



Heissluftgebläse Oval-G

Hohe Luftleistung von 360 Litern/Minute, gepaart mit schlankem und solidem Design.



Produktbeschreibung

Das Heissluftgebläse Oval-G findet überall dort seinen Einsatz, wo heisse Luftströme zwecks Anwärmen, Erhitzen, Verformen, Schrumpfen und Aktivieren benötigt werden. Darüber hinaus präsentiert sich das Oval-G mit einem leicht ovalförmigen und schlanken Griff, der bei dem Einsatz des Hand-Heissluftgebläses sehr von Vorteil ist. Die Luftsiebe sind durch einfaches Entfernen aus dem Handgriff leicht zu reinigen.

Kohlebürsten mit Abschaltorgan ermöglichen einen Kollektorschutz und können mehrmalig gewechselt werden.


Das Gerät Oval-G verfügt über eine Heizleistung von wahlweise 3000 W oder 3400 W 230 V oder 2200 W 120 V. Die konstante und zuverlässige Elektronik ermöglicht eine stufenlose Temperatureinstellung bis 700 °C.

Der starke Luftstrom des Doppelturbinensystems kann durch diverse Aufsteckdüsen verändert werden, so dass zahlreiche Lösungen hinsichtlich des Einsatzes angeboten werden können.

Das einfache und robuste Design des Gerätes erlaubt den Einsatz als reines Handgebläse als auch zum Einbau in diverse Fertigungsprozesse, Maschinen und an Förderbänder.

- Zum Einsatz in Reparaturwerkstätten zur Reparatur von Kunststoffteilen an Automobilen und Motorrädern
- Zum Einbau in Maschinen und an Förderbändern
- Zum Einsatz bei elektromechanischen Arbeiten
- Zum Schrumpfen von Schrumpfschläuchen, Verpackungsfolien
- Zum Aufheizen zwecks Verformung von thermoplastischen Halbzeugen
- Zum Trocknen von wässrig-feuchten Oberflächen
- Zum Formen und Siegeln von Blister-Verpackungen
- Verformungen und Bearbeitung von Prothesen
- Zum Auftauen von eingefrorenen Wasserleitungen
- Zum Entfernen von alten Schellack-, Kunstharzfarben
- Zum Aktivieren und Lösen von lösungsmittelfreien Klebstoffen und Schmelzklebern
- Für Trocknungs- und Aufheizprozesse aller Art
- Zum Schrumpfen von Verpackungsfolien und Formteilen
- Zum Trennen und Verschmelzen von synthetischen Fäden und Geweben
- Zum Sterilisieren von Verpackungsmaterialien
- Zum Entfernen von Kunststoff-Pressgraten und Glänzen von Kunststoff-Oberflächen

Technische Daten

Typ	OVAL-G
Nennspannungsbereich	120 V oder 230 V~
Frequenzbereich	50Hz - 60Hz
Leistung	120 V 2200 W oder 230 V 3000 oder 3400 W
Ausgangstemperatur	20-700 °C, stufenlos einstellbar
Geräusch-Emissionspegel	< 70dB
Gewicht	1,5 kg mit Netzanschlussleitung
Schutzklasse	II /  (doppelt isoliert)

Anwendungsbereiche

- Kunststoffschlosser
- Behälterbau
- Herstellung von Lüftungsrohren
- Abdichtung
- Maschinenbau
- Fließband- und Fördertechnik
- Verpackungsindustrie
- Abfüllbetriebe von Weinen und Spirituosen
- Maler- und Dekorationsgewerbe
- Druck- und Etkettenindustrie
- Automobilindustrie
- Pharmaindustrie
- Orthopädie- und Prothesentechnik

Zubehör



Art.-Nr. 4031
Breitschlitz-Aufsteckdüse 70 x 4



Art.-Nr. 4021
Breitschlitzdüse 150 x 1 mm



Art.-Nr. 4022
Breitschlitzdüse 150 x 10 mm



Art.-Nr. 3064
Heizelement 3000 W 230 V



Art.-Nr. 7012
Metallkoffer

Art.-Nr. 3065
Heizelement 3400 W, 230 V