






## Sicherheitsinformationen für 1Ph-Anlaufstrombegrenzer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht wurden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Zerlegen Sie das Produkt niemals.	
Das Produkt ist nicht für Kinderhände geeignet. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten bestehen, nicht einschätzen. Lassen Sie deshalb in Abwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.	
Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn das Netzkabel, Motorkabel oder der Schalter sichtbare Schäden aufweisen.	
	Ziehen Sie den Netzstecker vor Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten. Warten Sie solange, bis die Schwungmasse wie Sägeblatt, Hobelmesser, Bohrfutter oder sonstige drehende Teile zum Stillstand gekommen sind. Öffnen Sie erst danach das Gehäuse.
	Spannungsführende Teile können auch lange nach der Netztrennung unter Spannung stehen. Dies liegt an dem geladenen Kondensator des Motors. Spannungsführende Teile daher erst nach dem Entladen des Kondensators berühren.
Überprüfen Sie vor dem Anschluss die Netzzuführung. Fehllanschlüsse können zur Zerstörung der elektrischen Ausrüstung führen.	
Netzspannung beachten: Die Angaben auf dem Typenschild • müssen mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen.	
	Elektrische Ausrüstung nur an eine vor Überstrom ausreichend abgesicherte Netzzuführung anschliessen.
Bei längerer, unbeaufsichtigter Arbeitspause oder Stillsetzen der Maschine ist der Netzstecker zu ziehen (Hauptschalterfunktion).	
Die Einstellung des Anlaufstroms darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.	
	Kurze Schaltzyklen vermeiden. Durch die enorme thermische Beanspruchung beim häufigen Starten, kann der Motor, das Schaltgerät und die elektronische Steuerplatine geschädigt werden.
	Das Gerät nie öffnen, bevor der Netzstecker gezogen wurde.
In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.	
In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben des Produktes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.	
Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus geringer Höhe wird es beschädigt.	
Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es mit der Netzspannung verbinden. Dies kann u. U. mehrere Stunden dauern	
Fassen Sie das Produkt nicht mit feuchten oder nassen Händen an.	
Achten Sie darauf, dass die Isolierung des gesamten Produktes weder beschädigt noch zerstört ist.	

**Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Produkt auf Beschädigungen! Falls Sie Beschädigungen feststellen, darf das Produkt nicht an die Netzspannung angeschlossen werden! Es besteht Lebensgefahr!**

- Wenn das Produkt längere Zeit nicht in Betrieb genommen wird, so trennen Sie es von der Netzspannung, ziehen Sie es aus der Steckdose.
- Vermeiden Sie folgende Umgebungsbedingungen am Aufstellungsort oder beim Transport:
  - Nässe oder zu hohe Luftfeuchtigkeit
  - Extreme Kälte oder Hitze
  - Staub oder brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel
  - Starke Vibrationen
  - Starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern.