

Bedienungsanleitung

PAN 184

Digitalmultimeter True RMS



Inhalt

1.	Einleitung	1
	Lieferumfang	
3.	Allgemeine Sicherheitshinweise	
4.	Erläuterungen der Symbole am Gerät	2
5.	Bedienelemente und Anschlussbuchsen	2
6.	Das Display und seine Symbole	2
7.	Technische Daten	3
8.	Bedienung	3
9.	Instandhaltung	5
10.	Gewährleistung und Ersatzteile	5

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein PANCONTROL Gerät entschieden haben. Die Marke PANCONTROL steht seit 1986 für praktische, innovative und professionelle Messgeräte. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerät und sind überzeugt, dass es Ihnen viele Jahre gute Dienste leisten wird.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes zur Gänze aufmerksam durch, um sich mit der richtigen Bedienung des Gerätes vertraut zu machen und Fehlbedienungen zu verhindern. Befolgen Sie insbesondere alle Sicherheitshinweise. Eine Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät, und zu gesundheitlichen Schäden führen.

Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, um später nachschlagen oder sie mit dem Gerät weitergeben zu können.

Das PAN 184 ist ein handliches, universell einsetzbares true RMS Digital-Multimeter. Neben den elektrischen Grundgrößen können Kapazitäts- Dioden und Tastgradmessungen durchgeführt werden. Es ist mit Zusatzfunktionen wie Temperaturmessung, Spannungsprüfung (kontaktlos und einpolig mit Kontakt) und Messpunktbeleuchtung (Taschenlampe) ausgestattet. Das PAN 184 ist ein ideales Instrument für Elektrotechniker, Schulen und technisch gut ausgestattete Haushalte.

2. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Transportbeschädigungen und Vollständigkeit.

- Messgerät
- Prüfkabel
- Typ K Temperaturfühler
- Bedienungsanleitung

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Um eine sichere Benutzung des Gerätes zu gewährleisten, befolgen Sie bitte alle Sicherheits- und Bedienungshinweise in dieser Anleitung.

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass Pr

 üfkabel und Ger

 ät unbesch

 ädigt sind und einwandfrei funktionieren. (z.B. an bekannten Spannungsquellen)
- Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden, wenn das Gehäuse oder die Prüfkabel beschädigt sind, wenn eine oder mehrere Funktionen ausfallen, wenn keine Funktion angezeigt wird oder wenn Sie vermuten, dass etwas nicht in Ordnung ist.
- Wenn die Sicherheit des Anwenders nicht garantiert werden kann, muss das Gerät außer Betrieb genommen und gegen Verwendung geschützt werden.
- Beim Benutzen dieses Geräts dürfen die Prüfkabel nur an den Griffen hinter dem Fingerschutz berührt werden – die Prüfspitzen nicht berühren!
- Erden Sie sich niemals beim Durchführen von elektrischen Messungen. Berühren Sie keine freiliegenden Metallrohre, Armaturen usw., die ein Erdpotential besitzen könnten. Erhalten Sie die Isolierung Ihres Körpers durch trockene Kleidung, Gummischuhe, Gummimatten oder andere geprüfte Isoliermaterialien.
- Stellen Sie den Drehschalter immer vor Beginn der Messung auf den gewünschten Messbereich und rasten Sie die Messbereiche ordentlich ein.
- Ist die Größe des zu messenden Wertes unbekannt, beginnen Sie immer mit dem höchsten Messbereich am Drehschalter. Reduzieren Sie ggf. dann stufenweise.
- Muss der Messbereich während des Messens gewechselt werden, entfernen Sie die Pr
 üfspitzen vorher vom zu messenden Kreis.
- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung und entladen Sie Filterkondensatoren in der Spannungsversorgung, bevor Sie Widerstände messen oder Dioden testen.
- Schließen Sie niemals die Kabel des Messgeräts an eine Spannungsquelle an, während der Drehschalter auf Stromstärke, Widerstand oder Diodentest eingestellt ist. Das kann zur Beschädigung des Geräts führen.
- Legen Sie niemals Spannungen oder Ströme an das Messgerät an, welche die am Gerät angegebenen Maximalwerte überschreiten.
- Verwenden Sie das Gerät in keiner höheren Kategorie als zugelassen.
- Verwenden Sie das Gerät keinesfalls in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, in feuchter Umgebung oder in Umgebungen, die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.
- Wenn das Batteriesymbol in der Anzeige erscheint, erneuern Sie bitte sofort die Batterie.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und entfernen Sie die Pr
 üfkabel von allen Spannungsquellen, bevor Sie das Gerät zum Austauschen der Batterie oder der Sicherung öffnen.
- Verwenden Sie das Gerät nie mit offenem Gehäuse, Batterie- oder Sicherungsfach
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe starker Magnetfelder (z.B. Schweißtrafo), da diese die Anzeige verfälschen können.
- Lagern Sie das Gerät nicht in direkter Sonnenbestrahlung.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterie.
- Wenn das Gerät modifiziert oder verändert wird, ist die Betriebssicherheit nicht länger gewährleistet. Zudem erlöschen sämtliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche.

