

# BENUTZER-HANDBUCH







# www.ge.bradyeurope.com

#### Copyright

Dieses Handbuch ist unter Vorbehaltung aller Rechte urheberrechtlich geschützt. Ohne vorherige schriftliche Einwilligung der Brady Corporation darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form kopiert oder reproduziert werden.

Dieses Dokument wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Brady übernimmt gegenüber anderen Parteien jedoch keinerlei Haftung für Verluste und Schäden, die auf Fehler, Auslassungen oder Erklärungen zurückzuführen sind, die auf Grund von Nachlässigkeiten, Zufällen oder anderen Umständen entstanden. Des weiteren übernimmt Brady keine Haftung für die Anwendung oder Benutzung eines der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte oder Systeme oder für aus der Verwendung dieses Dokuments resultierende zufällige oder Folgeschäden. Brady lehnt jegliche Gewährleistung hinsichtlich Tauglichkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck ab.

#### Warenzeichen

IDXPERT<sup>™</sup> ist ein Warenzeichen der Brady Corporation.

Font Fusion™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bitstream®.

Brady behält sich das Recht vor, an den hier beschriebenen Produkten oder Systemen Änderungen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit, Funktionsweise oder Gestaltung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

© 2004 Brady Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Überarbeitung A, 01/2004 Firmware Version 1.0

Brady Europe Industriepark C3 Lindestraat 20 B-9240 ZELE Belgium

Telefon:32 (0)52/45.78.11Fax:32 (0)52/457.980



#### Hinweise zu geltenden Bestimmungen

**Hinweis:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen weitgehenden Schutz gegen schädliche Interferenzen gewährleisten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung zum Einsatz kommt. Das Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie ab. Wenn es nicht entsprechend der Anweisungen des Handbuchs installiert und eingesetzt wird, können bei der Funkkommunikation schädliche Interferenzen auftreten. Bei Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten können störende Interferenzen verursacht werden. In diesem Fall ist der Benutzer verpflichtet, die Interferenz auf eigene Kosten zu beheben.

Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass er bei Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich durch die Brady Corporation genehmigt wurden, sein Recht auf Nutzung des Geräts unter Umständen verwirkt.

Dieses digitale Gerät erfüllt alle Anforderungen für Geräte der Klasse A gemäß Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Dieses Produkt ist als Gerät der Klasse A eingestuft. In Wohngebieten können durch das Produkt störende Interferenzen verursacht werden. In diesem Fall muss der Benutzer gegebenenfalls entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen.

#### Brady Gewährleistung

Beim Verkauf der Produkte von Brady wird davon ausgegangen, dass der Käufer das erworbene Produkt im Rahmen der vorgesehenen Nutzung testet und auf diese Weise selbst feststellt, wie es im Rahmen der beabsichtigten Verwendung eingesetzt werden kann. Brady übernimmt dem Käufer gegenüber die Gewähr dafür, dass die Produkte keine Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen. Der Anspruch auf Schadensersatz besteht im Rahmen dieser Gewährleistung jedoch nur, wenn Brady gegenüber in hinreichender Weise der Nachweis erbracht wird, dass die Mängel bereits zum Zeitpunkt des Verkaufs durch Brady bestanden. Diese Gewährleistung ist nicht auf Personen übertragbar, die das Produkt vom Käufer erhalten.

DIESE GEWÄHRLEISTUNG SCHLIESST ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN, GLEICH OB AUSDRÜCKLICH ODER KONKLUDENT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF KONKLUDENTE GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR DIE TAUGLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND ALLE SONSTIGEN VERPFLICHTUNGEN ODER HAFTUNGSÜBERNAHMEN VON SEITEN BRADYS AUS. BRADY IST IN KEINEM FALL HAFTBAR FÜR VERLUSTE, SCHÄDEN, KOSTEN ODER FOLGESCHÄDEN WELCHER ART AUCH IMMER, DIE AUS DER VERWENDUNG DER PRODUKTE VON BRADY ODER AUS DER TATSACHE, DASS SIE NICHT VERWENDET WERDEN KÖNNEN, RESULTIEREN.



#### **Technischer Support**

Den technischen Support der Brady Corporation erreichen Sie unter einer der folgenden Kontaktnummern und -adressen:

#### USA und Kanada

Telefon: (+1 800) 643-8766, Montag-Freitag 7.00–18.00 (CST). Fax: (+1 414) 358-6767. E-Mail: <u>tech\_support@bradycorp.com</u>. Von uns erhalten Sie rund um die Uhr Unterstützung. Wechseln Sie zu <u>www.bradyid.com</u>, und klicken Sie im linken Fensterbereich auf **Knowledge Base**.

#### Belgien/Luxemburg/ Niederlande

Telefon: +32 52 457 937 Fax: +32 52 457 800 E-Mail: tsbelgium@bradycorp.com

#### Italien

Telefon: +39 02 96 28 60 14 Fax: +39 02 96 70 08 82 E-Mail: tsitaly@bradycorp.com

#### **GB/Irland**

Telefon: +44 1295 228 205 Fax: +44 1295 27 17 55 E-Mail: tsuk@bradycorp.com

#### Mexiko

Telefon: +01 800 112 7239 Fax: +52 55 5527 55 86 E-Mail: bradymexico@bradycorp.com

#### Lateinamerika & Karibik

Telefon: (+414) 438-6868 Fax: (+414) 438-6870 E-Mail: bradyintl@bradycorp.com

#### Spanien

Telefon: +33 437 245 234 Fax: +33 472 74 45 54 E-Mail: tsspain@bradycorp.com

#### Frankreich

Telefon: +33 169.296 717 +800 907 107 Fax: +33 169 296 718 E-Mail: tsfrance@bradycorp.com

#### Deutschland/Österreich/Schweiz

Telefon: +49 6103 75 98 451 Fax: +49 6103 7598 670 E-Mail: tsgermany@bradycorp.com

#### Schweden/Norwegen/Finnland

Telefon: +46 85 90 057 33 Fax: +46 85 90 818 68 E-Mail: tssweden@bradycorp.com

#### Brasilien

Telefon: +55 11 3604 7729/7715 Fax: +55 11 3686-5236 E-Mail: brady service brazil@bradycorp.com

Afrika Dänemark Israel Naher Osten Türkei Osteuropa Griechenland Portugal Malta Russland

Telefon: +32 52 457 937 Fax: +32 52 457 800 E-Mail: tsbelgium@bradycorp.com



#### Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1: EINFÜHRUNG	1
Lieferumfang	1
PRODUKTREGISTRIERUNG	
INFORMATIONEN ZUM BENUTZERHANDBUCH	1
Weitere Dokumentationen für den Benutzer	2
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	2
Gerätespezifikationen	2
Betriebsspezifikationen	2
Zertifizierung	3
SICHERHEITSINFORMATIONEN	3
KAPITEL 2: BESTANDTEILE DES DRUCKERS	4
TASTATURLAYOUT	4
BATTERIEFACH	5
ANSCHLÜSSE	5
ZUBEHÖR FÜR DAS TRAGBARE ETIKETTIERGERÄT IDXPERT™	5
MATERIALKASSETTEN	6
Für das tragbare Etikettiergerät IDXPERI™ verfügbare Kassetten	6
KAPITEL 3: ERSTE SCHRITTE	7
EINRICHTEN DES DRUCKERS	7
KAPITEL 4: VERWENDEN DES DISPLAYS, DES MENÜS UND DER TASTATUR	8
DISPLAY	
Statusleiste	8
Allgemeine Hinweise zum Menü	8
Menüauswahl	9
UBERBLICK ÜBER DIE TASTEN	10
KAPITEL 5: ERSTELLEN UND DRUCKEN VON ETIKETTEN	11
Erstellen eines einfachen Etiketts	11
SCHRIFTGRÖßen	12
Standardschriftgrößen	12
Andern der Schriftgröße	
Erstellen von fett formatiertem 1 ext.	
SYMBOLE	13
INTERNATIONALE ZEICHEN Døligken von Ftiketten	
KAPITEL 6: FORMATIEREN VON ETIKETTEN MITHILFE DER MENUBEFEHLE	15
ALLGEMEINE ETIKETTENEINSTELLUNGEN	
ETIKETTEN ZUR KENNZEICHNUNG VON DRAHTEN	
AUSRICHTEN VON BESCHRIFTUNGEN	
DREFEN VON DESCHRIFTUNGEN	1/
KAPITEL /: ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN	18
EINSTELLEN DES ZEITSTEMPELS	18
DRUCKEN DES ZEITSTEMPELS	



