

CABLES DE DEMARRAGE

Fiche technique

GAMME PROFESSIONNELS

325 A - 500 A - 600 A - 700 A - 1000 A

POUR BATTERIES 12V - 24V

100%
Cuivre

Câbles de démarrage pour motos, motoculture, voitures, monospaces, 4X4, tracteurs, camions et BTP.

Meilleur conducteur
que l'Aluminium



**INDISPENSABLES
DANS TOUS LES
VEHICULES**



Exemple de
conditionnement

MODE D'EMPLOI

Vérifier que les batteries des 2 véhicules ont le même voltage et la même capacité.

Couper le contact des 2 véhicules.

Sur le véhicule en panne, connecter la pince rouge sur le + de la batterie.

Sur le véhicule d'assistance, connecter la pince rouge sur le + de la batterie.

Sur le véhicule d'assistance, connecter la pince noire sur le - de la batterie.

Sur le véhicule en panne, connecter la pince noire sur le - de la batterie Démarrer véhicule en panne, ne pas dépasser 15 secondes par essai.

Attendre 1 minute entre chaque essai.

Laisser le moteur tourner quelques minutes avant de le stopper.

Déconnecter les pinces dans l'ordre inverse de la connexion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	325 A	500 A	600 A	700A	1000A
Réf.	521100	521200	521400	521500	521700
Longueur	3 m	3 m	4 m	4.5 m	5 m
Section	16 mm²	25 mm²	25 mm²	35 mm²	50 mm²
Essence	< 3 l	< 4.5 l	< 4.5 l	< 5 l	< 7 l
Diesel	< 2 l	< 3 l	< 3 l	< 4.5 l	< 5 l

24042020/1B