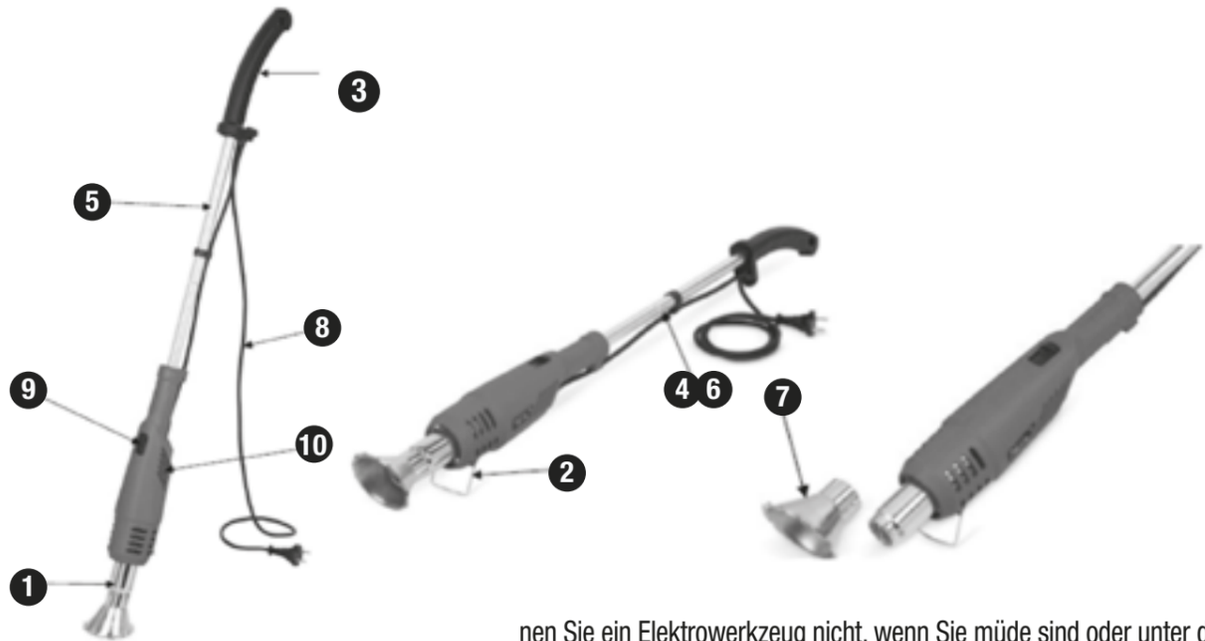


WEED BURNER

WEEDBURNER is a registered EU trade mark. International patents pending. All imitations will be prosecuted.



DEUTSCH

WEED BURNER 2000W VAR10047

1 ANWENDUNG

Dieser elektrische Unkrautbrenner funktioniert ohne den Einsatz von chemischen Pestiziden, Gas oder offener Flamme. Er ist nicht für den professionellen Gebrauch geeignet.



WARNUNG Lesen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Elektrowerkzeug benutzen. Ihr Elektrowerkzeug darf nur zusammen mit dieser Anleitung übergeben werden.

2 BESCHREIBUNG (FIG A)

1. Die Heißluftdüse
2. Der Halter für die Heißluftdüse
3. Der Handgriff
4. Griff mit Verriegelungsknopf
5. Verlängerungsrohr
6. Arretierknopf
7. Düse zum Verbrennen von Unkraut
8. Elektrisches Kabel
9. Ein/Aus-Schalter
10. Belüftungslöcher

3 LISTE DES VERPACKUNGSGEHÄLTES

- Entfernen Sie die restliche Verpackung und die Beipackzettel (falls vorhanden).
- Prüfen Sie, ob der Verpackungsinhalt vollständig ist.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät, das Netzkabel, der Stecker und alle Zubehörteile während des Transports beschädigt worden sind.
- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial nach Möglichkeit bis zum Ende der Garantiezeit auf. Entsorgen Sie es dann in Ihrem örtlichen Entsorgungssystem.



WARNUNG: Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug! Kinder dürfen nicht mit Plastiktüten spielen - es besteht Erstickungsgefahr!

- 1 x Weedburner
- 1 x Manual



Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

4 SYMBOLE

In dieser Anleitung und/oder an der Maschine werden folgende Symbole verwendet:



Weist auf die Gefahr von Verletzungen oder Beschädigungen des Werkzeugs hin.