Einheiten	
SPRACHE	
KAPITEL 8: ERWEITERTE FUNKTIONEN	21
Endlosmaterial	
Klemmblöcke	
Serienetiketten	
Allgemeine Richtlinien für die Erstellung von Serienetiketten	
STRICHCODEETIKETTEN	
KAPITEL 9: SPEICHER	
SPEICHERN EINES ETIKETTS IM SPEICHER	
ABRUFEN EINES ETIKETTS AUS DEM SPEICHER	
ENTFERNEN EINES ETIKETTS AUS DEM SPEICHER	
KAPITEL 10:WARTUNG	27
REINIGUNG	
LISTE DES ZUBEHÖRS	
KAPITEL 11: FEHLERBEHEBUNG	
Hinweise zur Fehlerbehebung	
Fehlermeldungen	
ANHANG A: MENÜSTRUKTUR	
ANHANG B: SCHRIFTGRÖßENTABELLE	
ANHANG C: SYMBOLBIBLIOTHEK	
ANHANG D: GLOSSAR	



#### Kapitel 1: Einführung

Dieses Kapitel enthält einführende Informationen über das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™ und Hinweise zum Benutzerhandbuch.

#### Lieferumfang

Vor dem Einrichten des Druckers sollten Sie sicherstellen, dass folgende Artikel im Lieferumfang enthalten sind:

- □ IDXPERT<sup>™</sup>-Drucker
- □ Hartschalen-Gehäuse
- □ Materialkassette: XC-1500-580-WT-BK
- Verbindungskabel
- □ Produkt-CD mit folgendem Inhalt:
  - o Kurzanleitung
  - o Lernprogramm
  - o Benutzerhandbuch
  - o Verknüpfung zur Produktregistrierung/Garantie
- Druckversion der Kurzanleitung 4 Sprachen

#### Werfen Sie die Verpackung nicht weg.

Die Verpackung des IDXPERT™-Druckers sollte für den Fall, dass der Drucker und das Zubehör in der Zukunft noch einmal versandt werden müssen, aufbewahrt werden.

#### Produktregistrierung

Sie können das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™ online unter www.bradyid.com/idxpertregistration.



*WARNUNG:* Wenn der IDXPERT<sup>TM</sup>-Drucker transportiert werden muss, dürfen Sie unter keinen Umständen vergessen, die Alkalibatterien herauszunehmen und den Druckkopf abzunehmen.

#### Informationen zum Benutzerhandbuch

Dieses Handbuch enthält Informationen zu den Merkmalen, Funktionen und Wartungsanforderungen von IDXPERT™. Wichtige Hinweise sind in der folgenden Weise hervorgehoben:



*WARNUNG:* Verletzungsgefahr. Darüber hinaus besteht die Gefahr, dass das Gerät beschädigt wird oder Daten verloren gehen.



Hinweis: Nützliche Zusatzinformationen und Tipps für den Gebrauch.



#### Weitere Dokumentationen für den Benutzer

#### Kurzanleitung

Sie möchten wissen, wie Sie ein Etikett schnell drucken können? In der IDXPERT**-***Kurzanleitung* des Druckers erhalten Sie knappe Anleitungen zum Erstellen und Drucken von Etiketten.

#### Lernprogramm

Möchten Sie lernen, wie Etiketten erstellt und gedruckt werden? Das IDXPERT™-*Lernprogramm* befindet sich auf der Produkt-CD für den Drucker.

#### Technische Spezifikationen

Geräte- und Betriebsspezifikationen des IDXPERT™-Druckers:

	ABC-Version		Tastatur-Version	
	Metrisch	USA	Metrisch	USA
Маве	95,25 x 292,1 x 127 mm.	3,75 x 11,5 x 5 Zoll	190,5 x 241,3 x 88, 9 mm	7,5 x 9,5 x 3,5 Zoll
Gewicht – Nur Drucker	0,75 kg	1,65 lbs.	0,77 kg	1,70 lbs.
Gewicht – Drucker und Kassette	0,95 kg	2,1 lbs.	0,98 kg	2,15 lbs.
Gewicht – Drucker und Batterien	0,88 kg	1,95 lbs.	0,91 kg	2 lbs.
Gewicht – Drucker, Kassette und Batterien	1,09 kg	2,4 lbs.	1,11 kg	2,45 lbs.

#### Gerätespezifikationen

#### Betriebsspezifikationen

Umgebung	Betrieb	Lagerung
Temperatur*	4 bis 40 °C	–18 bis 60 °C
Relative Luftfeuchte	20–95 % (ohne Kondensation)	10-80 % (ohne Kondensation)

\*Der IDXPERT<sup>III</sup>-Drucker sollte der Sonneneinstrahlung möglichst nicht direkt ausgesetzt sein.

STROMVERSORGUNG: Sechs 1,5 V-Alkalibatterien (AA) oder Netzadapter 9 V/3,3 A



#### Zertifizierung

Das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™erfüllt die Vorgaben der folgenden Bestimmungen:

- FCC Abschnitt 15 Klasse A
- ANSI/UL 60950
- CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950
- NOM-019-SCFI-1998
- EN 55024
- EN55022 Klasse A
- EN60950
- AS/NZS 3548 Industry Canada ICES-003 Ausgabe 3"

#### Sicherheitsinformationen



*WARNUNG:* Beachten Sie vor der Einrichtung und Inbetriebnahme des tragbaren Etikettiergeräts IDXPERT<sup>TM</sup> folgende Sicherheitsregeln:

- Tauchen Sie den Drucker oder den Netzadapter nicht in Wasser, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Vermeiden Sie es, den Drucker einer sehr hohen Temperatur und Luftfeuchtigkeit auszusetzen.
- Verwenden Sie keine anderen als die im Handbuch angegebenen Batterien.



#### Kapitel 2: Bestandteile des Druckers

In diesem Kapitel werden die Bestandteile des IDXPERT™-Druckers bezeichnet und beschrieben.

#### Tastaturlayout

Das tragbare Etikettiergerät IDXPERT<sup>™</sup> ist in zwei Ausführungen mit unterschiedlichen Tastaturlayouts lieferbar, die als *ABC-Version* und *Tastatur-Version* bezeichnet werden. Die beiden Versionen unterscheiden sich lediglich im Tastaturlayout. Im Hinblick auf Betriebs- und Funktionsweise bestehen keinerlei Unterschiede.



- 1. Materialkassette
- 2. Schneidehebel
- 3. Verriegelungshebel
- 4. Display (LCD)
- 5. Tastatur



#### Batteriefach



ABC-Version: Die Anschlüsse befinden sich am unteren Rand des Druckers.

Tastatur-Version: Die Anschlüsse befinden sich am oberen Rand des Druckers.

#### Zubehör für das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™

Das Zubehör können Sie bei Ihrem Brady-Händler bestellen:



Hinweis: Siehe Liste des Zubehörs auf Seite 27.

- Hartschalen-Gehäuse
- Verbindungskabel
- Netzadapter
- Reinigungsset



#### Materialkassetten

Dank der innovativen SmartCell-Technologie erkennt der IDXPERT™-Drucker das Etikettenmaterial und führt die Anpassung automatisch aus. Eine zeitaufwändige und mühsame Neueinstellung wird damit überflüssig.



Hinweis: Die meisten Standardeinstellungen für das Formatieren von Etiketten sind von der im Drucker installierten Kassette abhängig. Informationen zum Ändern der Standardeinstellungen finden Sie in den Kapiteln zur Formatierung in diesem Handbuch.



