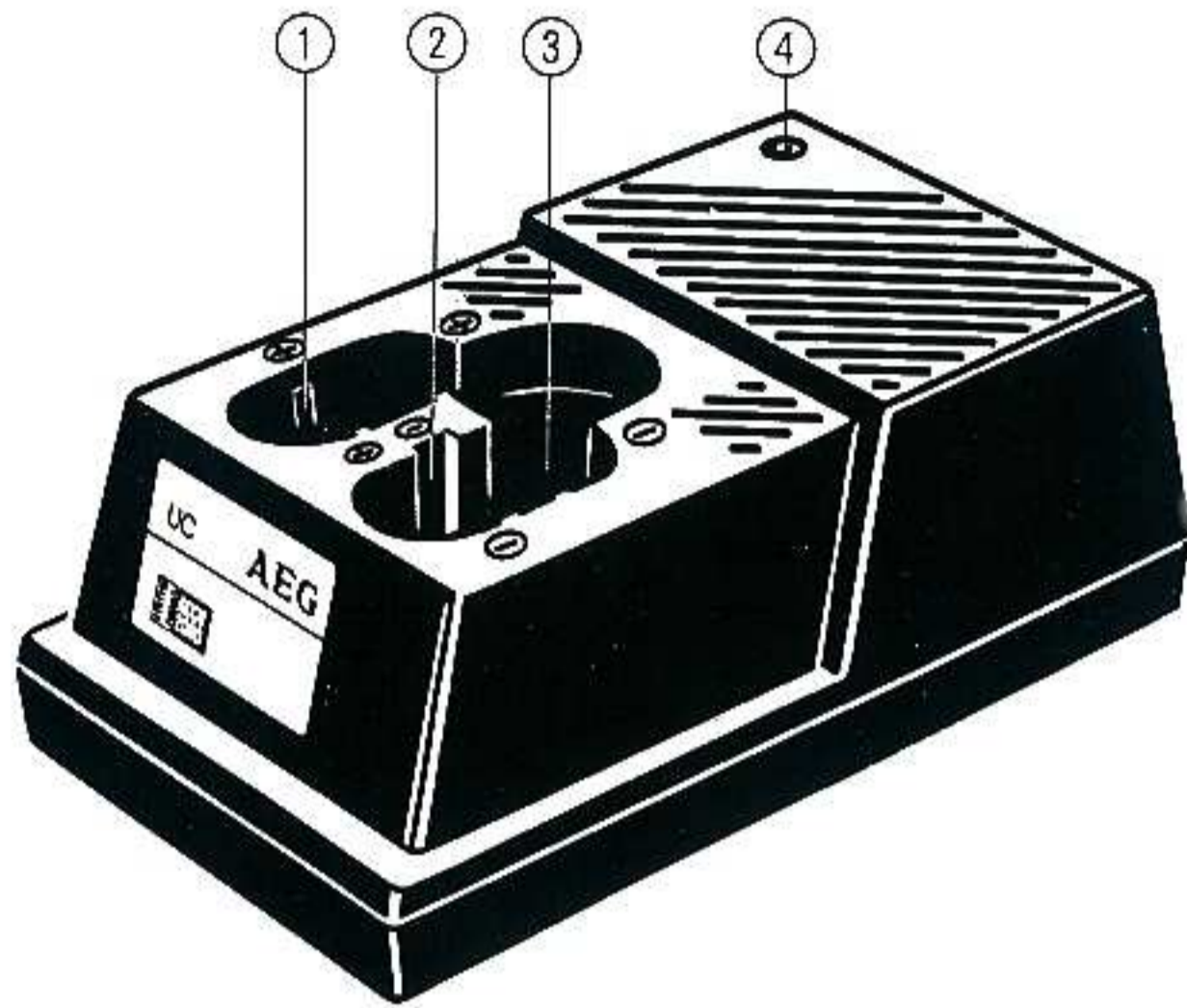


**UC**



**AEG**

- ① **Gebrauchsanweisung**  
Bitte lesen und aufbewahren.



**P 2.4**



**P 2.4 S**



**P 2.4 XS**



**P 7.2**



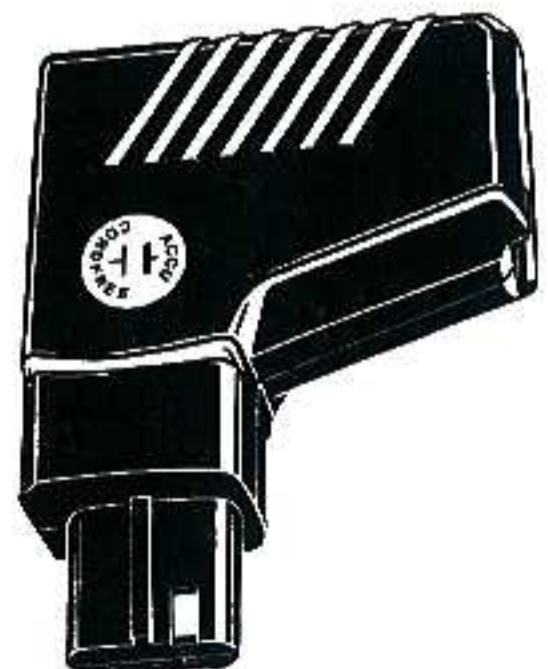
**P 9.6/A13**



**P 9.6**



**P 12**



**P 12 XS**

D

Herzlichen Glückwunsch

zu Ihrem neuen AEG Elektrowerkzeug. Sie haben damit ein Qualitätsprodukt in den Händen, hinter dem über 90 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Werkzeugen für den harten gewerblichen Einsatz stehen. Damit Sie mit Ihrem Elektrowerkzeug immer voll zufrieden sind, empfehlen wir Ihnen die Beachtung der vorliegenden Gebrauchsanweisung.