4. Erläuterungen der Symbole am Gerät

-			
C€	Übereinstimmung mit der EU-Niederspannungsrichtlinie (EN-61010)		
	Schutzisolierung: Alle spannungsführenden Teile sind doppelt isoliert		
\triangle	Gefahr! Beachten Sie die Hinweise der Bedienungsanleitung!		
Â	Achtung! Gefährliche Spannung! Gefahr von Stromschlag.		
Ā	Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.		
CAT III	Das Gerät ist für Messungen in der Gebäudeinstallation vorgesehen. Beispiele sind Messungen an Verteilern, Leistungsschaltern, der Verkabelung, Schaltern, Steckdosen der festen Installation, Geräten für industriellen Einsatz sowie an fest installierten Motoren.		
CAT IV Das Gerät ist für Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation vorgesehen. Beispiele sind Zähler u Messungen an primären Überstromschutzeinrichtungen und Rundsteuergeräten.			
\sim	Wechselspannung/-strom (AC)		
	Gleichspannung/-strom (DC)		
≂	AC / DC		
≞	Batteriefach		
-	Sicherung(en)		
一	Erdungssymbol (max. Spannung gegen Erde)		

5. Bedienelemente und Anschlussbuchsen



Kontaktloser Spannungsprüfer - Sensor	
Kontaktloser Spannungsprüfer - Anzeige	
Anzeige (bis 5999)	
Funktionstasten (Bedeutung siehe unten.)	
Drehschalter	
6 Anschlussbuchsen (Bedeutung siehe unten.)	

Die Funktionstasten und ihre Bedeutung

4.1	SEL	Funktionsauswahl	
4.2	*	Hintergrundbeleuchtung und Messpunktbeleuchtung	
4.3	.3 HOLD Data hold (angezeigten Wert halten)		

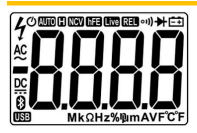
Anschlussbuchsen

6.1	Multifunktionsbuchse		
6.2	10 A-Buchse		
6.3	μA (mA)-Buchse		
6.4	6.4 Gemeinsame Anschlussbuchse (COM)		

Der Drehschalter und seine Symbole

OFF	Gerät abgeschaltet	
Live	einpolige Spannungsprüfung	
v ===	Gleichspannungsmessung	
v ~	Wechselspannungsmessung	
A ~	Wechselstrommessung	
A ===	Gleichstrommessung	
Hz %	Frequenz- und Tastgradmessung	
mF →←	Kapazitätsmessung	
°C / °F	Temperaturmessung	
→ ·1))	Diodentest / Durchgangsprüfung	
Ω	Widerstandsmessung	
NCV	Kontaktloser Spannungsprüfer	

6. Das Display und seine Symbole



Bei diesem Gerät werden nicht alle, im Bild dargestellten Symbole, verwendet.

AC ∼	Wechselspannung/-strom		
DC ==	Gleichspannung/-strom		
4	Achtung! Gefährliche Spannung! Gefahr von Stromschlag.		
V	Gleichspannungsmessung / Wechselspannungsmessung		
Α	Gleichstrommessung / Wechselstrommessung		
Ω	Widerstandsmessung		
Hz / %	Frequenz- und Tastgradmessung		
F	Kapazitätsmessung		
°C / °F	Temperaturmessung		
→	Diodentest aktiv		
- >>)	Durchgangsprüfung aktiv		
ଓ	Betriebsanzeige / Automatische Abschaltung		
AUTO	Automatische Bereichswahl aktiv		
Н	Data hold		
NCV	Kontaktloser Spannungsprüfer		
Live	einpolige Spannungsprüfung		
毌	Batterie schwach		
OL	Überlastanzeige		