Hinweis: Wenn Sie eine Kassette einlegen, die sich von der zuvor eingelegten Kassette FUNCTION + DELEE drücken, damit der Drucker die neuen unterscheidet.müssen Sie SmartCell-Etikettenformateinstellungen liest.

#### Material Beschreibung Verwendungsmöglichkeiten B-580 Vinvl für Innen-Kennzeichnung von Rohren, Konsolen, Schaltern, technischer /Außenbereich Ausrüstung u. a.; Erstellen von kleinen Sicherheitshinweisen und Strichcodeetiketten Farbiges Zubehör und Farbdruck B-342 Polyolefin mit Kennzeichnung von Drähten und Kabeln (Schrumpfschläuche) Schrumpfungsrate 3:1 B-427 Selbstlaminierendes Vinyl Kennzeichnung von Drähten und Kabeln (selbstlaminierend) B-498 Vinylgewebe Kennzeichnung von Drähten und Kabeln (allgemeiner Klebstoff), (wiederablösbar) Baugruppen, Anschlussblöcken sowie allgemeinen Labormaterialien Nylongewebe (dauerhaft B-499 Kennzeichnung von Drähten und Kabeln (allgemeiner Klebstoff), Baugruppen, Anschlussblöcken sowie allgemeinen klebend) Labormaterialien Kennzeichnung von Typenschildern, Produkten und Beständen B-428 Polvester, metallisiert B-461 Selbstlaminierender Kennzeichnung von Labormaterialien, selbstlaminierende Polyester Kennzeichnung von Probenflaschen, Röhrchen und Objektträgern Beständig gegen flüssigen Stickstoff und geeignet für Aufbewahrung in Gefrierschränken, Autoklaven, Heißwasserbädern oder Zentrifugen B-488 Polyester, matt Kennzeichnung von Labormaterialien wie Objektträgern, Platten und Flaschen sowie allgemeine Kennzeichnung von Labormaterialien Beständig gegen Xylol, DMSO und Ethanol; geeignet für die Aufbewahrung in Gefrierschränken, Autoklaven oder Heißwasserbädern Allgemeine Etikettierung, Kennzeichnung von B-483 Hochbeständiger pulverbeschichteten Oberflächen Polyester, glänzend B-422 Polyester, glänzend Kennzeichnung von Baugruppen, Steckdosen und Schalttafeln

#### Für das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™ verfügbare Kassetten



#### Kapitel 3: Erste Schritte

In diesem Kapitel erhalten Sie Anleitungen zur Einrichtung des IDXPERT™-Druckers und zur Erstellung eines einfachen Etiketts. Einzelheiten zur Verwendung von Tastatur und Menü finden Sie im folgenden Kapitel.

#### **Einrichten des Druckers**

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Drucker vor der Erstellung eines ersten Etiketts einzurichten.

#### Schritt 1. Einlegen der Batterien oder Anschließen des Geräts an das Stromnetz

So legen Sie die sechs AA-Alkalibatterien ein (nicht im Lieferumfang enthalten):

- 1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Druckers.
- 2. Legen Sie die Batterien entsprechend der Abbildung ein. Beachten Sie die Polkennzeichnung an der Innenseite des Batteriefachs.
- 3. Schließen Sie das Batteriefach.



#### **ABC-Version**

**Tastatur-Version** 

*Hinweis:* Die Batterien sind für den Druck von bis zu 650 Etiketten ausreichend.

Der IDXPERT™-Drucker kann auch mithilfe eines **Netzadapters** betrieben werden. Siehe Abschnitt *Anschlüsse* auf Seite *5*.

#### Schritt 2. Austauschen der Materialkassette

127-

*Hinweis:* Achten Sie darauf, vor dem Herausnehmen der Kassette das überschüssige Etikettenmaterial abzuschneiden.

Der Drucker wird mit bereits eingesetzter Kassette geliefert. Zum Austauschen der vorhandenen Kassette folgen Sie diesen Anweisungen:

- 1. Drehen Sie den Verriegelungshebel nach unten, um die Kassette zu entriegeln.
- 2. Drücken Sie auf der Rückseite des Druckers fest auf die *Auswurftaste*, um die Kassette auszuwerfen.
- 3. Nehmen Sie die vorhandene Kassette heraus.
- 4. Legen Sie die neue Kassette entsprechend der Abbildung ein.

Drehen Sie den Verriegelungshebel nach oben, um sowohl die Kassette als auch den Druckkopf zu verriegeln.

#### Schritt 3. Einschalten des Druckers Drücken Sie die Netztaste.





Verriegelungshebel



#### Kapitel 4: Verwenden des Displays, des Menüs und der Tastatur

Dieses Kapitel enthält Informationen zu Display und Menü. Darüber hinaus werden die Tasten des IDXPERT™-Druckers beschrieben und ihre Funktion erläutert.

#### Display

Wenn Sie das Gerät einschalten, wird das Display aktiviert.



Auf dem Display können bis zu drei Zeilen Text und 16 Zeichen pro Zeile angezeigt werden. Wenn Sie mehr Zeilen bzw. Zeichen eingeben, als maximal angezeigt werden können, wird die Anzeige automatisch nach oben verschoben. Mit den Pfeiltasten der Tastatur können Sie im Display navigieren.

Statusleiste

Die Statusleiste am unteren Rand des Displays gibt die aktuelle Textzeile, die Schriftgröße (Font) und das Etikettenformat an.

#### Allgemeine Hinweise zum Menü

Dieses Kapitel enthält grundlegende Anleitungen zur Verwendung des Menüs und einen Überblick über die Menübefehle. Mithilfe des Menüs und der entsprechenden Softkeys können Sie zahlreiche Befehle für die Etikettenformatierung ausführen.



*Hinweis:* Weitere Informationen finden Sie in *Kapitel 6: Formatieren von Etiketten mithilfe der Menübefehle*.

So greifen Sie auf das Menü zu:

#### Schritt 1. Drücken Sie

Durch Drücken der Taste **MENU** werden mehrere Menüoptionen angezeigt. Die blauen Softkeys entsprechen den auf dem Display angezeigten Menüoptionen.







Wenn Sie bei der letzten Menüoption erneut auf **MEHR** drücken, kehren Sie zu der ersten Gruppe von Menüoptionen zurück.

Drücken Sie auf **CLEAR/ESC**, wenn Sie zur letzten Menüebene zurückkehren oder den Menümodus verlassen und zum Display zurückkehren möchten.





#### Menüauswahl

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Menübefehle der obersten Ebene mit dem entsprechenden Softkey:

Menüauswahl	Softkey
<b>Format</b> : Allgemeine Etiketten oder Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten. Im Drahtkennzeichnungsmodus werden Textzeilen so oft wiederholt, wie sie auf ein Etikett passen.	[FORM]
<b>Endlos</b> : Arbeit mit Endlosmaterial, entweder mit automatischer oder festgelegter Längeneinstellung für den Druck von Klemmblock-, Schalttafel- und Banneretiketten.	[ENDL]
Ausrichten: Festlegen der horizontalen und vertikalen Ausrichtung der Beschriftung.	[AUSR]
<b>Drehen</b> : Drehen der Beschriftung um 0, 90, 180 oder 270 Grad.	[DREH]
Einheiten: Ändern der Einheiten (in Zoll, mm oder Punkt) für die Anzeige von Etiketten und Schriftgrößen.	[EINH]
<b>Strichcode</b> : Hinzufügen von Strichcodes des Typs Code 39 mit Klartext.	[STRC]
Zeit einstellen: Einstellen der Zeit zum Drucken eines Echtzeitstempels auf Etiketten	[ZEIT]
<b>Datum einstellen</b> : Einstellen des Datums zum Drucken eines Echtzeitstempels auf Etiketten.	[DAT]
Sprache: Ändern der Standardsprache	[SPRA]

Eine Liste der den einzelnen Abschnitten untergeordneten Menübefehle finden Sie in *Anhang A: Menüstruktur* 