Wir danken Ihnen dafür, daß Sie sich für dieses Gerät entschieden haben.

AEG Elektrowerkzeuge

### 1 Geräteabbildung

- Akkupack-Einschubschacht
- 1 7,2/9,6 V
- 2 12 V
- 3 2,4 V
- 4 Ladekontrollampe

### 2 Technische Daten

Spannungsbereich	.....	2,4 - 12	V
Ladestrom Schnellladung	.....	1,3	A
Nachladung 2 x 10 min	.....	400	mA
Erhaltungsladung 3 x 3 min/h	.....	400	mA
Ladezeit			
mit 1,2 Ah	.....	1	h
mit 4 Ah	.....	4	h
mit 7 Ah	.....	8	h
Gewicht	.....	1,4	kg

### 3 Anschluß

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluß ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da eine Schutzisolierung nach DIN 57 700/VDE 0700 bzw. IEC 335 vorliegt. Die Funkentstörung entspricht der Europeanorm EN 55014.

### 4 Sicherheitshinweise


- Stecker und Anschlußkabel auf Beschädigung kontrollieren. Bei Beschädigung von einem Fachmann erneuern lassen.
- Verbrauchte Akkupacks nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. AEG bietet eine umweltgerechte Alt-Akkupack-Entsorgung an; hierzu bitte Hinweise auf Beiblatt beachten.
- Akkupacks und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.
- Akkupacks nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlußgefahr).
- Ladegeräte nur in trockenen Räumen verwenden.
- In den Akkupack-Einschubschacht der Ladegeräte dürfen keine Metallteile gelangen (Kurzschlußgefahr).
- Akkupacks des Systems Accu 2000 nur mit Ladegeräten des Systems Accu 2000 laden.
- Reparaturen dürfen nur vom Fachmann ausgeführt werden.

### 5 Laden der Akkupacks

Mit dem Universal-Schnellladegerät UC können folgende Akkupacks geladen werden:

2,4 Volt Schacht 3	AEG A 6	1,2 Ah
	AEG P 2.4	1,2 Ah
	AEG P 2.4 S	4 Ah
	AEG P 2.4 XS	7 Ah
	ABB SDF-AK 2	1,2 Ah
7,2 Volt Schacht 1	AEG A 10	1,2 Ah
	AEG P 7.2	1,2 Ah
	Makita 7000	1,2 Ah
9,6 Volt Schacht 1	AEG A13/P 9.6	1,2 Ah
	AEG P 9.6	1,2 Ah
	Makita	1,2 Ah
12 Volt Schacht 2	AEG P 12	1,2 Ah
	AEG P 12 XS	4 Ah
	Matsushita	1,2 Ah

Ladegerät an das Stromnetz anschließen. Die Ladekontrollampe LED (4) leuchtet kurz rot zum Zeichen der Betriebsbereitschaft. Es darf jeweils nur 1 Akkupack geladen werden.

 Den Akkupack so in das Ladegerät einsetzen, daß die Zeichen +/- an Akkupack und Ladegerät übereinstimmen.

Neue Akkupacks erreichen ihre volle Kapazität nach 4-5 Lade- und Entladezyklen. Längere Zeit nicht benutzte Akkupacks vor Gebrauch nachladen.

### 6 Schnellladung

Die LED (4) blinkt rot.

Liegt die Temperatur des Akkupacks zwischen 5° - 45° C, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Schnelladevorgang.

## 7 Erhaltungsladung

### Die LED (4) leuchtet rot.

Liegt die Temperatur des Akkupacks unter 5° C bzw. über 45° C, beginnt das Ladegerät automatisch mit dem Erhaltungsladevorgang. Das Ladegerät beginnt automatisch mit dem Schnellladevorgang, wenn die Temperatur des Akkupacks wieder zwischen 5° C - 45° C liegt.

## 8 Nachladung

Die Nachladung optimiert den Ladewirkungsgrad des Akkupacks. Nach Beenden des Schnellladevorganges wird dem Akkupack ein Impulsladestrom (2 x 10 min) zugeführt. Nach dieser Nachladephase beginnt die zeitlich unbegrenzte Erhaltungsladung.

## 9 Fehleranzeige

### Die LED (4) leuchtet gelb.

1. Akkupack falsch gepolt:  
+/- Zeichen an Akkupack und Ladegerät überprüfen.
2. Akkupack im falschen Einschubschacht:  
Akkupack herausnehmen und in den richtigen Einschubschacht einsetzen.

### 3. Kurzschluß:

Überprüfen, ob sich Metallteile im Einschubschacht befinden und diese entfernen.

### 4. Akkupack defekt:

Akkupack nicht mehr verwenden.  
Recycling-Hinweise auf Beiblatt beachten.

## 10 Wartung

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, am besten bei einer AEG Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

## 11 Zubehör

Zum Laden des Akkupacks P 9.6/A 13 Adapter XC 1 (E-Nr. 317 779) verwenden.

## 12 Änderungen

Text, Bild und Daten entsprechen dem technischen Stand zur Zeit des Drucktermins. Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung unserer Produkte sind vorbehalten.