

**PV-200 PV-250  
&  
PV-300**

**BENUTZERHANDBUCH**



Danke, dass sie ein tragbares EIPL-Gebläse gekauft haben.

### **EINFÜHRUNG**

Dieses Handbuch führt Sie durch die Benutzung des Gebläses. Bitte lesen Sie sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden. Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich gerne an unseren Kundendienst wenden unter der Adresse auf der Rückseite oder unter der Rufnummer 030-43557241.

### **WICHTIG**

Ihr Gebläse ist in Kunststoff verpackt. Bitte entsorgen Sie das Material fachgerecht und halten Sie es von Kindern fern.

### **AUSPACKEN**

Entfernen Sie vorsichtig die Transportverpackung und prüfen Sie das Gerät auf Anzeichen von Transportschäden. Nehmen Sie das Gerät bei Schäden NICHT in Betrieb, sondern kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Bewahren Sie die Verpackung zur späteren Verwendung auf.

### **ALLGEMEIN**

Das Gebläse sollte nur in horizontaler Position eingesetzt werden und auf festem, ebenen Untergrund. Ein flexibler Schlauch kann an Ansaug- oder Auslass-Öffnung angebracht werden, um die Luft über weitere Strecken zu transportieren.

Um das Risiko eines Brandes oder Stromschlages zu minimieren, setzen Sie das Gerät keinem Wasser aus. Nur für den Inneneinsatz gedacht.

### **EINSCHALTEN**

Der ON/OFF Schalter befindet sich unterhalb des Griffes auf der Oberseite des Gerätes. Um es zu starten, legen Sie einfach den Schalter um.

Da das Gebläse eine hohe Ansaugleistung hat, sollten Sie sicherstellen, dass das Ansaug-Gitter während des Betriebs nicht verdeckt ist.

### **AUSSCHALTEN**

Legen Sie den Schalter in die Anfangsposition um. Trennen Sie die Stromversorgung.

### **ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN**

#### **- WARNUNG -**

#### **DIESES GERÄT MUSS GEERDET SEIN**

WICHTIG – Die Drähte im Hauptkabel sind nach folgendem Code markiert:

GRÜN & GELB ----- ERDUNG

BLAU ----- NEUTRAL

BRAUN ----- LIVE

Da die Farben der Drähte im Hauptkabel des Gerätes nicht zwingend identisch mit den Farbmarkierungen Ihrer Stromversorgung sind, gehen Sie wie folgt vor.

Der grün-gelbe Draht muss mit dem Anschluss E verbunden werden (ggf. durch ein Erd-Symbol gekennzeichnet oder grün/Gelb markiert). Der blaue Draht muss mit dem Anschluss N(schwarz markiert) verbunden werden. Der braune Draht muss mit dem Anschluss L (rot) verbunden werden.

### **EINWEG-STECKER**

Entsorgen Sie bei Anbringen eines neuen Steckers den alten Stecker und versuchen Sie nicht, ihn anderweitig zu verwenden.

### **DIE SICHERUNG WECHSELN**

Verwenden Sie nur ASTA-geprüfte 13 Ampere Sicherungen (BS1362).

Die Sicherungsabdeckung muss nach dem Austausch der Sicherung wieder angebracht werden.

### **WARTUNG**

Das Gerät sollte durch qualifizierte EIPL Mitarbeiter gewartet werden oder durch andere Personen mit technischer Kompetenz in der Wartung von Kältetechnik entsprechend der Instruktionen im Wartungshandbuch.

## ERSATZTEILE

Ersatzteillisten und Wartungshandbücher sind bei Bedarf über den EIPL Kundendienst verfügbar.

