

Kit régulateur de vitesse 12 ou 24 V Kemo B 180

Code : 191479

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

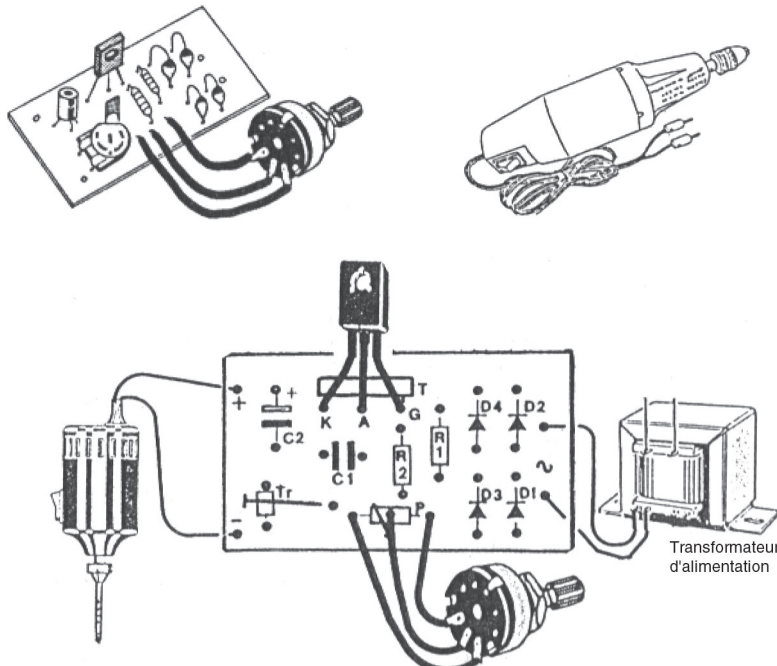
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-12/JV

The Conrad logo is a stylized, bold wordmark. The letters 'C' and 'N' are merged together, with 'O' positioned above 'R', 'A', and 'D'. The 'O' is a smaller circle, and 'R', 'A', 'D' are in a bold, blocky font.

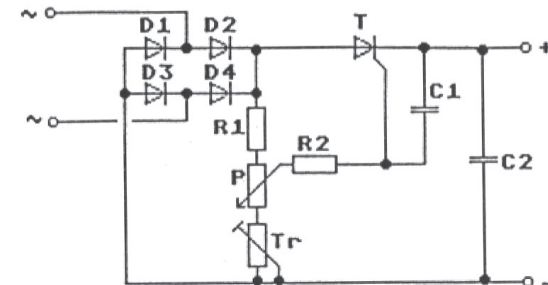
Régulateur de vitesse pour mini-perceuses 12...24 V

Ce régulateur de vitesse est conçu pour faire fonctionner des mini-perceuses ayant un moteur à courant continu sur un transformateur. Le redresseur est intégré. Vous n'avez besoin que d'un transformateur équipé d'une sortie de tension alternative adaptée à la tension de la perceuse. Conçu pour les moteurs d'une consommation allant jusqu'à 3 A et d'une tension comprise entre 12 V et 24 V.

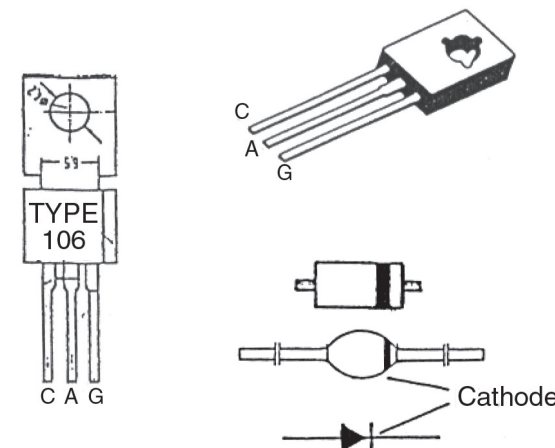
Platine étamée !



2



Équipez la platine conformément au schéma d'équipement. En ce qui concerne les perceuses ayant une consommation supérieure à 1 A (max. 3 A), vous devez ajouter une petite tête de refroidissement (env. 1 x 40 x 40 mm, non fournie) au niveau du thyristor. Le transformateur utilisé ne doit pas être équipé d'un redresseur, sinon le régulateur ne fonctionne pas. Raccordez directement la platine conformément au schéma avec la sortie de tension alternative du transformateur. Le régulateur de vitesse émet une tension alternative régularisée sur laquelle vous pouvez directement brancher la perceuse. Ce circuit fonctionne par découpage de phase. C'est pourquoi le couple pour le moteur est très élevé même pour les vitesses de rotation faibles. Vous ne pouvez régulariser que des moteurs à tension continue, mais pas d'autres charges telles que des ampoules, des radiateurs, etc. ! Notez que la tension de sortie du transformateur doit être appropriée à la tension de service de la perceuse.



C = Cathode
A = Anode
G = Gâchette

3