

BAUR SA

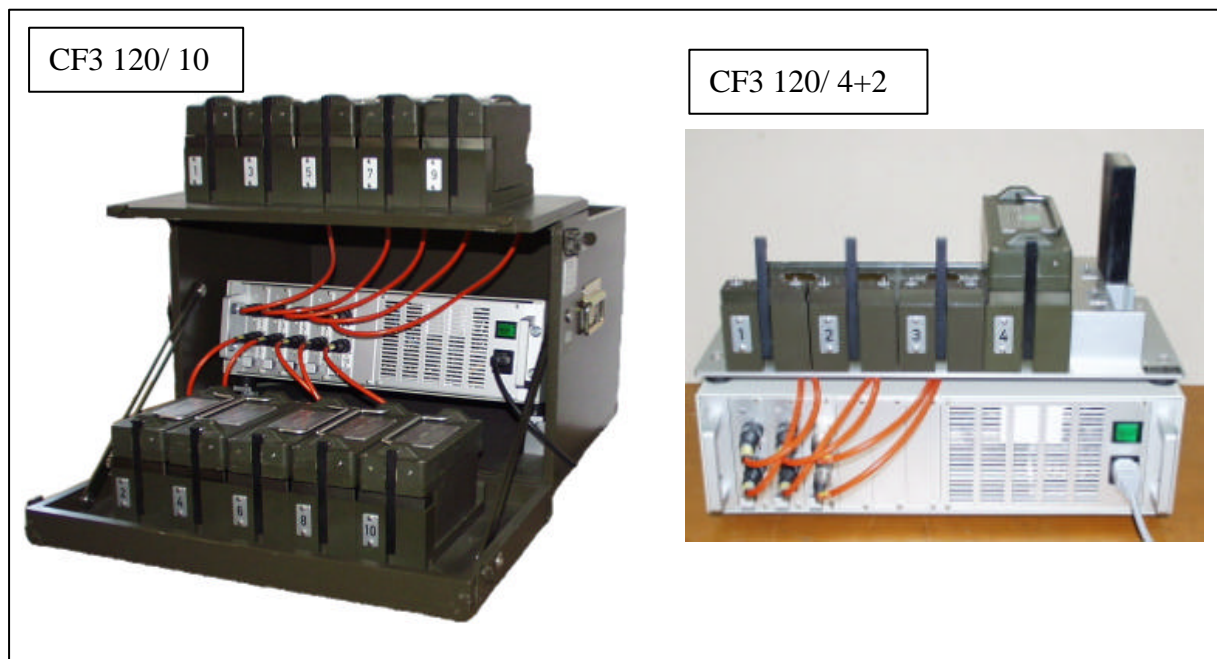
Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges
Switzerland

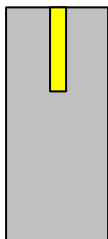
Tél. +41 (0)32 835 16 55
Fax +41 (0)32 835 34 69
E-mail baur@swissonline.ch

Chargeur "CF3.120 / x"

Description

- Le chargeur est connecté au 230 VAC.
- Possibilité de charger 5, 7 ou 10 accumulateurs simultanément en fonction du modèle de chargeur.
- Chargeur combiné pour la charge des accumulateurs pour appareil à cible et accessoires (NiCd - 12V/7Ah) ainsi que les appareils de commande (NiCd - 12V/2.3Ah)
- Charge de type "reflex" permet une charge rapide de l'accumulateur et supprime l'effet mémoire.
- Chaque station de charge est indépendante (possibilité de mettre en place ou d'enlever un accumulateur sans influencer sur les autres charges en cours).
- Station de charge sans câble (mise en place des accumulateurs simple et rapide. Système identique à celui des appareils à cible ou des appareils de commande).
- Charge rapide (max. 2h30 pour un accumulateur NiCd 12V / 7Ah totalement déchargé).
- Indication par LED de l'état de charge et d'éventuel problème.
- Transport et stockage aisé par système de caisse.





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

Caractéristiques

- **Dimension L x B x H (mm)** 300 x 300 x 500 mm (sans caisse)
400 x 500 x 580 mm (avec caisse)
 - **Poids (kg)** Chargeur 4+2 sans caisse 16.5 kg
Chargeur avec caisse (5 à 10 positions) 31 à 41 kg
 - **Alimentation** 230 VAC
 - **Utilisation** Dans local sec uniquement (courant fort)
 - **Gamme de température** Utilisation dans local avec température > 4°C
 - **Caractéristique mécanique** Nombre d'accumulateurs chargeables: 1 à 10
Connexion rapide accumulateur – station de charge
 - **Construction** Boîtier aluminium
Caisse en bois avec poignées pour transport et stockage.
La caisse est munie de portes avec charnières pour permettre une parfaite ventilation du dispositif et éviter une surchauffe de celui-ci.
 - **Caractéristique électronique** Contrôlé par microprocesseur
Autotest au démarrage
 - **Fonction de charge** Contrôle du comportement de charge par LED. La charge est surveillée électroniquement.
 - **Connexions** 230 V
5 à 10 sorties vers support de charge.
 - **Test de fiabilité** Vibration, ondes électromagnétiques.
 - **Type d'accumulateur** NiCd 12V, 7Ah (appareil à cible, unité senseur, etc.)
NiCd 12V, 2.3Ah (appareil de commande)
 - **Durée de vie** Le système est garanti 2 ans. Il permet plusieurs milliers de cycle de charge.
-