IDE Benutzerhandbuch

•

# Überblick über die Tasten

CU	NETZTASTE – Dient zum Einschalten des Druckers.
	Drücken Sie die Netztaste erneut, um den Drucker auszuschalten. Der Drucker schaltet automatisch ab, wenn er 10 Minuten lang nicht verwendet wurde.
FUNCTION	<b>FUNCTION</b> – Ermöglicht den Zugriff auf untergeordnete Funktionen und Zeichen durch gleichzeitiges Drücken der gewünschten Taste.
	Untergeordnete Funktionen bzw. Zeichen sind in gelber Farbe auf den jeweiligen Tasten angegeben.
	PFEILTASTEN – Ändern die Cursorposition um ein Zeichen bzw. eine Zeile.
	<b>FUNCTION + PFEILTASTE</b> – Positioniert den Cursor auf dem ersten oder letzten Zeichen bzw. auf der ersten oder letzten Zeile.
ENTER	ENTER – Erstellt eine neue Zeile bei der Eingabe von Text.
	Wenn Sie sich im Menümodus befinden, wird die Menüauswahl durch Drücken der Taste ENTER bestätigt.
	DELETE – Löscht das Zeichen unmittelbar nach der Cursorposition.
_	<b>FUNCTION + CLEAR/ESC</b> – Löscht die gesamte Beschriftung vom Display bzw. dient im Menümodus zum Verlassen des Menüs.
	Wenn Sie sich im Menümodus befinden, wird die CLEAR/ESC-Funktion auch ohne gleichzeitiges Drücken der Taste FUNCTION ausgeführt.
PRINT	PRINT – Druckt die Beschriftung einmal.
BULHWAI	FUNCTION + MULTI-PRINT – Druckt bis zu 99 Exemplare der Beschriftung.
FONT SIZE	<b>FONT SIZE</b> – Zeigt die Schriftgröße an und ermöglicht das Ändern der Schriftgröße durch die Softkeys.
	Siehe Anhang B: Schriftgrößentabelle.
	Mit dieser Taste kann außerdem die Fettmarkierung ein- bzw. ausgeschaltet werden.
MENU	MENU – Ermöglicht das Durchsuchen der Softkey-Menüoptionen und zeigt weitere Softkey-Optionen an.
FEED	<b>FEED</b> – Transportiert Material im Drucker, ohne zu drucken. Mit dieser Taste können Sie bei Endlosetiketten mit fester Länge den Etikettenstreifen bis zur Schneideposition weitertransportieren.
MEMORY	MEMORY – Ermöglicht den Zugriff auf die Softkeys Sich, Aufr und Entf, die zum Speichern von Beschriftungen verwendet werden.
	FUNCTION + BARCODE – Wechselt zwischen Text- und Strichcodemodus.
SHERA SERIAL	<b>SERIAL</b> – Führt eine Standardserialisierung des Zeichens durch, auf dem der Cursor platziert ist. Bei einer <i>Serialisierung</i> wird eine Serie von Etikettendaten erstellt, die um jeweils eine Zahl (0–9) und/oder einen Buchstaben (A–Z, a–z) erhöht werden.
	FUNCTION + SYMBOL – Ermöglicht den Zugriff auf die Symbolbibliothek.
	Siehe Anhang C: Symbolbibliothek.
SPACE	<b>SPACE</b> – Fügt beim Erstellen von Beschriftungen eine Leerstelle zwischen Zeichen ein.
	FUNCTION + CAPS LOCK – Aktiviert bzw. deaktiviert Großbuchstaben.
Z <sup>(0)</sup>	<b>FUNCTION</b> + <b>O</b> – Zeigt eine Auswahl internationaler Zeichen an. Im Zeichenmenü können Sie entweder mit den Softkeys oder mit den Pfeiltasten der Tastatur navigieren.



#### Kapitel 5: Erstellen und Drucken von Etiketten

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Erstellen und Drucken von Etiketten sowie zum Ändern der Schriftgrößen und der Fettformatierung der Schrift. Darüber hinaus erhalten Sie Anleitungen zum Hinzufügen von Symbolen und internationalen Zeichen zu Etiketten.

#### Erstellen eines einfachen Etiketts

Zum Erstellen und Drucken einfacher Etiketten folgen Sie diesen Anweisungen. Einzelheiten und Informationen zu weiteren Funktionen erhalten Sie in den nachfolgenden Kapiteln des Handbuchs.



Auf dem Display werden die aktuelle Schriftgröße und der Status der Fettformatierung angezeigt.

Fett: AUS
-----------

Schritt 3. Mit den Pfeil-Softkeys bzw. den Pfeiltasten der Tastatur können Sie eine Schriftgröße auswählen. [▲] [▼]

Hinweis: Siehe Schriftgrößentabelle auf Seite 31.

- Schritt 4. Drücken Sie auf den Softkey [FETT], um die Fettformatierung ein- bzw. auszuschalten.
- Schritt 5. Drücken Sie ENTER.

II. é



Schritt 6. Geben Sie den Text ein. Drücken Sie nach jeder Textzeile ENTER.



Schritt 7. Drücken Sie PRINT. Wenn Sie mehrere Exemplare drucken möchten, drücken Sie FUNCTION + PRINT/MULTI-PRINT.



Schritt 8. Drücken Sie den Schneidehebel nach unten, um das Etikett abzuschneiden.



#### Schriftgrößen

Die folgenden Schriftgrößen können verwendet werden: 7, 10, 13, 20, 26, 38, 45, 51, 76 und 102 Punkt. Diese Schriftgrößen stehen auch für Symbole und Zahlen zur Verfügung. Das tragbare Etikettiergerät IDXPERT™ verfügt außerdem über eine Schriftart der Größe 126 Punkt (1,25 Zoll, 31,75 mm) für Großbuchstaben.



*Hinweis:* Beispiele für die verfügbaren Schriftgrößen finden Sie in Anhang B: Schriftgrößentabelle.

#### Standardschriftgrößen

Nachdem eine Kassette eingelegt und die Einheit eingestellt wurde, ruft der IDXPERT<sup>™</sup>-Drucker die in SmartCell gespeicherten Informationen zur Etikettengröße ab. Auf der Grundlage dieser Daten wird automatisch eine erste Schriftgröße für das Etikett festgelegt. Die zur Einstellung dieses Standardwerts verwendete Methode soll bei der Festlegung der optimalen Schriftgröße für den Text als Ausgangspunkt dienen.

Bei Endlosetiketten (Banner) wird als Standardschriftgröße die größtmögliche Schriftart verwendet, die auf der ausgewählten kennzeichnungsspezifischen Materialbreite in horizontaler Richtung gedruckt werden kann.

#### Ändern der Schriftgröße

Die für eine Etikettenzeile auswählbare maximale Schriftgröße ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Dazu gehören die Etikettengröße, die Anzahl der für die Etikettenzeile eingegebenen Schriftzeichen, die Anzahl der für das Etikett eingegebenen Textzeilen und die für die Etikettenzeilen gewählten Schriftgrößen.

Zulässig sind maximal 50 Zeichen pro Zeile und 23 Zeilen pro Etikett. Diese Grenzwerte werden auch durch Faktoren wie die Anzahl und die Schriftart und Schriftgröße der Zeichen und den Etikettentyp bestimmt.

So können Sie die Schriftgröße festlegen oder ändern:

1. Drücken Sie FONT SIZE

Schriftgröße und Fettformatierung werden auf dem Display angezeigt.

|--|

2. Mit den Pfeil-Softkeys bzw. den Pfeiltasten (Nach oben/Nach unten) der Tastatur können Sie die Schriftgröße ändern.



Sobald Sie die Schriftgröße für die Etikettenzeile festgelegt haben, wird diese auch für alle folgenden Zeilen übernommen und so lange beibehalten, bis Sie beschließen, die Schriftgröße erneut zu ändern.

Wenn Sie versuchen, zu viele Zeichen für eine Etikettenzeile einzugeben, wird die Fehlermeldung *Zu umfangreich* ausgegeben. Damit mehr Zeichen in die Zeile passen, muss die Schriftgröße reduziert werden.



