



Giornale – Newspaper – Journal N. 11 Octobre 2015

ITC IDÉE TECHNIQUE CANOVA: signes de croissance

Moins de deux années ont passées depuis sa création, que déjà, **ITC - IDÉE TECHNIQUE CANOVA**, la filiale française du groupe **TECNIDEA CIDUE** a obtenu d'incroyables résultats et de solides perspectives de développement pour le futur.

L'entrain et l'activité déjà fournis par **ITC** ont fait de cette nouvelle entité un point de référence pour le marché français et frontalier. L'énergie de cette nouvelle société va de pair avec la fourniture de matériel, l'information et le support technique apportés par la société mère **TC2**, qui suit avec une grande attention le développement de sa nouvelle marque "**ITC IDÉE TECHNIQUE CANOVA**".



Le succès obtenu jusqu'ici a poussé **ITC** à participer à son premier salon comme exposant à part entière. La filiale française de **TC2** participera au salon français **SIM 2015** qui se tiendra en à Mons du 21 au 23 octobre prochain. Cette ville se situe en Belgique, à proximité de la frontière française, et a été choisie pour toucher le marché potentiel des Pays-Bas.

SIM, le salon des mines et carrières, se déroule dans un lieu stratégique à la fois géographiquement et commercialement principalement entre la France et la Belgique, mais aussi non loin des Pays-Bas, de l'Allemagne et du Luxembourg.





Cet évènement vous donnera la possibilité d'avoir non seulement un contact direct avec nous, fabricant d'éléments oscillants, de racleurs et de supports de moteur mais aussi de pouvoir voir nos nombreux produits exposés dans le but de découvrir nos nouveautés et de tester leur qualité.

Doc. Giorgio Canova



Venez nous rendre visite :



21- 23 OCTOBRE 2015 MONS – BELGIUM



DISCOVERING TECNIDEA CIDUE...

TOUJOURS PLUS BLEU

Lors du dernier salon mondial des composants mécaniques qui s'est déroulé à Honnover en Allemagne en Avril dernier, **Tecnidea Cidue** a présenté sur la scène du marché international sa nouvelle gamme de tendeurs axiaux avec ressort.

BLU-BP

Le premier tendeur de cette nouvelle gamme est **BLU-BP**. Il est fabriqué en matière plastique et se caractérise par un double élément élastique de poussée, c'est-à-dire deux ressorts. **BP** est donc composé d'un corps avec des fentes pour la fixation de la machine et de deux trous pour l'utilisation d'une vis ou d'une cheville de sécurité pour empêcher le glissement. Deux colonnes graduées sortent du corps pour la mesure de la course (maximum 40 mm). Ces deux colonnes sont poussées par deux ressorts ; quatre poussées différentes peuvent être choisies selon le pas de la courroie de transmission ou selon l'application à réaliser.

Les ressorts peuvent être fournis au choix : soit en acier zingué, soit en inox. Il est possible d'assembler le patin en polyéthylène à haute densité moléculaire type **HG** au tendeur **BP**.

Les patins pour les pas de chaîne de 3/8"x7/32" à 3/4"x7/16" sont disponibles aussi bien pour les chaînes simples que pour les doubles selon la norme Européenne ISO de la série DIN 8187.



BLU-BPGH

BLU-BC/BLU-BB

Dans la nouvelle gamme de tendeurs proposée par **Tecnidea Cidue**, se trouvent également les tendeurs **BC** et **BB**. Ces deux articles se caractérisent par un corps en forme de boîte en acier peint, d'où sortent deux colonnes en plastique. Ces tendeurs ont aussi un double élément élastique de poussée c'est-à-dire deux ressorts parallèles. Sur le boîtier de ces deux tendeurs **BC** et **BB**, il y a des trous pour la fixation de la machine. Afin d'aider à l'installation de ces tendeurs, des supports "BS" sont prévus pour un réglage supplémentaire grâce à la présence des fentes.