### SICHERHEIT

#### - WARNUNG -

#### DER VENTILATOR IST NICHT FEUERFEST.

- ◆ BENUTZEN SIE DIESES GERÄT NICHT ZUM ABSAUGEN **FEUERGEFÄHRLICHER DÄMPFE**.
- ◆ BENUTZEN SIE DAS GERÄT **NICHT**, WENN DAS GEHÄUSE ODER STROMKABEL BESCHÄDIGT IST.
- ◆ **NIEMALS** OBJEKTE IN DIE GITTER STECKEN.
- ◆ DIE GITTER **NICHT** ABDECKEN.
- ◆ DAS GERÄT **NICHT** OHNE GEHÄUSE BETREIBEN.
- ◆ **KEINE** SPONTANEN REPARATURVERSUCHE BEI FEHLFUNKTIONEN.
- ◆ **NICHT** AUF DAS GERÄT STELLEN.
- ◆ **PRÜFEN** OB DER STROMANSCHLUSS ZUM GERÄT PASST.
- ◆ **NUR** ZWECKGERECHT BENUTZEN.
- ◆ **IMMER** DIE ERDUNG DES STROMANSCHLUSSES SICHERN.
- ◆ WENN MÖGLICH, "RCD" SPANNUNGSSICHERUNG NUTZEN.
- ◆ DIESES GERÄT IST **KEIN** SPIELZEUG.
- ◆ DAS GERÄT KANN VON KINDERN AB 8 JAHREN UND PERSONEN MIT KÖRPERLICHEN ODER GEISTIGEN EINSCHRÄNKUNGEN BENUTZT WERDEN, SOFERN SIE DABEI VON EINEM **ERFAHRENEN NUTZER ANGELEITET** WERDEN, IHNEN DIE **ANWENDUNG ERKLÄRT** WURDE UND IHNEN DIE RISIKEN KLAR SIND.
- ◆ REINIGUNG UND WARTUNG DARF NICHT DURCH KINDER OHNE BEGLEITUNG ERFOLGEN.
- ◆ FALLS DAS STROMKABEL BESCHÄDIGT IST, MUSS ES DURCH DEN HERSTELLER, SEINEN BEAUFTRAGTEN ODER EINE VERGLEICHBAR QUALIFIZIERTE PERSON ERSETZT WERDEN, UM UNFÄLLE ZU VERHINDERN.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	PV-200	PV-250	PV-300	
Artikel	1092660	1092670	1092680	
Höhe	330	370	405	mm
Breite	250	295	340	mm
Tiefe	290	300	345	mm
Gewicht	6.7	8.8	9.5	kg
Leistung	165	240	315	W
Spannung	230	230	230	V
Luftvolumen	2040	3240	4440	m3/hr
Ventilatordurchmesser	200	250	300	mm
Schalldruck	75	80	85	dba

Gehäuse:	Epoxyd-beschichteter, verzinkter Stahl
Beweglichkeit :	Leichte Konstruktion, nur stationär einsetzen

### KONTAKT ZUM EBAC KUNDENDIENST

Sollten Sie weitere Fragen haben, steht Ihnen der Ebac Industrial Products Kundendienst gerne unter 030-43557241 zur Seite. Wenn möglich, halten Sie folgende Informationen bereit:

- Artikelnummer und Serien- Nummer des Gerätes (befindet sich auf der Plakette an der Vorderseite)
- Name und Adresse des Händlers, bei dem Sie das Gerät erworben haben.



**UK Hauptsitz Büro**

Ebac Industrial Products Ltd  
St Helens Trading Estate  
Bishop Auckland  
County Durham  
DL14 9AD

Tel: +44 (0) 1388 664400  
Fax: +44 (0) 1388 662590

[www.eipl.co.uk](http://www.eipl.co.uk)  
[sales@eipl.co.uk](mailto:sales@eipl.co.uk)

**Amerikanisches Vertriebsbüro**

Ebac Industrial Products Inc  
700 Thimble Shoals Blvd.  
Suite 109, Newport News  
Virginia, 23606-2575  
USA

Tel: +01 757 873 6800  
Fax: +01 757 873 3632

[www.ebacusa.com](http://www.ebacusa.com)  
[sales@ebacusa.com](mailto:sales@ebacusa.com)

**Deutsches Vertriebsbüro**

Ebac Industrial Products Ltd.  
Gartenfelder Str. 29-37  
Gebäude 35  
D-13599, Berlin  
Germany

Tel: +49 3043 557241  
Fax: +49 3043 557240

[www.eip-ltd.de](http://www.eip-ltd.de)  
[sales@eip-ltd.de](mailto:sales@eip-ltd.de)