



## treuils de halage et levage

**0447**

### Treuil électrique 12 V portable

Fourni avec télécommande (s'enroule uniquement), disjoncteur de sécurité, manivelle de secours, se déroule manuellement (le touret se débraye manuellement).

9 m de câble. Ø 5 mm. Vitesse : 1,8 m/mn. 2700 kg charge roulante. 850 kg charge tirée. 2000 kg charge flottante. 7,5 m x 1,5 mm<sup>2</sup> de câble d'alimentation avec pinces. Télécommande : 3 m de câble.

Dim. 31,5 x 34 x 22 cm. Livré avec platine (noire sur la photo) permettant l'accroche du treuil sur une rotule d'attelage Ø 50 mm.



**0680A**

Treuil électrique 12V, 680 kg, 10 mètres de câble Ø 4 mm. Vitesse : 2 m/min



**0679A**

Treuil électrique 12V, 900 kg, 15 mètres de câble Ø 4,5 mm.

CODE	CAPACITÉ MAXI DE TRACTION EN KG		CHARGE ROULANTE	POIDS en kg
	Tambour plein	1 <sup>er</sup> tour tambour		
0680A	363	680	3 T 70	6
0679A	428	900	5 T	6,5

Les treuils sont livrés avec une télécommande filaire de 1m. Le câble s'enroule et se déroule par le biais de la télécommande. Le touret se débraye afin de tirer le câble à la main.

## chargeur batterie compact

### 3044 Chargeur batterie intelligent

Charge en 6 ou 12 V, 3,5 A DC (5,3 A eff.). Dimensions : L 16 x l 7 x 4 cm. Chargeur digital contrôlé par un microprocesseur. Pour voiture, camping-car et moto (12/6 V). Recharge rapidement, sans endommager les batteries au plomb et à gel. Sécurisé contre les étincelles, les courts-circuits et les surchauffes. Avec régulateur de tension et de température. Economie d'énergie : microprocesseur avec régulateur digital de tension et de courant.



## caisses pour batterie

Caisses pour batteries en matière plastique résistant au gazoline et aux acides. Livrées avec sangles.



**3151**

Dim. : L 390 x l 190 x H 200 mm

**3150**

Dim. : L 270 x l 195 x H 200 mm

pour fixation voir brides nautiques p.87