Lesen Sie vor dem Gebrauch das Handbuch



In Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n)



"Klasse II - Die Maschine ist doppelt isoliert; daher ist kein Erdungskabel erforderlich.



Vorsicht: heiße Oberflächen!



Benutzen Sie das Gerät niemals im Regen oder in nasser Umgebung. Nässe ist eine Gefahr eines Stromschlags.



Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Kabel beschädigt oder durchtrennt ist.



Handschuhe tragen

5 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung von Warnhinweisen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie die Sicherheitswarnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf das netzbetriebene (kabelgebundene) oder akkubetriebene (schnurlose) Elektrowerkzeug.

- **Arbeitsbereich**
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche und dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Unbeteiligte auf Abstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.
- **Elektrische Sicherheit**
- Überprüfen Sie stets, ob die Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Die Stecker der Elektrowerkzeuge müssen in die Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adaptersstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Risiko eines Stromschlags.
- Beschädigen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in nasser Umgebung unvermeidlich ist, verwenden Sie eine Stromquelle, die durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützt ist. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- **Persönliche Sicherheit**
- Bleiben Sie wachsam, passen Sie auf, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Bedie-

nen Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung eines Elektrowerkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.

- Verwenden Sie eine Sicherheitsausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Die Verwendung von Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, rutschfesten Sicherheitsschuhen, Schutzhelm oder Gehörschutz verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie versehentliches Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Aus-Stellung ist, bevor Sie den Stecker einstecken. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einstecken des Steckers, wenn der Schalter eingeschaltet ist, erhöht die Unfallgefahr.
- Entfernen Sie Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Wenn ein Schraubenschlüssel auf einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann dies zu Verletzungen führen.
- Strecken Sie die Arme nicht zu weit aus. Halten Sie Ihre Füße stets fest auf dem Boden. So können Sie in unerwarteten Situationen die Kontrolle über das Elektrowerkzeug behalten.
- Ziehen Sie sich angemessen an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe vom Elektrowerkzeug fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Vorrichtungen zum Anschluss der Staubabsaugung und der Staubfangvorrichtung vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese korrekt angebracht und verwendet werden. Die Verwendung dieser Vorrichtungen kann die staubbedingten Gefahren verringern.
- **Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen**
- Erwarten Sie nicht, dass das Elektrowerkzeug mehr leistet, als es leisten kann. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für das, was Sie tun wollen. Ein Elektrowerkzeug ist leistungsfähiger und sicherer, wenn es in dem Kontext verwendet wird, für den es entwickelt wurde.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug mit einem defekten Schalter ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge lagern. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn sie nicht benutzt werden, und erlauben Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, nicht, das Elektrowerkzeug zu bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern potenziell gefährlich.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge. Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf falsch ausgerichtete oder festsitzende bewegliche Teile, Bruchstellen oder andere Merkmale, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Wenn das Elektrowerkzeug beschädigt ist, muss es repariert werden. Viele Unfälle werden durch die Verwendung von schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen verursacht.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Gut gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich seltener und sind leichter zu kontrollieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Schneidwerkzeuge usw. gemäß dieser Anleitung und in der für den jeweiligen Elektrowerkzeugtyp vorgesehenen Weise unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung eines Elektrowerkzeugs kann zu potenziellen Gefahrensituationen führen.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern, Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten und Personen, die nicht mit dem Gerät vertraut sind, benutzt werden. Eine Ausnahme von dieser Regel besteht, wenn der Benutzer die Sicherheitshinweise zur Kenntnis genommen hat oder von einer erfahrenen dritten Person beaufsichtigt wird.
- **Dienstleistung**
- Ihr Elektrowerkzeug sollte von einem qualifizierten Fachmann gewartet werden, der nur Standard-Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass es den erforderlichen Sicherheitsstandards entspricht.

6 MASCHINENSPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen zu verringern. Lesen Sie diese Anweisungen vollständig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und bewahren Sie sie auf.

Vor der Benutzung des Geräts

- Überprüfen Sie Folgendes:
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- Ob das Netzkabel und der Stecker in gutem Zustand sind: fest, nicht gerissen oder beschädigt.
- Vorsicht bei der Verwendung langer Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung.
- Die Metalldüse wird heiß. Achten Sie darauf, die Metalldüse nicht zu berühren;
- Vermeiden Sie eine Beschädigung des Heizelements. Blockieren Sie nicht die Düse oder die Lüftungsöffnungen.
- Verlassen Sie das Gerät nicht, wenn es eingeschaltet ist.
- Richten Sie das Gerät während des Betriebs nicht auf Menschen oder Tiere.

