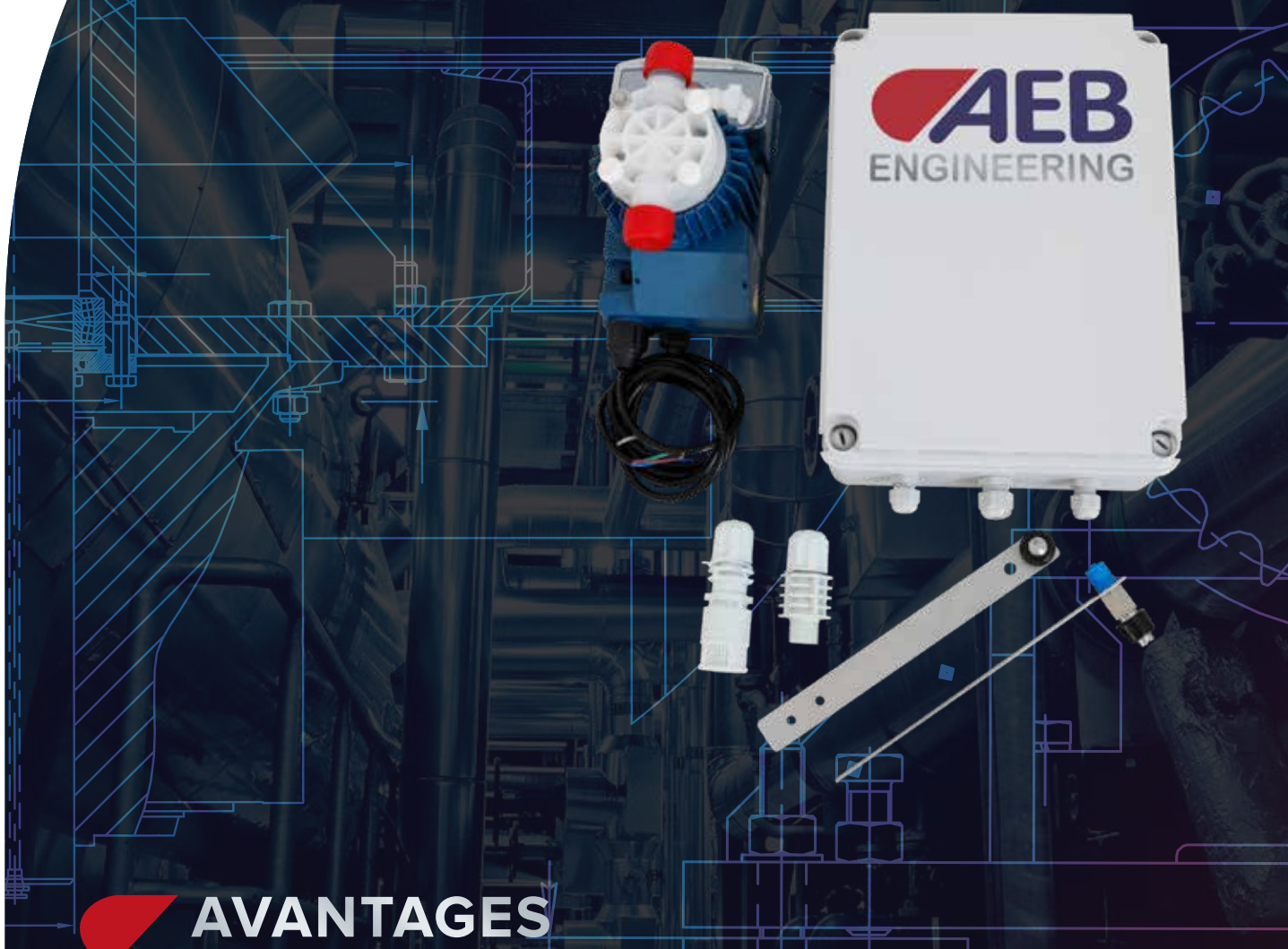


DOSANOXIT T

SYSTÈME DE DOSAGE AVEC BUSES DE PULVÉRISATION POUR LA DISTRIBUTION D'AGENTS DE SULFITAGE ET D'ANTIOXYDANTS LIQUIDES POUR MACHINES À VENDANGER.



