

DESCRIPTION

Pull-Planner 4.0 est un calculateur spécialisé qui effectue des calculs séquentiels en utilisant les équations de « tension de traction » pour estimer la tension de traction des câbles. Il n'a pas d'interface avec d'autres programmes, sauf le registre de Windows lorsqu'il est installé. Les bases de données de câbles spécifiques à l'utilisateur et les données de tirage enregistrées sont dans un format simple à balises xml et ne sont pas cryptées. L'utilisateur est responsable de toutes les entrées utilisées dans les calculs et de l'exactitude de ces entrées, ainsi que de tous les calculs basés sur ces entrées.

EXIGENCES DU SYSTÈME

Pull-Planner 4.0 est conçu comme un logiciel « sur site » à installer et à utiliser par un utilisateur individuel. Il fonctionne sous Microsoft Windows. L'exécutable et les fichiers de support sont placés dans Program Files(x86)/Polywater/Pull Planner/. Le fichier d'initialisation et les sauvegardes par défaut se font dans le fichier d'application personnel de l'utilisateur (itinérance), sauf s'ils sont remplacés.

INTERFACE EXTERNE

Pull-Planner 4.0 n'est pas un logiciel basé sur le cloud. American Polywater n'est pas certifiée ISO 27001. Aucune exécution ne se produit et aucune donnée n'est sauvegardée sur un serveur Internet contrôlé par Polywater. Les données saisies par l'utilisateur ne peuvent être stockées que sur des lecteurs disponibles et contrôlés par l'utilisateur.

Les détails de téléchargement du programme, y compris l'utilisateur, le numéro de série, la version, etc. sont enregistrés dans une base de données de contacts de Polywater afin que les utilisateurs puissent être informés des mises à niveau ou des changements importants.

Pull-Planner 4.0 utilise les services Web d'un PC pour télécharger les données relatives aux spécifications des lubrifiants et les fichiers d'aide, et pour déterminer la disponibilité d'une mise à niveau. Les problèmes de serveur proxy et/ou de pare-feu pour accéder aux sites web de Polywater doivent être gérés par l'utilisateur.

DÉTAILS DU PROGRAMME

Pull-Planner 4.0 est écrit en Microsoft C# avec le support de la bibliothèque de liens dynamiques Dev-X. Aucune mesure de sécurité spécifique autre que celles incluses dans le codage et la compilation de ces langages de développement couramment utilisés n'est incorporée. Les versions linguistiques spécifiques utilisées pour le développement sont décrites dans la section « À propos » du logiciel et sont régulièrement mises à jour pour intégrer les modifications de sécurité.

FORMATION

Des séminaires sur place et des webinaires sont disponibles.

NOUS CONTACTER

+1-651-430-2270 | Europe, Moyen-Orient et Afrique du Nord +31 10 233 0578 | e-mail : support@polywater.com

REMARQUE IMPORTANTE : Les présentes déclarations sont faites de bonne foi sur la base d'essais et d'observations que nous estimons fiables. Toutefois, l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations ne sauraient être garanties. Il convient, avant toute utilisation, que l'utilisateur final effectue l'ensemble des évaluations nécessaires pour déterminer si le produit est adapté à l'usage prévu.

American Polywater décline expressément toutes garanties et conditions implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. La seule obligation d'American Polywater se limite au remplacement de la quantité de produit qui s'est révélée défectueuse. À l'exception du recours aux fins de remplacement, American Polywater décline toute responsabilité à l'égard des pertes, blessures corporelles ou dommages directs, indirects ou consécutifs qui résultent de l'utilisation du produit, quelle que soit la théorie juridique invoquée.