INDUSTEX
Industex, s.l.
Av. P. Catalanes 34, 8ª planta
08950 Esplugas de Llobregat
Barcelona - Spain
e-mail: industex@industex.com
www.industex.com
(+34) 93 254 71 00

VENTEO
17 rue de la Garenne
95310 SAINT-OUEN-L'AUMONE
FRANCE
venteo@venteo.fr
www.venteo.fr
(+33) 1 34258551

ISL
ISL GmbH
Osteesstr. 3
D 26131 Oldenburg Germany
www.isl-deutschland.com
+49 (0) 441 95 07 08-0

BEST DIRECT
PO Box 202, Spit Junction NSW
2088, Australia
Best Direct (International) Benelux B.V.
Hogebrinkerweg 19B
3871 KM Hoewelaken
The Netherlands
www.bestdirect.nl
Best Direct International Ltd,
Asiakaspalvelu - Suomi:
029 193 0300 www.bestdirect.fi
Kundtjänst - Sverige:
077 033 0300 www.bestdirect.se

ISL ITALY S.r.l.
P.IVA: 06919170966
Via Donzelli 3
20122 Milano - Italia
www.isl-italy.com
industex@industex.com
+39 02 668 23 708



- Schauen Sie niemals in die Heißluftdüse.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Regen, in feuchter Umgebung oder in der Nähe von explosiven oder entflammbareren Produkten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an oder in der Nähe von sehr trockenen Orten, um Brände zu vermeiden.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird, wenn Sie die Düsen austauschen oder das Gerät warten.
- Richten Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum auf dieselbe Stelle.
- Halten Sie das Gerät nicht zu nahe an die zu bearbeitende Fläche, da es sonst zu einer Überhitzung des Geräts kommen kann.
- Achten Sie auf den direkten/indirekten Arbeitsbereich, da Hitze brennbare Materialien entzünden kann, die sich in der Nähe, aber nicht unbedingt in Sichtweite befinden.
- Achten Sie darauf, dass heiße Teile des Geräts nicht mit dem Kabel oder anderen brennbaren Materialien in Berührung kommen.
- Das Gerät sollte immer sauber, trocken und frei von Fett und Öl sein.
- Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist.



Dieses Gerät arbeitet mit einer Temperatur von 600 Grad ohne sichtbare Anzeichen dieser Temperatur (keine Flammen), dennoch besteht die Möglichkeit einer Brandgefahr. Achten Sie auf den heißen Luftstrom, der aus der Düse kommt. Dieser Luftstrom kann Verbrennungen verursachen.

7 BEI DER VERWENDUNG DES GERÄTS

- Während des Gebrauchs können für kurze Zeit Dämpfe und Gase freigesetzt werden. Dies kann gesundheitsschädlich sein. Bei Asthmatikern kann dies zu Unwohlsein führen.
- Prüfen Sie vor dem Anschließen des Netzsteckers an das Stromnetz, ob der Netzschalter in der Stellung "0" steht.
- Halten Sie das Netzkabel immer von der Düse der Heißluftpistole fern.
- Halten Sie Kinder und Tiere von dem Gerät fern, wenn es in Betrieb ist.
- Halten Sie alle Körperteile von dem Metallkopf (einschließlich der Düse) fern. Berühren Sie ihn nicht, bevor er abgekühlt ist. Tragen Sie das Gerät immer nur am isolierten Griff, da der Brenner mit versteckten Drähten oder seinem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann.

8 MONTAGE



WARNING: Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt. Nehmen Sie das Elektrowerkzeug aus seiner Verpackung. Schließen Sie es vor der Installation nicht an das Stromnetz an.

- Montage des Verlängerungsgriffs
Führen Sie das Verlängerungsrohr (5) in das Gerät ein, bis es mit einem Klick einrastet (es gibt nur eine Möglichkeit, dies zu tun). Drücken Sie den "Verriegelungsknopf für das Verlängerungsrohr" oder den "Verriegelungsknopf für den Griff" und ziehen Sie das Rohr aus dem Gerät und aus dem Griff.
- Einbau der Düse:
Die Düsen lassen sich durch Aufdrücken der Heißluftdüse leicht montieren. Die hervorstehenden Spitzen der Düse des "Unkrautbrenners" sollten so weit wie möglich in die Nuten der Brennerdüse gleiten. Die Düse sollte dann etwa einen Zentimeter in die Nut gedreht werden. Achtung! Die lange Seite der Düse sollte oben liegen (auf dieser Seite befindet sich der Schalter).