7. Technische Daten

	2.2/4.5: / : 5000)	
Anzeige	3 3/4 Stellen (bis 5999)	
Überlastanzeige	OL	
Polarität	automatisch (Minuszeichen für negative	
	Polarität)	
Messrate	3/s	
Kategorie	CAT III 1000 V oder	
	CAT IV 600 V	
max. Spannung gegen Erde	1000 V DC / 750 V AC	
Überlastschutz	1000 V	
Eingangsimpedanz	10 ΜΩ	
Diodentest	Spannung des offenen Schaltkreises: 3,2 V	
	Prüfstrom: <1 mA	
Durchgangsprüfung	<40 Ω, Spannung des offenen Schaltkreises: 1 V	
Stromversorgung	4 x 1,5 V (AA) Batterie(n)	
Automatische Abschaltung	15 Sek. (Standby-Betrieb)	
	15 Min. (Gerät abgeschaltet)	
Betriebsbedingungen	0º C bis 40º C / <70% Luftfeuchte	
	Seehöhe: <2000 m	
Seehöhe	max. 2.000 m	
Lagerbedingungen	-10º C bis 60º C / <70% Luftfeuchte	
	(Entfernen Sie die Batterie(n) wenn Luftfeuchte	
	>70%)	
Sicherung(en)	mA, μA -Bereich: FF 600 mA 1000 V	
	A-Bereich: FF 10 A 1000 V	
Gewicht	ca.380 g (mit Batterie(n))	
Abmessungen	190 x 89 x 50 mm	

E Let		A £!	Genauigkeit in % vom
Funktion	Bereich	Auflösung	angezeigten Wert
	600 mV	0,1 mV	
	6 V	1 mV	
Gleichspannung	60 V	10 mV	±(0,5% + 3 digits)
(V=)	600 V	100 mV	
	1000 V	1 V	
Wechselspannung	6 V	1 mV	1/0 00/ · 2 di-it-)
(V~)	60 V	10 mV	±(0,8% + 3 digits)
40 Hz bis 1 kHz	600 V	100 mV	. /
True RMS	750 V	1 V	±(1,0% + 10 digits)
	60 μΑ	0,01 μΑ	
	6 mA	0,001 mA	./O.00/ . 3 di-it-)
Gleichstrom (A=)	60 mA	0,01 mA	±(0,8% + 3 digits)
	600 mA	0,1 mA	
	10 A	10 mA	±(1,2% + 3 digits)
Wechselstrom (A~)	60 mA	0,01 mA	./4.00/ . 2. !! !!)
40 Hz bis 1 kHz	600 mA	0,1 mA	±(1,0% + 3 digits)
True RMS	10 A	0,01A	±(1,5% + 3 digits)
	600 Ω	0,1 Ω	
Widerstand	6 kΩ	1Ω	
(Ω)	60 kΩ	10 Ω	±(0,8% + 3 digits)
(Übendentenburtu	600 kΩ	100 Ω	
(Überlastschutz: 600 V DC/AC)	6 MΩ	1 kΩ	
000 V DC/AC)	60 MΩ	10 kΩ	±(1,2% + 30 digits)
	9,999 Hz	0,001 Hz	
Frequenz	99,99 Hz	0,01 Hz	
(Hz)	999,9 Hz	0,1 Hz	1/4 00/ · 2 -l:-:t-\
	9,999 kHz	0,001 kHz	±(1,0% + 3 digits) 200 mVbis 10 V AC
(Überlastschutz:	99,99 kHz	0,01 kHz	200 mvbis 10 v AC
600 V DC/AC)	999,9 kHz	0,1 kHz	
	9,999 MHz	0,001 MHz	
Tastgrad (%)	0,1 - 99,9%	0,10%	±3,0%
	6 nF	0,001 nF	±(4,0% + 30 digits)
	60 nF	0,01 nF	
	600 nF	0,1 nF	
Kapazität	6 μF	1 nF	. (4.00(. 0.1: 1:)
(F)	60 μF	10 nF	±(4,0% + 3 digits)
	600 μF	100 nF	
	6 mF	1 μF	
	100 mF	0,01 mF	±(5,0% + 3 digits)
Temperatur	-20 1000 °C	1 °C	
(°C / °F)	-4 1832 °F	1°F	±(1,0% + 3 digits)

8. Bedienung

- Schalten Sie das Messgerät stets aus (OFF), wenn Sie es nicht benutzen.
- Beachten Sie unbedingt die Allgemeinen Sicherheitshinweise. (Kapitel 3)
- Wird während der Messung am Display "OL"angezeigt, so überschreitet der Messwert den eingestellten Messbereich. Schalten Sie, soweit vorhanden, in einen höheren Messbereich um.

Achtung!

Durch die hohe Eingangsempfindlichkeit in den niedrigen Messbereichen werden bei fehlendem Eingangssignal möglicherweise Zufallswerte angezeigt. Die Ablesung stabilisiert sich bei Anschluss der Prüfkabel an eine Signalquelle.