#### Erstellen von fett formatiertem Text

Die Fettformatierung von Text wird zeilenweise vorgenommen. So formatieren Sie eine Textzeile fett:

- 1. Setzen Sie den Cursor in der Textzeile auf eine beliebige Position.
- 2. Drücken Sie FONT SIZE
- 3. Drücken Sie auf [FETT].

Drücken Sie den Softkey Fett, um die Fettformatierung für die betreffende Textzeile jeweils zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Wenn Fett aktiviert ist, wird diese Formatierung beibehalten, bis sie wieder deaktiviert wird.

4. Drücken Sie

#### **Symbole**

Mit dem tragbaren Etikettiergerät IDXPERT™ können Sie eine Vielzahl von Symbolen aus den folgenden Kategorien verwenden: Eine Liste der Symbole, die für die einzelnen Kategorien zur Verfügung stehen, finden Sie in *Anhang C: Symbolbibliothek*.

- Elektr./akust. Daten •
- Griechisch •
- Vorschr./Schutzausr.
- Warnung •

So wählen Sie ein Symbol aus:

1. Setzen Sie den Cursor in der Textzeile auf eine beliebige Position.

FUNCTION 2. Drücken Sie

SERIAL Auf dem Display wird eine Liste der Symbolkategorien angezeigt.



Mit den Softkey-Pfeilen bzw. den Pfeiltasten (Nach oben/unten) der Tastatur können Sie die Symbole durchsuchen...

Verbot

Feuer/Erste Hilfe

Pfeile & Sonst.

- , um die gewünschte Symbolkategorie auszuwählen. 3. Drücken Sie Die Symbole der ausgewählten Kategorie werden nacheinander angezeigt.
- 4. Mit den Softkey-Pfeilen bzw. den Pfeiltasten (Nach oben/unten) der Tastatur können Sie die Symbole der ausgewählten Kategorie durchsuchen.
- 5. Drücken Sie , um das gewünschte Symbol auszuwählen.

Das Symbol wird auf dem Display an der aktuellen Cursorposition angezeigt. Einige Symbole werden auf dem Display zwar als generische Zeichen 🖾 angezeigt, aber dennoch korrekt gedruckt.

Symbole können in allen verfügbaren Schriftgrößen gedruckt werden. Eine Anleitung zum Ändern der Schriftgröße finden Sie im Abschnitt Schriftgrößentabelle auf Seite 31.



#### **Internationale Zeichen**

Mit dem IDXPERT™-Drucker können für die 10 Sprachen, die außer Englisch integriert sind, die folgenden internationalen Zeichen gedruckt werden.

Interna		chen – Gi	oppuciistabeli
À	Á	Â	Ã
Ä	Å	Æ	ç
È	É	Ê	Ë
Ì	Í	Î	Ï
Ñ	Ò	Ó	Ö
Ø	Ô	Ő	æ
Ù	Ú	Ű	Û
Ü	Ý	Ϋ́	Ž

#### Internationale Zeichen – Großbuchstaben

Internationale Zeichen – Kleinbuchstaben

à	á	â	ã
ä	å	æ	ç
è	é	ê	ë
Ì	í	î	ï
ñ	ò	ó	ô
ő	ö	ø	œ
ù	ú	û	ü
ű	Ý	ÿ	ž

So wählen Sie ein internationales Zeichen aus:

- 1. Drücken Sie angezeigt. + **Z<sup>o</sup>**. Auf dem Display wird eine Auswahl der internationalen Zeichen
- 2. Innerhalb des Zeichenmenüs können Sie entweder mit den Softkeys oder mit den Pfeiltasten der Tastatur navigieren.
- 3. Wenn Sie das gewünschte Zeichen gefunden haben, drücken Sie Das ausgewählte internationale Zeichen wird an der Cursorposition eingefügt.

#### Drucken von Etiketten



Hinweis: Wenn die Etikettenkassette vor Abschluss des Druckvorgangs zu Ende geht, wird der Druckauftrag abgebrochen. Um den Druckvorgang für die übrigen Etiketten fortzusetzen, müssen Sie einen neuen Druckauftrag starten.

- 2. Geben Sie eine Zahl zwischen 1 und 99 ein.
- 3. Drücken Sie



#### Kapitel 6: Formatieren von Etiketten mithilfe der Menübefehle

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen über die Formatierungsoptionen des IDXPERT<sup>™</sup>-Menüs. Nähere Hinweise zur Verwendung des Menüs finden Sie im Abschnitt *Allgemeine Hinweise zum Menü* auf Seite 8.

<b>III - 7</b>
11/201
ه ا

*Hinweis*: Die meisten Standardeinstellungen für das Formatieren von Etiketten sind von der im Drucker eingelegten Kassette abhängig.

**Hinweis**: In der in diesem Abschnitt enthaltenen Anleitung sind die Namen der Softkeys in Klammern angegeben. Wenn Sie also den Softkey für Format drücken sollen, lautet die entsprechende Anweisung "Drücken Sie **[FORM]**". Das bedeutet, dass Sie den blauen Softkey unter FORM drücken müssen.



#### Allgemeine Etiketteneinstellungen

Mit dem tragbaren Etikettiergerät IDXPERT™ können Sie allgemeine Etiketten oder Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten drucken. Wenn Sie das *allgemeine* Format wählen, wird der Text genau so auf das Etikett gedruckt, wie Sie ihn eingegeben haben. Wenn Sie Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten erstellen, werden die Textzeilen so oft wiederholt, wie die Etikettengröße dies zulässt. Informationen zum Erstellen von Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten finden Sie unter

Abgesehen von Kassetten mit selbstlaminierendem Etikettenmaterial ist der IDXPERT<sup>™</sup> bei den meisten Kassetten standardmäßig auf allgemeine Etiketten eingestellt. In diesen Fällen muss das Etikettenformat nur auf Allgemein gesetzt werden, wenn zuvor im Drahtkennzeichnungsmodus gearbeitet wurde. Das aktuell verwendete Format ist in der Statusleiste als ALLG oder DRAH angegeben.



So arbeiten Sie mit allgemeinen Etiketten (nicht zur Kennzeichnung von Drähten):

- 1. Drücken Sie MENU
- 2. Drücken Sie [FORM].
- 3. Drücken Sie [ALLG].

Das Format wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Format: Allgemein

4. Drücken Sie



#### Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten

Wenn Sie Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten erstellen, werden die Textzeilen so oft wiederholt, wie die Etikettengröße dies zulässt. Bei Kennzeichnungen von Drähten kann die gedruckte Beschriftung um 360 Grad gedreht werden. Dadurch eignet sich dieser Etikettentyp besonders gut für die Kennzeichnung von Drähten, Kabeln, Probeflaschen, Röhrchen oder ähnlichen zylindrischen Objekten.

123	123
123	ABC
123	123
123	ABC

Die Textausrichtung ist bei Drahtkennzeichnungen standardmäßig zentriert.

So erstellen Sie ein Etikett zur Kennzeichnung von Drähten:

- 1. Drücken Sie MENU.
- 2. Drücken Sie [FORM].
- 3. Drücken Sie [DRAH].

Das Format wird auf dem Bildschirm angezeigt.



Bei Etiketten zur Kennzeichnung von Drähten werden die Textzeilen so oft wiederholt, wie die Größe des bedruckbaren Bereichs dies zulässt. Um wie viele Wiederholungen es sich dabei genau handelt, wird durch SmartCell berechnet.

#### Ausrichten von Beschriftungen

Um Beschriftungen in horizontaler oder vertikaler Richtung auszurichten, verwenden Sie die Menübefehle. Die Optionen für die verschiedenen Ausrichtungstypen lauten folgendermaßen:

	Horizontal			Vertikal	
123	123	123	123	123	
					123
Links	Mitte	Rechts	Oben	Mitte	Unten

So richten Sie die Beschriftung aus:

- 1. Drücken Sie MENU
- 2. Drücken Sie [AUSR].
- 3. Wählen Sie die Ausrichtung.
  - Bei horizontaler Ausrichtung drücken Sie [HOR] und anschließend [L], [MITT] oder [R].
  - Bei vertikaler Ausrichtung drücken Sie [VERT] und anschließend [OBEN], [MITT] oder [UNTN].
- 4. Drücken Sie



#### Drehen von Beschriftungen

Verwenden Sie die Menübefehle, um die Beschriftung um 0, 90, 180 oder 270 Grad zu drehen.



