

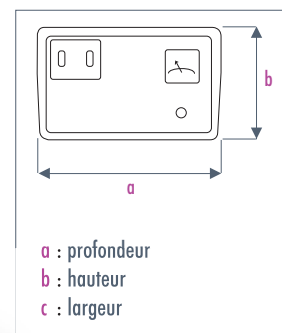
**> PROGRESS 12 / PROGRESS 18 / CB 120**  
**Chargeurs de batterie**

**Caractéristiques :**

- Sélecteur 3 positions : intensité de charge minimum / arrêt / intensité de charge maximum.  
Fusible de sécurité contre les courts circuits et les inversions de polarité.
- **CB 120** : Variateur de l'intensité de charge par potentiomètre de 0 à 15 A
- Fabrication européenne

- Chargeurs haute sécurité pour batteries au plomb normales et sans entretien
- Indice de protection IP 23
- Bobinage en cuivre
- Auto-régulation du courant de charge
- Protection thermique contre les surcharges à réarmement manuel
- Sélecteur de tension de charge
- Ampèremètre du courant de charge
- Boîtier en tôle
- Livrés avec câbles de connexion équipés de pinces

		Intensité de charge (A)	(Ah)	(V)	Puissance absorbée (W)	(kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
<b>PROGRESS 12</b>	230 V mono	10	75	6 / 12	150	4	250 x 165 x 200	20303017
<b>PROGRESS 18</b>	230 V mono	14	110	12 / 24	300	6,2	250 x 165 x 200	20303018
<b>CB 120</b>	230 V mono	15	120	6 / 12 / 24	350	8	215 x 295 x 230	20303016



PROGRESS 12 .....



PROGRESS 18 .....



CB 120 .....