Berühren Sie niemals die Düsen während oder unmittelbar nach dem Gebrauch. Die Düsen sind sehr heiß.

9 BETRIEB

- Ein- und Ausschalten

Überprüfen Sie zunächst, ob das Kabel und der Stecker nicht beschädigt sind.

Schließen Sie den Stecker an das Stromnetz an.

Mit dem Ein/Aus-Schalter und dem Netzschalter können Sie zwischen zwei Temperatureinstellungen wählen. Je nach Anwendung können Sie die folgenden Einstellungen verwenden:

- Einstellung I 60 °C (Belüftung / Kühlung).
- Einstellung II 650 °C (Unkrautverbrennung)
- Luftmenge bei jeder Einstellung 500 l/Minute



Stets mit Vorsicht verwenden. Lüftungsöffnungen während des Gebrauchs NICHT abdecken, da Verbrennungsgefahr besteht.

Berühren Sie niemals die heiße Düse.

Anwendungstipps

Unkraut jäten:

Wenn Sie das Gerät zum Entfernen von Unkraut verwenden, müssen Sie das Verlängerungsrohr und den Griff benutzen. Halten Sie das Gerät fest, indem Sie das Ende des Verlängerungsgriffs ergreifen.

- Überprüfen Sie, ob alle relevanten Sicherheitsmaßnahmen getroffen wurden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Verlängerungsgriff fest mit dem Gerät verbunden ist und dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Führen Sie das Elektrokabel von der Brennerdüse weg durch die Kabelklemmen am Verlängerungsrohr und am Griff.
- Montieren Sie die Unkrautvernichtungsdüse (7).
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass die Düse nicht verstopft ist.
- Schalten Sie den Ein-/Ausschalter auf Position II: Das Gerät beginnt zu arbeiten.
- Lassen Sie das Gerät etwa 45 Sekunden lang aufwärmen.
- Um Unkraut zu entfernen, halten Sie die Düse etwa 5 Sekunden lang über das Unkraut. Während dieser 5 Sekunden wird die Zellstruktur des Unkrauts zerstört. Infolgedessen stirbt das Unkraut innerhalb weniger Tage ab.
- Es ist nicht notwendig, das Unkraut vollständig zu verbrennen, 5 Sekunden sind mehr als genug.
- Schalten Sie das Gerät (vorübergehend) aus, indem Sie den Netzschalter auf 0 schieben.

Die Auswirkungen sind nicht sofort sichtbar, sondern es dauert einige Zeit, bis sie sich bemerkbar machen. Es handelt sich eher um eine Langzeitwirkung.

- Kühlung und dauerhafte Abschaltung:

Bevor das Gerät endgültig ausgeschaltet wird, muss es abgekühlt werden. Wählen Sie die Temperaturstufe I für mindestens eine Minute. Danach kann das Gerät ausgeschaltet werden.

Während des Abkühlens kann das Gerät zum Abkühlen auf seinen Ständer gestellt werden, bevor es gelagert wird. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt.

- Lagerung:

Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es aufbewahren.

10 REINIGUNG UND WARTUNG



Ziehen Sie vor allen Arbeiten an dem Gerät den Netzstecker.

- Halten Sie die Lüftungsschlitze des Geräts sauber, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Maschinengehäuse regelmäßig mit einem weichen Tuch, am besten nach jedem Gebrauch.
- Halten Sie die Lüftungsschlitze frei von Staub und Schmutz.
- Lässt sich der Schmutz nicht entfernen, verwenden Sie ein weiches, mit Seifenwasser angefeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel wie Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser usw. Diese Lösungsmittel können die Kunststoffteile beschädigen.



Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Elektrowerkzeugs gelangt.

11 TECHNISCHE DATEN

Modell nr.	VAR10047	Strom	2000W
Spannung	230V~	Lufttemperatur	I: 60°C II: 650 °C
Netzfrequenz	50 Hz	Luftstrom	500 l/min

12 MATERIALENTSORGUNG

Das Symbol eines auf Rollen stehenden Containers, der durchgestrichen ist, bedeutet, dass Sie sich über die geltenden Bestimmungen zur örtlichen Entsorgung dieser Art von Produkten informieren müssen.



Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit Ihrem Hausmüll.

Sie müssen bei der Entsorgung die vor Ort geltenden Bestimmungen beachten.

Elektrische und elektronische Produkte enthalten gefährliche Substanzen, die eine äußerst schädliche Wirkung auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben können und fachgerecht recycelt werden müssen.

Hergestellt in China