So drehen Sie die Beschriftung:

- 1. Drücken Sie MENU.
- 2. Drücken Sie auf [MEHR] und anschließend auf [DREH].
- 3. Drücken Sie auf [0], [90], [180] oder [270].
- 4. Drücken Sie



#### Kapitel 7: Allgemeine Einstellungen

Dieses Kapitel enthält Informationen zu allgemeinen Einstellungen. Die Einstellungen für den IDXPERT™-Drucker werden mithilfe des Menüs und der entsprechenden Softkeys festgelegt.

#### Einstellen des Zeitstempels

Mit dem Drucker können Etiketten mit einem Echtzeitstempel und/oder Datumsfeld versehen werden. Dazu stellen Sie auf dem Drucker zunächst Datum und Uhrzeit ein. So stellen Sie die Uhrzeit ein:

- 1. Drücken Sie MENU
- 2. Drücken Sie zweimal auf [MEHR] und anschließend auf [ZEIT]. Auf dem Display wird die aktuelle Zeiteinstellung angezeigt.



3. Drücken Sie auf **[STD]**, um zum richtigen Stundenwert zu wechseln, und anschließend auf **[MIN]**, um den Wert für Minuten einzurichten.



So stellen Sie das Datum ein:

- 1. Drücken Sie MENU
- 2. Drücken Sie zweimal auf [MEHR] und anschließend auf [DAT]. Auf dem Display wird die aktuelle Datumseinstellung angezeigt.

Datum: 17 JAN 03

3. Drücken Sie die folgenden Softkeys, um zum richtigen Monat, Tag oder Jahr zu wechseln:

[TAG] – Wechsel zum richtigen Tag

[MON] – Wechsel zum richtigen Monat

[JAHR] – Wechsel zum richtigen Jahr

4. Drücken Sie



#### **Drucken des Zeitstempels**

#### Drucken der Uhrzeit

Um den Zeitstempel zu drucken, drücken Sie  $+5^{\text{EUNCTION}}$  +  $5^{\text{EUNCTION}}$  (Zeit einfügen). Wenn der Zeitstempel auf das Etikett passt, wird an der Cursorposition das Symbol  $^{(L)}$  angezeigt. Falls der Stempel nicht auf das Etikett passt, wird die folgende Fehlermeldung *Zu umfangreich* ausgegeben.

Die Uhrzeit wird im 12-Stunden-AM/PM-Format auf das Etikett gedruckt. Beispiel: 9:30 AM

#### Drucken des Datums

Das Datum wird im Format tt/MON/jj auf das Etikett gedruckt. Beispiel 22/OKT/03.



*Hinweis:* Durch den Datums- und Uhrzeitstempel wird die Echtzeit angegeben. Aus diesem Grund handelt es sich bei den auf dem Etikett angegebenen Werten um den Zeitpunkt des **Drucks**.

#### Einheiten

Auf dem Drucker können die Etikettenmaße und Schriftgrößen in verschiedenen Einheiten angezeigt werden. So ändern Sie die Standardeinheit:

- 1. Drücken Sie MENU .
- 2. Drücken Sie auf [MEHR] und anschließend auf [EINH].
- 3. Wählen Sie Standardeinheiten. Auf dem Display wird die aktuelle Einheiteneinstellung angezeigt.



- Um die Standardeinheit für die *Etikettenmaße* zu ändern, drücken Sie auf **[ETIK]** und anschließend **[ZOLL]** oder **[mm]**.
- Um die Standardeinheit für die *Schriftgrößen* zu ändern, drücken Sie auf **[FONT]** und anschließend auf **[PKT]**, **[ZOLL]** oder **[mm]**. Die Angaben in Zoll, Millimeter oder Punkt beziehen sich auf die *Höhe* eines Zeichens.
- 4. Drücken Sie



#### Sprache

Die Menüoptionen können auf dem Drucker in 11 verschiedenen Sprachen angezeigt werden. So richten Sie die Standardsprache ein:

- 1. Drücken Sie MENU .
- 2. Drücken Sie zweimal auf **[MEHR]** und anschließend auf **[SPRA]**. Auf dem Display wird die aktuelle Spracheinstellung angezeigt.

Sprache: Englisch

3. Wählen Sie Ihre Standardsprache aus.

So wählen Sie diese Sprache:	Drücken Sie
Englisch	[EN]
Französisch	[FR]
Deutsch	[DE]
Niederländisch	[NL]
Italienisch	[17]
Portugiesisch (Brasilien)	[PKT]
Spanisch	[ES]
Dänisch	[DA]
Finnisch	[FI]
Norwegisch	[NO]
Schwedisch	[SV]

4. Drücken Sie

*Hinweis:* Der Menütext und alle Meldungen werden nun in der gewählten Sprache angezeigt.



#### Kapitel 8: Erweiterte Funktionen

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Erstellen und Drucken von Endlosetiketten (mit automatisch oder individuell festgelegter Länge), Serienetiketten und Strichcodeetiketten.

#### Endlosmaterial

Mit der Endloseinstellung des Druckers können Etiketten für eine Vielzahl von Anwendungen, wie Röhrenkennzeichnungen, Klemmblöcke oder Schalttafeln erstellt werden. Die Artikelnummer von Endlosmaterial beginnt immer mit *XC*.

So arbeiten Sie mit Endlosmaterial:

- 1. Drücken Sie MENU
- 2. Drücken Sie auf [ENDL].
- 3. Drücken Sie auf [AUTO] oder auf [FEST].



#### Automatisch

*Auto* ist die Standardeinstellung. Wenn diese Einstellung ausgewählt wird, wird die Länge des Endlosetiketts durch die eingegebenen Zeichen bestimmt. Dabei ist eine maximale Länge von 50 Zeichen bzw. 19 Zoll (482 mm) möglich, je nachdem, welcher der beiden Grenzwerte zuerst erreicht wird, da die höchstmögliche Anzahl eingegebener Zeichen von der Schriftgröße und der Zeichengröße abhängig ist.

#### Fest

Für das Endlosetikett kann auch eine feste Länge festgelegt werden.

Wenn Sie eine *festgelegte* Länge verwenden möchten, müssen Sie diese auswählen. Außerdem muss in diesem Fall ein Trennlinientyp festgelegt werden.

- Um eine *Länge* auszuwählen, drücken Sie auf **[LANG]**. Daraufhin können Sie die Länge in einem Eingabefenster eingeben. Gültige Werte liegen zwischen 2 Zoll (5 mm) und 19 Zoll (482 mm).
- Um eine Trennlinienvariante auszuwählen, drücken Sie **[STEP]** und anschließend **[KEIN]**, **[KURZ]** oder **[LANG]**. Der Standardwert lautet KEIN.

#### **BEISPIELE:**

#### Durchgehende Trennlinie (LANG)

#### Angedeutete Trennlinie (KURZ)

123	124	125	126		123	124	125	126
-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----



#### Klemmblöcke

Klemmblocketiketten können mit den Menüoptionen für Endlosmaterial und festgelegte Länge erstellt und gedruckt werden. Die Anzahl der Textzeilen für die einzelnen Abschnitte des Klemmblocks wird durch den Wert für die festgelegte Länge und die ausgewählte Schriftgröße bestimmt.



