



L'avenir des configurateurs est arrivé



Aujourd'hui, les entreprises performantes disposent d'un avantage concurrentiel issu de leur «savoir informel»: le défi de Industrie 4.0 consiste, dans cette perspective, à formaliser le savoir à travers sa traduction en données et son exploitation à travers des modèles d'analyse appropriés.

La connaissance de Motive, alors, va à 360 ° dans la transmission de puissance, car elle produit à la fois des moteurs que des réducteurs que des variateurs électroniques de vitesse. Ce bagage technique permet de garder le contrôle et d'approfondir techniquement chaque maillon de la chaîne de transmission

Si le mot de passe de l'industrie 4.0 est l'interconnexion, ou avoir en temps réel les informations nécessaires pour décider, les derniers développements innovants du configurateur de Motive (<http://www.motive.it/fr/configuratore.php>) établissent un nouveau

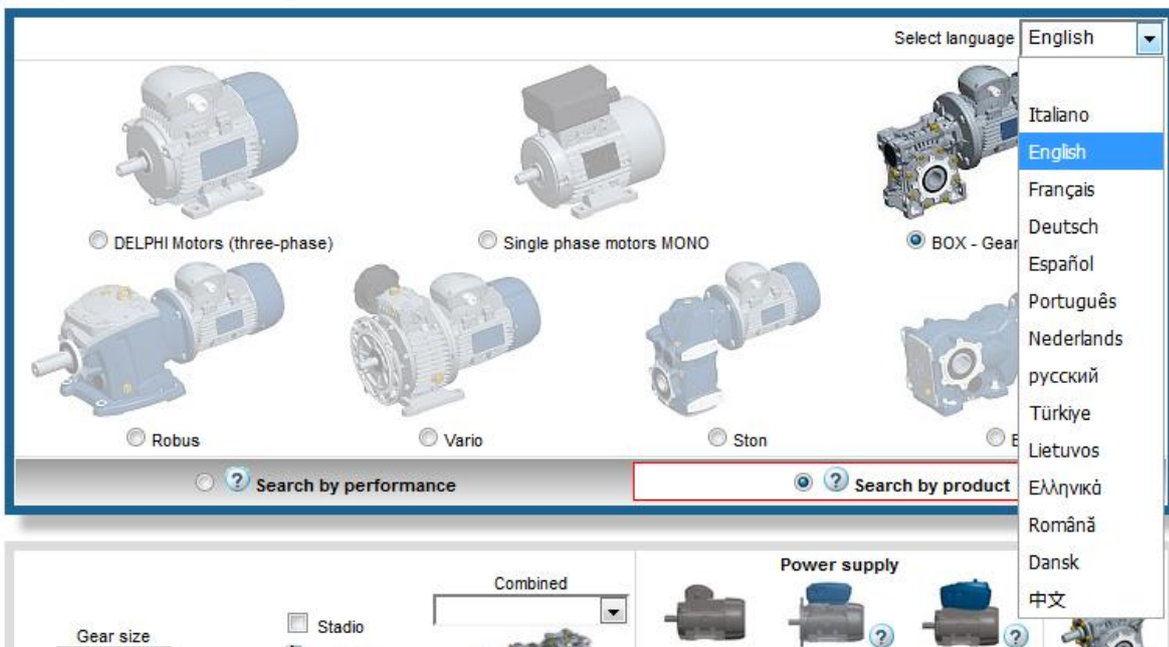
point de référence dans le secteur des moteurs, réducteurs et convertisseurs.

Les configurateurs, en fait, ne sont pas nouveaux dans le secteur des réducteurs; outils en ligne qui vous permettent de choisir le produit plus indiqué, télécharger des dessins mécaniques et des fiches techniques de motoréducteurs ainsi que leurs accessoires. **Mais le configurateur Motive va bien au-delà pour les raisons suivantes:**

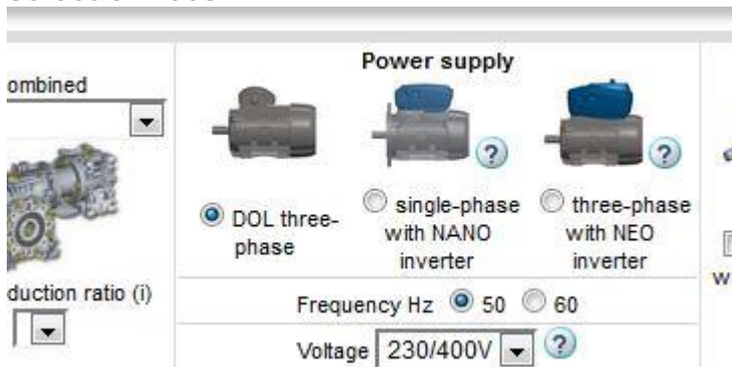
1. C'est gratuit. Pas de login requis. Vous n'avez qu'à cliquer <http://www.motive.it/fr/configuratore.php>

2. C'est facile. Vous n'avez pas besoin d'être un expert pour l'utiliser, mais vous devenez un expert quand vous l'utilisez

2. Il parle en 14 langues, et d'autres viendront



3. Il permet d'ajouter à l'ensemble "motoréducteur", également le variateur de vitesse électronique monté à bord, monophasé ou triphasé, de manière à montrer ce qui se passe au niveau de performance aux différentes vitesses ou charges sélectionnées