Stromschlaggefahr! Die Prüfspitzen sind möglicherweise nicht lang genug, um die spannungsführenden Teile innerhalb einiger 230V Steckdosen zu berühren, da diese sehr tief eingesetzt sind. Als Ergebnis kann die Ablesung 0 Volt anzeigen, obwohl tatsächlich Spannung anliegt. Vergewissern Sie sich, dass die Prüfspitzen die Metallkontakte in der Steckdose berühren, bevor Sie davon ausgehen, dass keine Spannung anliegt.

Messen Sie keine Spannungen, während auf dem Schaltkreis ein Motor ein- oder ausgeschaltet wird. Das kann zu großen Spannungsspitzen und damit zur Beschädigung des Messgeräts führen.

Funktionsauswahl

Mit der Funktionswahltaste SEL (4.1) können Sie in den einzelnen Bereichen zwischen folgenden Funktionen wählen:

Messbereich	Funktion	
Wechselspannungsmessung (V)/ Wechselstrommessung (A)	V / A oder Hz	
Frequenz- und Tastgradmessung	Hz oder %	
Temperaturmessung	°C oder °F	

Hintergrundbeleuchtung / Messpunktbeleuchtung (Taschenlampe)

Um die Hintergrundbeleuchtung und die Messpunktbeleuchtung ein- bzw. auszuschalten, betätigen Sie die Taste 4.2.

Nach 15 Sekunden schalten beide Beleuchtungen automatisch ab.

Data hold (angezeigten Wert halten)

Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der HOLD -Taste (4.3) festgehalten werden. Danach kann das Messgerät vom Messobjekt entfernt und der auf der Anzeige gespeicherte Wert abgelesen werden. Um den Messwert am Display "einzufrieren", drücken Sie einmal kurz die Funktionstaste HOLD. Das Symbol "HOLD" wird am Display angezeigt. Zur Deaktivierung nochmals die HOLD Taste drücken.

Automatische Abschaltung

Wenn keine weiteren Messungen durchgeführt werden, schaltet sich das Gerät nach 15 Minuten automatisch ab. (Standby-Betrieb) Kurz vor dem Abschalten des Gerätes hören Sie einen Signalton. Betätigen Sie eine Taste, um vom Standby-Betrieb in den Normalbetrieb zurückzukehren.

Gleichspannungsmessung / Wechselspannungsmessung

Achtung!

Gleichspannung max. 1.000 V Wechselspannung max. 750 V

- Stellen Sie den Drehschalter auf die Position V~ oder V=.
- Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der Multifunktionsbuchse an.
- 3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
- Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab.
 DC: Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt.

Gleichstrom / Wechselstrommessung

Achtung!

Nehmen Sie keine Messungen im 10 A Bereich für mehr als 30 Sekunden vor. Durchgehende Benutzung von mehr als 30 Sekunden kann zur Beschädigung des Messgeräts und/oder der Prüfkabel führen.

- Für Strommessungen bis zu 6000 μA (mA) stellen Sie den Drehschalter auf die μA
 (mA)-Position und schließen den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der μA
 (mA)-Buchse (6.3) an. Für Strommessungen bis zu 10 A stellen Sie den
 Drehschalter auf die A-Position und schließen den Bananenstecker des roten
 Prüfkabels an der A-Buchse (6.2) an.
- 2. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
- Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab.
 DC: Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt.

Kontaktloser Spannungsprüfer

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position NCV
- Halten Sie die Spitze des Messgerätes an eine Steckdose oder an ein Kabel (<5 mm). Beim Anliegen von gefährlicher Wechselspannung leuchtet die LED-Anzeige (2) auf. In Abhängigkeit von der Höhe der Spannung leuchten zuerst die grünen und dann die roten LEDs auf.

Achtung!

Auch ohne Alarm kann gefährliche Spannung anliegen! Das ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Prüfen Sie daher gegebenenfalls mit dem Voltmeter die Spannungslosigkeit.

einpolige Spannungsprüfung

- Stellen Sie den Drehschalter auf die Position Live
- Schließen Sie das rote Prüfkabel an die Live-Buchse (6.1) an. Berühren Sie den Messpunkt. Beim Anliegen von Wechselspannung ertönt ein Signalton und die LED-Anzeige leuchtet. (3 Stufen)

Widerstandsmessung

Achtung!

Zur Vermeidung von Stromschlägen schalten Sie den Strom des zu testenden Geräts aus und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie folgende Messungen durchführen.

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position $oldsymbol{\Omega}$
- Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der Multifunktionsbuchse an.
- 3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
- 4. Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab.

