitspausen komplett aus.
- Das Gerät darf keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden. Das Gerät darf niemals abgedeckt werden solange der Netzstecker eingesteckt ist.
- Vor dem Wechsel einer Düse muss das Gerät mindestens 30 Minuten ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt sein, ansonsten besteht Verbrennungsgefahr!