

➤ PROGRESS 8 / PROGRESS 12 / PROGRESS 18 / CB 120

Chargeurs de batterie

Caractéristiques :

• Progress 12 / Progress 18 / CB 120 :

Sélecteur 3 positions : intensité de charge minimum / arrêt / intensité de charge maximum.

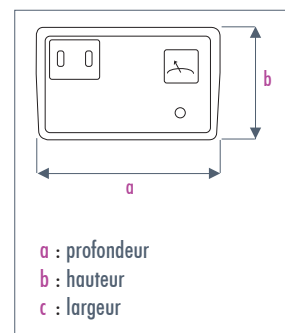
Fusible de sécurité contre les courts circuits et les inversions de polarité.

• 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 (automatique sur Progress 8)
- 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)	
PROGRESS 8	230 V mono	5	35	6/12	70	2,4	200 x 118 x 155	20303008
PROGRESS 12	230 V mono	10	75	6/12	150	4	250 x 165 x 200	20303017
PROGRESS 18	230 V mono	14	110	12/24	300	6,2	250 x 165 x 200	20303018
CB 120	230 V mono	15	120	6/12/24	350	8	215 x 295 x 230	20303016



PROGRESS 8



PROGRESS 12



PROGRESS 18



CB 120