Durchgangsprüfung

Achtung!

Zur Vermeidung von Stromschlägen schalten Sie den Strom des zu testenden Geräts aus und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie folgende Messungen durchführen.

Bei einem Widerstand <40 Ω hören Sie einen Signalton und die grünen LEDs leuchten auf. Bei einem Widerstand zwischen 40 und 60 Ω leuchten die roten LEDs auf.

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position 👊
- Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der Multifunktionsbuchse an.
- 3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
- 4. Bei einem Widerstand <40 Ω hören Sie einen Signalton und die grünen LEDs leuchten auf. Bei einem Widerstand zwischen 40 und 60 Ω leuchten die roten LEDs auf.

Diodentest

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position
- Berühren Sie mit den Prüfspitzen die zu testende Diode. Die Durchlassspannung zeigt 400 bis 700 mV an. Die Sperrspannung zeigt "OL" an. Defekte Dioden zeigen in beiden Richtungen einen Wert um 0 mV oder "OL" an.

Frequenz- und Tastgradmessung

Achtung!

Nehmen Sie in diesem Bereich keine Messungen an Schaltkreisen vor, deren Spannung größer als 250 V gegen Erde ist!

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position Hz %
- 2. Wählen sie mit der "SEL"-Taste Hz oder %
- Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der Multifunktionsbuchse an.
- 4. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die Messpunkte.
- 5. Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab.

Kapazitätsmessung

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position
- Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der Multifunktionsbuchse an.
- Für Kondensatoren mit ausgewiesener Polarität legen Sie die rote Prüfspitze an die Anode (+) und die schwarze Prüfspitze an die Kathode (-) des Bauteils und lesen Sie den Messwert am Display ab.

Temperaturmessung

- 1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Position °C / °F
- Schließen Sie den K-Fühler am Gerät an. Beachten Sie die richtige Polarität! (rot: TEMP (6.1), schwarz: COM (6.4))
- 3. Berühren Sie das Messobjekt mit dem Temperaturfühler.
- Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab. Verwenden Sie nötigenfalls Wärmeleitpaste

9. Instandhaltung

Bei Fehlfunktionen des Messgeräts prüfen Sie:

- Funktion und Polarität der Batterie
- Funktion der Sicherungen (falls vorhanden)
- Ob die Prüfkabel vollständig bis zum Anschlag eingesteckt und in gutem Zustand sind. (Überprüfung mittels Durchgangsprüfung)

Austauschen der Batterie(n)

Sobald das Batteriesymbol oder BATT am Display erscheint, ersetzen Sie die Batterie.

Achtung!

Schalten Sie das Gerät immer aus und entfernen Sie die Prüfkabel von allen Spannungsquellen, bevor Sie das Gerät zum Austauschen der Batterie oder der Sicherung öffnen.

- Öffnen Sie das Batterie- bzw. Sicherungsfach mit einem passenden Schraubendreher.
- Ersetzen Sie die verbrauchte Batterie durch eine neue beachten Sie die richtige Polarität!
- 3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.
- 4. Entsorgen Sie leere Batterien umweltgerecht.

Austauschen der Sicherung(en)

- 1. Öffnen Sie das Gerät.
- 2. Ziehen Sie die defekte Sicherung vorsichtig aus der Halterung.
- 3. Setzen Sie eine neue Sicherung ein und prüfen Sie den richtigen Sitz. Verwenden Sie nur gleichwertige Sicherungen.
- 4. Setzen Sie den Deckel des Messgerätes wieder zurück und schrauben Sie ihn fest.

Reinigung

Bei Verschmutzung reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und etwas Haushaltsreiniger. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät dringt! Keine aggresiven Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden!

10. Gewährleistung und Ersatzteile

Für dieses Gerät gilt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren ab Kaufdatum (lt. Kaufbeleg).

Nähere Informationen zur Reklamationsabwicklung finden Sie unter:

www.pancontrol.at/complaints

Bei Bedarf an Ersatzteilen sowie bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an:



Dipl.Ing. Ernst **KRYSTUFEK** GmbH & Co KG AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79 Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21 office@krystufek.at, www.krystufek.at



Änderungen in Folge der technischen Entwicklung, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Wien, 11 - 2022

Wir bemühen uns, auch bei den Bedienungsanleitungen die Qualität zu liefern, die Sie zu Recht von uns erwarten. Wenn Sie uns unterstützen möchten, unsere Übersetzungen zu verbessern, machen Sie uns bitte auf Fehler aufmerksam. Schreiben Sie uns gerne an: office@krystufek.at