AVANTAGES

■ AJOUT AUTOMATIQUE D'AGENTS DE SULFITAGE ET D'ANTIOXYDANTS SUR VENDANGE, POUR UNE AMÉLIORATION SIGNIFICATIVE DE LA QUALITÉ DE LA RÉCOLTE

■ GARANTIE D'UN DOSAGE ÉQUILIBRÉ ET SÛR

■ SIMPLICITÉ ET RAPIDITÉ DE L'AJUSTEMENT DU DOSAGE

La recherche constante de l'amélioration de la qualité des vins, la nécessité de préserver le patrimoine aromatique des raisins dans des conditions difficiles telles que la récolte mécanisée, les températures élevées et les délais entre la récolte et son élaboration, sont des problématiques, qui ces dernières années ont incité de nombreuses caves à s'équiper de ce matériel, simple à utiliser mais présentant de grands avantages.

FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement du Dosanoxit T est très simple: il suffit de positionner les buses sur les goulottes qui acheminent les raisins à l'intérieur des caisses à l'aide des supports pré-perçés fournis. Il est nécessaire de fixer l'équipement à la machine à vendanger: il est possible de le placer dans une caisse en métal spécialement conçu, ou sur la machine à vendanger, où doit également être inséré le bidon contenant le produit à doser, dans lequel placer le filtre d'aspiration.

Dosanoxit T doit être connecté en parallèle au panneau des fusibles compatible au système de récolte des raisins. Une fois connectée, la pompe sera active lorsque le batteur est en mouvement.

Le réglage du débit est manuel et doit se faire en fonction de la concentration du produit et de la vitesse de récolte de la machine à vendanger.

La pompe électromagnétique analogique est capable de **doser jusqu'à 20 L/h à 5 Bar de pression et 54 L/h à 1 Bar. 300 coups/minute.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation électrique** DC : 10-15V. Une version à 220V (Dosanoxit) est également disponible.
- **Absorption maximale** 124 W
- **Protection électrique** fusible 4x20 ; F2A à 230 Vac ou F4A à 115 Vac
- **Degré de protection** IP65
- **Fréquence de travail** réglable de 0 à 180 injections/minute par le bouton du potentiomètre
- **Entrées**
1 entrée de niveau: accepte un contact libre de potentiel
1 entrée de validation: accepte un contact libre de potentiel.
- **Conditions climatiques**
Température de travail : max. 40 °C
Température de stockage : max. 40 °C
Humidité relative : max. 80% sans condensation



DOSANOXIT RELIE A LA MACHINE A VENDANGER MECANIQUE

COMPOSANTS

Dosanoxit T est composé d'une pompe électromagnétique analogique avec kit d'installation, de deux buses de distribution du produit et d'un boîtier avec inverseur pour pouvoir le connecter à la machine à vendanger (en particulier au batteur). Le dosage est réglable en fonction de la récolte horaire.

FOURNITURE

composée de:

- tuyau d'aspiration pompe en PVC Crystal (2 m)
- tuyau d'entrée en PE semi-rigide 12x9 (12 m)
- tuyau d'entrée en PE semi-rigide 8x6 (6 m)
- filtre d'aspiration/du fond
- support et chevilles pour montage mural



TUYAU EN PVC (entrée/aspiration)
avec filtre d'aspiration.



BUSE DE PULVÉRISATION ET DE DISTRIBUTION DU PRODUIT SULFITANT AVEC SUPPORT DE FIXATION

Buses avec support pour une distribution immédiate du produit antioxydant sur les baies fraîchement récoltées avant l'envoi dans la trémie.



POMPE DE DOSAGE

Elle dose l'antioxydant en fonction de la vitesse de la machine à vendanger.

PRODUITS SUGGÉRÉS

NOX Q



NOXITAN AMMONIUM



GALLOVIN LIQUID



AROMAX SOL



AROMAX B4 LIQUID