BC et **BB** sont disponibles avec quatre forces de poussée différentes selon le pas de la courroie de transmission et avec deux choix de matériau différents pour le ressort : acier zingué ou inox. **BC** et **BB** peuvent être assemblés avec différents patins en polyéthylène à haute densité moléculaire.

Parmi les différents patins nous citons les types **CR** et **BR** qui permettent un enroulement de chaîne jusqu'à 180°. Ils peuvent donc être facilement utilisés à la fin d'un convoyeur à chaîne comme élément de retour.



BLU-BCCV

BLU-DN/BLU-DB

Les autres nouveaux tendeurs proposés par **TC2** sont les tendeurs de chaîne et de courroie **DN/DB**. Ce sont des tendeurs simples composés d'un support en acier peint (déjà pourvu avec des fentes et des trous pour la fixation) et d'un curseur coulissant en matière plastique qui coulisse sur deux axes en acier poussés par un ressort. La seule différence entre **DN** et **DB** est la présence d'un système de pré tension pour le type DB.



DN et **DB** sont très compacts et peuvent être prévus avec deux forces de poussée différentes. Les tendeurs **DN** et **DB** sont fournis assemblés avec un accessoire pour chaînes à rouleaux ou courroies : **DNRR/DBRR** avec pignon, **DNV/DBV** avec patin en polyéthylène à haute densité moléculaire, **DNRP/DBRP** avec rouleau en polyamide sur roulements de haute qualité et **DNRU/DBRU** avec rouleau en acier sur roulements de haute qualité.

BLU-DQV

BLU-DQV est un tendeur de chaîne composé par un support en acier peint (déjà pourvu avec des fentes et des trous pour la fixation), et un curseur coulissant en matière plastique qui coulisse sur deux axes en acier poussés par un ou deux ressorts.

Le tendeur **DQV** se différencie des tendeurs **DN/DB** par le système de pré tension et l'exécution du groupe de poussée. Le tendeur est fourni avec deux ressorts de pré tension insérés dans deux capsules métallique. C'est le client qui décide de libérer soit un, soit deux ressorts selon la force de poussée qu'il souhaite obtenir en agissant sur les vis positionnées sous le support. **DQV** est assemblé avec un patin en polyéthylène à haute densité moléculaire pour les pas de chaîne jusqu'à 12-B1 (3/4"x7/16").



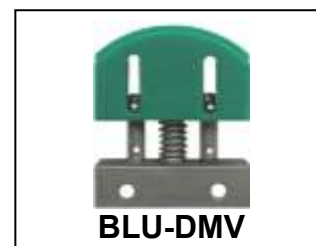
BLU-DM

Le dernier tendeur présenté par **TC2** dans cette nouvelle gamme de produits, est le mini-tendeur **DMV**. Il s'agit d'un petit tendeur de chaîne avec une course de 16 mm actionnée par un ressort.

Le tendeur **DMV** est spécialement conçu pour les chaînes à rouleaux avec un pas jusqu'à 08-B1 et pour les petits interaxes de transmission. Il est équipé avec un système de pré tension simple et est disponible en une version unique avec un patin en polyéthylène à haute densité moléculaire.

Tous les tendeurs de chaîne mentionnés ci-dessus peuvent être équipés avec un système de pré tension, ce qui est très utile dans les opérations de montage et de réglage. De plus, ils peuvent aussi être équipés d'un système de contrôle de fin de vie électrique.

Le catalogue pour ces nouveaux tendeurs, est disponible au format pdf sur notre [site internet www.tecnideacidue.com](http://www.tecnideacidue.com) dans l'onglet produits/tendeurs automatiques axiaux/BLU. Pour plus d'informations et pour un conseil dans le choix du tendeur adapté, nous vous invitons à nous contacter, nous serons heureux de pouvoir vous aider !



Eng. Enrico Caceffo

TECNIDEA CIDUE SRL

Via Apollo XI, 12

37057 San Giovanni Lupatoto (Verona) - ITALY

TEL: +39 045 8750250 FAX: +39 0458750288

E-MAIL: sales@tecnideacidue.com

WEB SITE: www.tecnideacidue.com

