

GENERATEUR D'AZOTE POUR DECOUPE LASER

LASERGAS

GÉNÉRATEUR D'AZOTE AVEC SURPRESSEUR INTÉGRÉ

Le générateur d'azote LASERGAS est un système unique grâce à sa technologie sophistiquée et son exceptionnelle performance.

Ce générateur de gaz est capable de produire de l'azote à très haute pression.

Il est disponible dans différentes versions de débits, pureté et pression.

Le générateur d'azote LASERGAS peut être utilisé dans tout type d'industrie qui demande de l'azote à des pressions moyennes ou hautes, ou lorsque des débits instantanés importants sont nécessaires.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Débits : de 5,4 à 32,5 Nm³/h
- Pression : 200 bars (également disponible en 40 et 350 bars)
- Pureté de gaz : 99,999% à 99,9%(de 5.0 à 3.0)
- Production d'azote et système de compression intégrés
- Système de contrôle PLC pour le générateur et le compresseur
- Ecran graphique tactile
- Analyseur d'oxygène intégré
- Débit de sortie : jusqu'à 100 Nm³ grâce à un réservoir de stockage 200 bars

AVANTAGES

- Faible encombrement
- Générateur et booster intégrés sur le même châssis
- Robuste grâce à des composants certifiés et extrêmement fiables
- Coûts de maintenance réduits
- Production et stockage possible en temps masqués (pendant la nuit à des tarifs électriques plus avantageux)

APPLICATIONS

- Découpe laser
- Injection plastique
- Remplissage de bouteilles HP
- Besoins d'azote instantanés