#### Serienetiketten

Mit dem Drucker können Etiketten mit alphabetischen oder numerischen Seriennummern gedruckt werden. Bei der Erstellung von Seriennummern wird ein bestimmtes Zeichen auf dem Etikett um einen numerischen oder einen Buchstabenwert erhöht. Beispiel:

<i>Numerische</i> Seriennummern mit dem Serienzeichen <b>3</b> .	123, 124, 125, 126
<i>Alphabetische</i> Seriennummern mit dem Serienzeichen C.	ABC, ABD, ABE, ABF

So erstellen Sie Etiketten mit Seriennummern:

- 1. Geben Sie den Text, aus dem die Seriennummer erstellt werden soll, in die betreffende Beschriftungszeile ein.
- 2. Setzen Sie den Cursor mithilfe der Pfeile oder der Pfeiltasten (Nach rechts/Nach links) der Tastatur unter das Zeichen in der Beschriftung, das als Seriennummer schrittweise erhöht werden soll.
- 3. Drücken Sie Seine Zahl einzugeben, die angibt, wie oft die Seriennummer erhöht werden soll.
- 4. Geben Sie die Häufigkeit für die Erhöhung der Seriennummer an.
- 5. Drücken Sie . Sie werden aufgefordert, durch die Eingabe einer Zahl festzulegen, wie viele *Exemplare* von dieser Serie gedruckt werden sollen.

Im Beispiel ist eine Serie mit numerischer Seriennummer mit dem Serienzeichen **3** in doppelter Ausführung (2 Exemplare) dargestellt:

12 <u>3</u> 124	125	126	123	124	125	126
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- 6. Geben Sie die Anzahl der Exemplare ein.
- 7. Drücken Sie



#### Allgemeine Richtlinien für die Erstellung von Serienetiketten

Im Folgenden finden Sie einige Richtlinien für die Erstellung von Serienetiketten:

- Für die Erstellung von Seriennummern können sowohl Klein- als auch Großbuchstaben verwendet werden.
- Das Serienzeichen kann bei der Serienerstellung nur erhöht (nicht gemindert) werden.
- Der bei der Erstellung von Seriennummern verwendete Text ist auf eine Zeile und eine Zeichenfolge pro Etikett beschränkt.
- Zuerst wird das Zeichen als Serienzeichen verwendet, das der Cursor gerade markiert, wenn seiter gedrückt wird. Sobald der Höchstwert dieses Zeichens erreicht ist (9, z oder Z), wird das Zeichen links neben diesem Zeichen erhöht, während für das Zeichen rechts wieder der Minimalwert eingestellt wird (0, a oder A).
- Sobald ein Serienzeichen seinen Höchstwert erreicht und für das Zeichen links neben diesem Zeichen keine Serienerstellung möglich ist (Leerzeichen, Buchstabe mit Akzentzeichen oder Symbol), wird die Serienerstellung beim Zeichen rechts außen fortgesetzt.
- Nachdem Sie eine Serie mit Seriennummern gedruckt haben, wird auf dem Display das nächste logische Zeichen des Serienerstellungsmusters angezeigt. (Beispiel: Druck 1 bis 5. Nach Abschluss des Druckauftrags wird auf dem Bildschirm die Zahl 6 angezeigt.)



#### Strichcodeetiketten

Mit dem Drucker können Strichcodeetiketten des Typs Code 39 gedruckt werden. Die Strichcodehöhen sind in Zoll oder Millimeter angegeben.

Klartext – Strichcode automatisch mit Klartext in der Schriftgröße 10 Punkt. Der Text wird zentriert ausgerichtet und unter dem Strichcode gedruckt.

Strichcodes können zeilenweise ausgewählt werden. Allerdings ist es nicht möglich, dass Text und Strichcode in einer Zeile gedruckt werden.



Um eine oder mehrere Zeilen als Strichcode zu kennzeichnen, drücken Sie HILLING + MEMORY. Wenn Sie diese Tastenkombination noch einmal drücken, wird die Strichcodefunktion wieder deaktiviert.



*Hinweis:* Einige Datentypen, wie z. B. Symbole, können im Strichcodemodus nicht eingegeben oder gedruckt werden. Wenn Sie dies dennoch versuchen, wird die folgende Fehlermeldung ausgegeben: Ungültiges Zeichen.

So ändern Sie die Höhe des Strichcodes:

- 1. Drücken Sie MENU .
- 2. Drücken Sie auf **[MEHR]** und anschließend auf **[STRC]**. Die aktuelle Strichcodehöhe wird auf dem Display in Zoll oder Millimeter angezeigt.

Strichcodehöhe: <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"

Um die Einheit für die Strichcodehöhe zu ändern, müssen Sie die Etiketteneinheit ändern.

Siehe Abschnit *Einheiten* auf Seite 19.

- 3. Wählen Sie eine Strichcodehöhe aus, indem Sie einen der Softkeys drücken.
- Bei Auswahl von Zoll sind als Höhenwerte [1/4], [1/2], [3/4] oder [1] verfügbar.
- Bei Auswahl von *Millimeter* sind als Höhenwerte [6,4], [12,7], [19,1] oder [25,4] verfügbar.
- 4. Drücken Sie . Wenn Sie das Etikett drucken, werden die Zeilen, denen Strichcodemodus zugewiesen wurde, als Strichcode gedruckt, während Klartext unterhalb des Strichcodes und zentriert erscheint.



#### Kapitel 9: Speicher

Dieses Kapitel enthält Informationen zum Speichern, Abrufen und Entfernen von Etiketten mitilfe der Speicherfunktion.



*Hinweis:* Etiketten können auf dem tragbaren Etikettiergerät IDXPERT<sup>™</sup> auch ohne Kassette erstellt, abgerufen, bearbeitet oder gespeichert werden.. Beim Erstellen und Speichern ohne Kassette werden die Attribute der zuletzt eingelegten Kassette verwendet.

#### Speichern eines Etiketts im Speicher

Sie können bis zu zehn Etiketten speichern und diese später wieder abrufen, um sie erneut zu verwenden. So speichern Sie ein Etikett im Speicher:

1. Drücken Sie

Eine Tabelle mit den **10 Speicherpositionen** wird angezeigt. **Fett** formatierte Zahlen kennzeichnen Speicherbereiche, die bereits belegt sind.

1	<b>2</b>	<b>3</b>	4	5
6	7	8	9	10
XC AB	-1500 C	-580		

- 2. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten der Tastatur zum gewünschten Speicherplatz in der Tabelle.
- 3. Drücken Sie auf **[SICH]**. Daraufhin wird eine Meldung mit dem Hinweis angezeigt, dass die Beschriftung am ausgewählten Speicherplatz gespeichert wurde. Wenn Sie die Beschriftung an einem belegten Speicherplatz zu speichern versuchen, haben Sie die Möglichkeit zu überschreiben.

#### Abrufen eines Etiketts aus dem Speicher

So können Sie ein Etikett aus dem Speicher abrufen:

- 1. Drücken Sie Eine Tabelle mit den **10 Speicherpositionen** wird angezeigt. Fett formatierte Zahlen kennzeichnen Speicherbereiche, die bereits belegt sind.
- 2. Navigieren Sie mit den Pfeiltasten der Tastatur zum gewünschten Speicherplatz in der Tabelle. Die Artikelnummer (Kassette) und die erste Zeile des Etikettentexts werden auf dem Display angezeigt, damit Sie die gespeicherte Beschriftung leichter erkennen können.
- 3. Drücken Sie auf **[AUFR]**.



*Vorsicht:* Wenn Sie die Aufruftaste drücken, wird der aktuell auf dem Display angezeigte Text gelöscht.



**Hinweis:** Die Artikelnummer der eingelegten Kassette muss größer als die Artikelnummer der Kassette sein, die beim Speichern der Beschriftung verwendet wurde, oder mit dieser übereinstimmen (in Bezug auf Druckbreite und -höhe). Bei zu kleiner Artikelnummer wird die Fehlermeldung Zu umfangreich ausgegeben.

Wenn Sie ein Etikett unter Verwendung einer neuen Artikelnummer speichern, wird sie für die neue Kassette gespeichert.



