

## BAUR SA

Corniche 9  
CH-2024 St-Aubin-Sauges  
Switzerland

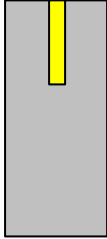
Tél. +41 (0)32 835 16 55  
Fax +41 (0)32 835 34 69  
E-mail baur@swissonline.ch

## Ladegerät "CF3.120 / x"

### Beschreibung

- Netzspeisung 230 VAC
- Abhängig vom Ladegerättyp, können 5, 7 oder 10 Akkumulatoren gleichzeitig geladen werden
- Das Ladegerät erlaubt die Ladung der Akkumulatoren von Scheibenapparaten und Zubehör (NiCd - 12V/7Ah) sowie von Kommandogeräten (NiCd - 12V/2.3Ah)
- Die Ladung erfolgt nach dem "Reflexverfahren" (schnelle Ladung, kein "Memoryeffekt")
- Der Ladevorgang erlaubt die Akkumulatoren frei auf der Ladestation einzusetzen (keine Anzahl oder Positionen zu berücksichtigen)
- Kabellose Ladestation (einfacher und schneller Aufbau des Akkumulators. Identisch zu Scheibenapparat und Kommandogerät)
- Schnelle Ladung (Die Ladung eines komplett entladenen Akkumulators dauert ca. 2h30)
- LED beschreiben den Ladevorgang und zeigen eventuelle Probleme auf
- Das Akkumulator-Ladegerät könnte in einer Holzkiste montiert werden (Einfacher Transport sowie Lagerung)





## **BAUR SA**

Corniche 9  
CH-2024 St-Aubin-Sauges  
Switzerland

Tél. +41 (0)32 835 16 55  
Fax +41 (0)32 835 34 69  
E-mail [baur@swissonline.ch](mailto:baur@swissonline.ch)

---

### **Technische Daten**

- **Dimensionen L x B x H (mm)** 300 x 300 x 500 mm (ohne Kiste)  
400 x 500 x 580 mm (mit der Kiste)
  - **Gewicht (kg)** Ladegerät 4+2 ohne Kiste 16.5 kg  
Ladegerät mit Kiste (5 bis 10 Ladestation) 31 bis 41 kg
  - **Speisung** 230 VAC
  - **Verbrauch** darf nur im trockenen Räumen betrieben werden  
(Starkstromnetz)
  - **Temperaturbereich** Benützung im Lokal mit Temperatur > 4°C
  - **Mechanische Daten** Anzahl Akkumulatoren: 1 bis 10  
Schnell Verschluss Akkumulator – Ladeeinheiten
  - **Konstruktion** Aluminiumgehäuse mit Ventilator (Temperaturkontrolle)  
Holzkiste mit Tragriff für Transport und Lagerung
  - **Elektronische Daten** Mikroprozessor gesteuert
  - **Ladeverfahren** Type "Reflex"-LED Anzeige für Kontrolle und  
Statusbeschreibung
  - **Anschlüsse** 230 V  
5 bis 10 Ladeeinheiten
  - **Zuverlässigkeitstests** Vibration, EMW
  - **Akkumulatoren Typ** NiCd 12V, 7Ah (Scheibenapparate, Sensorgrundeinheit,  
usw.)  
NiCd 12V, 2.3Ah (Kommandogerät)
  - **Lebensdauer** 2 Jahre Garantie. Es könnten tausender Ladungszyklen  
gemacht werden.
-