

HETELUCHTPISTOOL

Gebruik volgens bestemming

Het elektrische gereedschap is bestemd voor het vervormen en lassen van kunststof, verwijderen van verflagen en verwarmen van krimpkouzen. Het is ook geschikt voor het solderen en vertinnen, losmaken van lijmverbindingen en ontdoeien van waterleidingen.



VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Ga zorgvuldig met het elektrische gereedschap om. Het elektrische gereedschap veroorzaakt veel hitte, die tot verhoogd branden explosiegevaar leidt.
- Wees bijzonder voorzichtig wanneer u in de buurt van brandbare materialen werkt. De hete luchtstroom en het hete mondstuk kunnen stof en gassen ontsteken.
- Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar.
- Controleer voor elk gebruik elektrisch gereedschap, kabel en stekker. Gebruik het elektrische gereedschap niet nadat u een beschadiging hebt vastgesteld. [Zorg voor een goede ventilatie van de werkomgeving. De gassen en dampen die tijdens de werkzaamheden ontstaan, zijn vaak schadelijk voor de gezondheid.
- Richt de hete luchtstroom nooit op personen of dieren.

1. AFGEBEELDE COMPONENTEN

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.



- 1 Mondstuk
- 2 Warmte-isolatie
- 3 Steunvlak
- 4 Aan/uit-schakelaar met regelaar luchthoeveelheid en temperatuur (PHG 500-2/PHG 600-3)
- 5 Reflectormondstuk*

2. GEBRUIK

Inschakelen

PHG 600-3: Duw de aan/uit-schakelaar 4 in stand I, II of III.*

Thermische beveiliging: Bij oververhitting (bijvoorbeeld door luchtophoping) schakelt het elektrische gereedschap de verwarming automatisch uit. De blazer blijft echter werken. Wanneer het elektrische gereedschap tot de bedrijfstemperatuur is afgekoeld, wordt de verwarming automatisch weer ingeschakeld.

Uitschakelen

PHG 500-2/PHG 600-3: Duw de aan/uit-schakelaar 4 in stand 0.

Luchthoeveelheid en temperatuur regelen (PHG 500-2/PHG 600-3)

Met de aan/uit-schakelaar 4 kunt u kiezen uit verschillende combinaties van luchthoeveelheid en temperatuur:

| Stand | PHG 600-3 | |
|-------|-----------|-----|
| | l/min | °C |
| I | 250 | 50 |
| II | 350 | 400 |
| III | 500 | 600 |

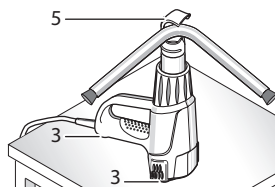
PHG 600-3: De koude lucht-stand I is geschikt voor het afkoelen van een verhit werkstuk of het drogen van verf. Deze is eveneens geschikt om het elektrische gereedschap af te koelen voordat het wordt neergezet of vóór het wisselen van de mondstukken.

3. TIPS VOOR DE WERKZAAMHEDEN

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**
Opmerking: Breng het mondstuk 1 niet te dicht bij het te bewerken werkstuk. De ophoping van warme lucht kan tot oververhitting van het elektrische gereedschap leiden.

Warmtebescherming verwijderen

Voor werkzaamheden op bijzonder nauwe plaatsen kunt u de warmtebescherming 2 verwijderen.



Elektrisch gereedschap neerzetten

Plaats het elektrische gereedschap op de steunvlakken 3 om het te laten afkoelen of om beide handen voor de werkzaamheden vrij te hebben.

Werk met het neergezette elektrische gereedschap bijzonder voorzichtig!

U kunt zich aan het hete mondstuk of aan de hete luchtstroom verbranden.

4. ONDERHOUD

Onderhoud en reiniging

- Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.
- Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.

Neem contact op met verhuurder bij problemen aan (of met) het apparaat! Het product moet schoon en onbeschadigd worden teruggebracht.