#### Entfernen eines Etiketts aus dem Speicher

So entfernen Sie ein Etikett aus dem Speicher:

- 1. Drücken Sie Eine Tabelle mit den **10 Speicherpositionen** wird angezeigt. Ein Häkchen bedeutet, dass diese Speicherposition belegt ist.
- 2. Navigieren Sie mit den Pfeil-Softkeys zum gewünschten Speicherplatz in der Tabelle. Damit Sie die gespeicherte Beschriftung leichter erkennen können, wird die erste Zeile des Etikettentexts auf dem Display angezeigt.
- 3. Drücken Sie **[ENTF]**. Daraufhin wird eine Meldung mit der Frage angezeigt, ob das Etikett wirklich gelöscht werden soll.
- 4. Drücken Sie [JA].

Drücken Sie **FUNCTION** + **CLEAR/ESC**, um die Speicherfunktion zu verlassen.





#### Kapitel 10: Wartung

Dieses Kapitel enthält Anleitungen zur Reinigung des tragbaren Etikettiergeräts IDXPERT™ und eine Liste für das Zubehör.

#### Reinigung

Um eine optimale Funktionsweise des Druckers auch in der Zukunft zugewährleisten, sollten Sie die folgenden Anweisungen für die Reinigung beachten.

- 1. Nehmen Sie die Etikettenkassette heraus.
- 2. Säubern Sie Druckkopf und Walze mit einem in Isopropylalkohol getauchten Wattebausch.

#### Liste des Zubehörs

Beschreibung	Katalognummer
Transportschale für die ABC-Version des Druckers	XPERT-HC-ABC
Transportschale für die Tastatur-Version des Druckers	XPERT-HC-KEY
Netzadapter/Nordamerika	XPERT-AC
Netzadapter/Europa	XPERT-ACEUR
Netzadapter/Vereinigtes Königreich	XPERT-ACUK
Verbindungskabel	PCCABLE-1
Reinigungsset	PCK-4



#### Kapitel 11: Fehlerbehebung

Wenn das tragbare Etikettiergerät IDXPERT<sup>™</sup> nicht in der in diesem Benutzerhandbuch dokumentierten Weise funktioniert, entscheiden Sie anhand der folgenden Hinweise zu Fehlermeldungen und Fehlerbehebungsmaßnahmen, wie weiter zu verfahren ist. Sollte die empfohlene Vorgehensweise keinen Erfolg zeigen, wenden Sie sich an den Technischen Support von Brady.

#### Hinweise zur Fehlerbehebung

Symptom	Ursache	Maßnahme
Schlechte Druckqualität	Druckkopf und Walze sind verschmutzt.	Reinigen Sie den Drucker. Siehe <i>Wartung</i> auf Seite <i>27</i> .
	Die Batterie ist leer.	Legen Sie neue Batterien ein.
Drucker wird beim Einschalten nicht hochgefahren.	Die Batterien sind leer.	Legen Sie neue Batterien ein.
Das Etikettenmaterial wird vom Drucker nicht transportiert.	Die Führung der Materialrolle ist ungleichmäßig oder eingerissen (keine gerade Kante).	Schneiden Sie die Führungskante der Materialrolle mit einer Schere gerade.
	Die Batterie ist leer.	Legen Sie neue Batterien ein.



# Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Ursache	Maßnahme
Druckkopf lose	Der Druckkopf ist nicht verriegelt.	Schließen Sie den Verriegelungshebel der Kassette.
Keine Etiketten	Die Etikettenkassette ist leer.	Legen Sie eine neue Kassette ein. Siehe <i>Austauschen der</i> <i>Materialkassette</i> auf Seite 7.
Keine Kassette	Es wurde keine Kassette in den Drucker eingelegt.	Legen Sie eine Kassette ein. Siehe Siehe <i>Austauschen der</i> <i>Materialkassette</i> auf Seite 7.
Zu umfangreich	Die zu druckenden Daten passen nicht auf das aktuelle Etikett.	Verringern Sie die Schriftgröße der Etikettendaten, oder verwenden Sie ein größeres Etikettenmaterial.
	Das aktuell eingelegte Etikettenmaterial ist zum Abrufen der Beschriftung nicht groß genug.	Legen Sie eine Kassette mit größerem Etikettenmaterial ein. Siehe <i>Austauschen der</i> <i>Materialkassette</i> auf Seite 7.
Ungültiges Etikett	Die Druckerkassette kann nicht verwendet werden.	Legen Sie eine neue Kassette ein. Siehe Error! Reference source not found. auf Seite Error! Bookmark not defined
Ungültiges Zeichen	Dieses Zeichen kann im aktuellen Druckmodus nicht verwendet werden. Im Strichcodemodus können beispielsweise keine Symbole eingegeben werden.	Verwenden Sie ein anderes Zeichen, oder wechseln Sie in einen anderen Druckmodus. Verlassen Sie beispielsweise den Strichcodemodus.





### Anhang B: Schriftgrößentabelle

Punk	Zoll	mm	DRUCKBEISPIEL
7	.10	3.0	BRADY 12345
10	.14	4.0	BRADY 12345
13	.18	5.0	BRADY 12345
20	.28	7.0	BRADY 12345
26	.36	9.0	BRADY 12345
38	.53	14.0	BRADY 12324
45	.63	16.0	BRADY 12345
51	.71	18.0	BRADY 12345
76	1.1	28.0	BRADY 1
102	1.4	36.0	BRADY





Punk	Zoll	mm	DRUCKBEISPIEL
126	1.8	46.0	BRAD



#### Anhang C: Symbolbibliothek

Nähere Anweisungen zum Auswählen und Drucken der nachstehend aufgeführten Symbole finden Sie im Abschnitt *Symbole* auf Seite *13*.

Elektr./ akust.	<u>+</u>	ſ	<b>(</b> f	₽ <u>°</u> ₽	$\sim$	¢	2
Daten	0	±					
Griechisch	α	β	μ	р	Σ	γ	Δ
	λ	Ω					
Vorschr./ Schutzausr	0	۲	8	۲	•	8	3
			Ø	$\bigcirc$	9	3	0
Warnung	4	A	À			$\mathbf{A}$	$\mathbf{A}$
		$\bigtriangleup$	$\bigcirc$	À			$\triangle$
Verbot	8	$\otimes$	۲	۲	8	$\otimes$	
Feuer/Erste Hilfe	ſ	IIIIÌI₀	+				
Gefahrgüter (WHIMIS)	۲	۲	Ŧ	Θ	0	8	®
*Pfeile/Sonst		>	D	0	R	ТМ	€
	©						

\*Die Pfeile ermöglichen folgende Drehrichtungen: 0, 90, 180 und 270 Grad.



*Hinweis:* Auf einige der oben aufgelisteten Symbole kann direkt über die Tastatur zugegriffen werden.



#### Anhang D: Glossar

Bei der Verwendung des Handbuchs kann es u. U. nützlich sein, die hier aufgelisteten Begriffe nachzuschlagen.

Kassette (Materialkassette) – Die Kassette mit dem Etikettenmaterial, Farbband und SmartCell.

**Endlosmaterial (Etiketten)** – Kennzeichnungsmaterial, das *nicht* bereits in Etiketten geschnitten, gestanzt oder durch Leerräume in Abschnitte unterteilt ist, sondern als Endlosrolle vorliegt.

**Vorgestanzte Etiketten** – Kennzeichnungsmaterial, das in Einzeletiketten geschnitten oder gestanzt bzw. durch Marken oder Leerräume in Abschnitte unterteilt ist.

Etikett – Sobald das Kennzeichnungsmaterial mit Text bedruckt ist, wird es als Etikett bezeichnet.

**Beschriftung** – Der Text, der auf das Kennzeichnungsmaterial gedruckt werden soll. Die Beschriftung wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt und kann auch gespeichert werden.

**Kennzeichnungsmaterial** – Ein leeres Etikett. Als Etikett wird das Material erst nach dem Bedrucken bezeichnet. Kennzeichnungsmaterial ist in den verschiedensten Ausführungen lieferbar.

**Serienerstellung** – Der Druck automatisch mithilfe von Zahlen- oder Buchstabenfolgen erstellter Etikettenserien.