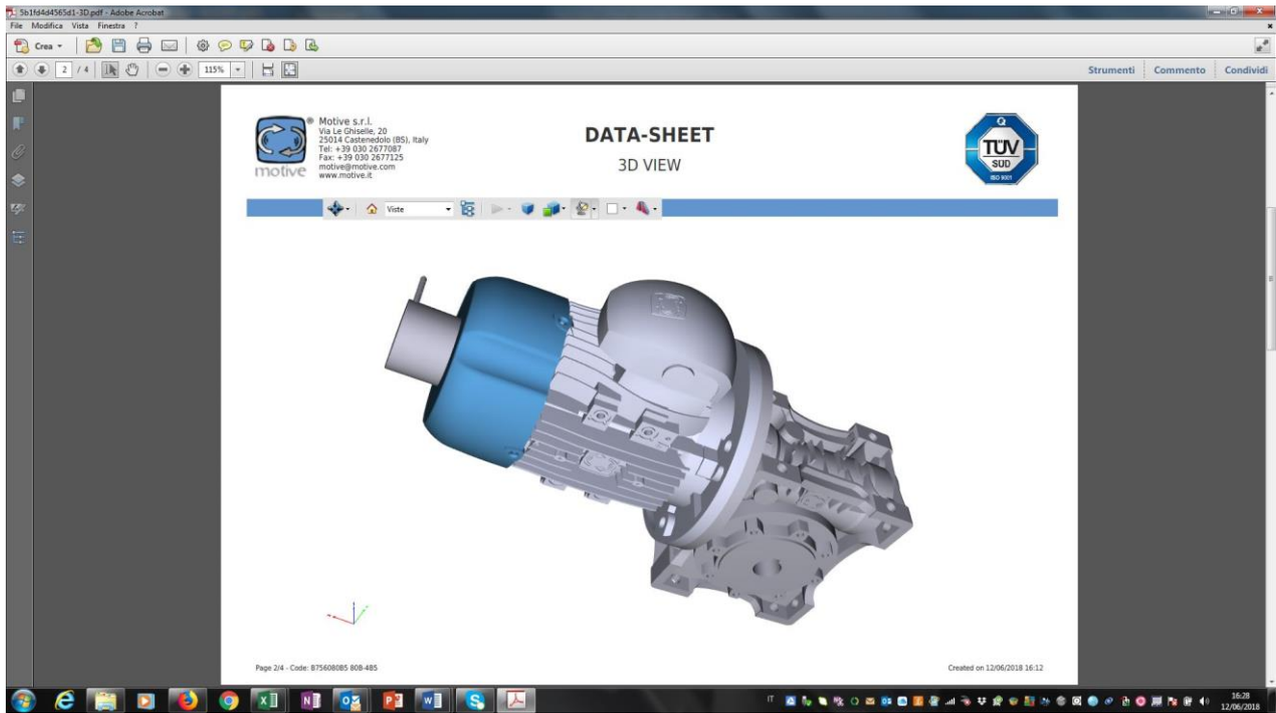
4. Il comprend des centaines d'exécutions entrelacées optionnelles, qui guident l'utilisateur pour optimiser le produit à différents environnements, utilisations, besoins d'installation et applications

The screenshot displays a web-based configuration interface for a motor. It is organized into several sections:

- Motor type:** Includes radio buttons for 'standard' (selected), 'ATDC', 'AT24', and 'None'. There are also icons for 'ATDC' and 'AT24' with question marks.
- Motor mounting angle:** Includes radio buttons for '0' (selected), '90°', '180°', and '270°'. An icon shows a motor with a curved arrow indicating rotation.
- Cable gland position:** Includes radio buttons for 'right (standard)' (selected), 'front', 'left', and 'back'. An icon shows a motor with a cable gland on the right side.
- ATEX options:** A button labeled 'v Show'.
- MOTOR - special executions:** A blue header bar.
- Special ambient conditions protection:** A button labeled 'v Show'.
- electrical protection:** A button labeled 'v Show'.
- mechanical protection and adaptation:** A button labeled 'v Show'.
- encoder:** A button labeled 'v Show'.
- Generating models:** A section with a red warning box that says '(!) Please select one or more options'. It contains checkboxes for 'PDF Datasheet with 3D view', 'PDF Datasheet with no 3D view', '3D STEP model', and '2D DXF drawing'. Below this are two text input fields: 'additional text that you want to be shown in the data sheet:' and 'Add your own header with logo in the datasheet'.
- Buttons:** 'Submit', 'Submit + 3D preview', and 'Reset'.

At the bottom of the interface, there is a 2D technical drawing of a motor, showing its profile and mounting details.

5. Le résultat de ce qui précède, en plus des dessins CAD en 2D/3D, est une fiche technique qui contient non seulement des données techniques, mais aussi les données / codes nécessaires pour une compréhension rapide et sans ambiguïté entre les souhaits du client et le processus de production Motive



6. Cette sélection avancée va s'interfacer bientôt avec le domaine réservé aux clients du site Motive, une application qui permettra par conséquent de connaître le prix final du produit conçu

A disposition pour toute clarification



Giorgio Bosio

gbosio@motive.it

Motive srl

Via Le Ghiselle, 20

25014 Castenedolo (BS) - ITALY

Tel.: +39 030 2677087

Fax: +39 030 2677125

www.motive.it

Si je te tiens au courant des nouveautés de MOTIVE, c'est parce que tu nous as déjà confirmé ton intérêt. Cependant, tu peux me dire à tout moment d'arrêter en cliquant sur le lien ci-dessous