

SK700-II GNC

Maximisez l'espace de votre aire de station-service grâce à notre solution compacte et flexible pour le gaz naturel comprimé.



Pourquoi envisager le GNC pour votre station-service?

L'UE vise à réduire les émissions nocives jusqu'à 60 % en 2050 et elle met en oeuvre des initiatives en faveur d'une mobilité plus propre, comme l'utilisation de carburants de substitution ex. le gaz naturel comprimé ou le bioGNV. À ce jour, il existe plus d'un million de véhicules fonctionnant au GNC en Europe.

Le nombre de camions, de bus et de voitures en France fonctionnant au GNC devrait augmenter considérablement au cours des prochaines années. En ajoutant du GNC à votre station-service vous pourrez profiter de cette croissance et maximiser votre rentabilité.

La solution de distribution de GNC la plus flexible et la plus polyvalente de l'industrie, de taille compacte, facilement configurable pour s'adapter à diverses applications et peut être combiné en toute sécurité avec d'autres types de carburant.



Flexible et polyvalent

- Borne de distribution autonome avec position de ravitaillement orientée voie ou îlot
- Borne "Combo" multiproduit avec jusqu'à quatre autres types de carburant (essence, gasoil, E85)
- Compatible pour l'utilisation du biométhane



Sécurité maximale

- Système de protection contre les impacts et renversements
- Plusieurs options d'arrêt d'urgence
- Réponse audio pour guidage



Multiplés options configurables

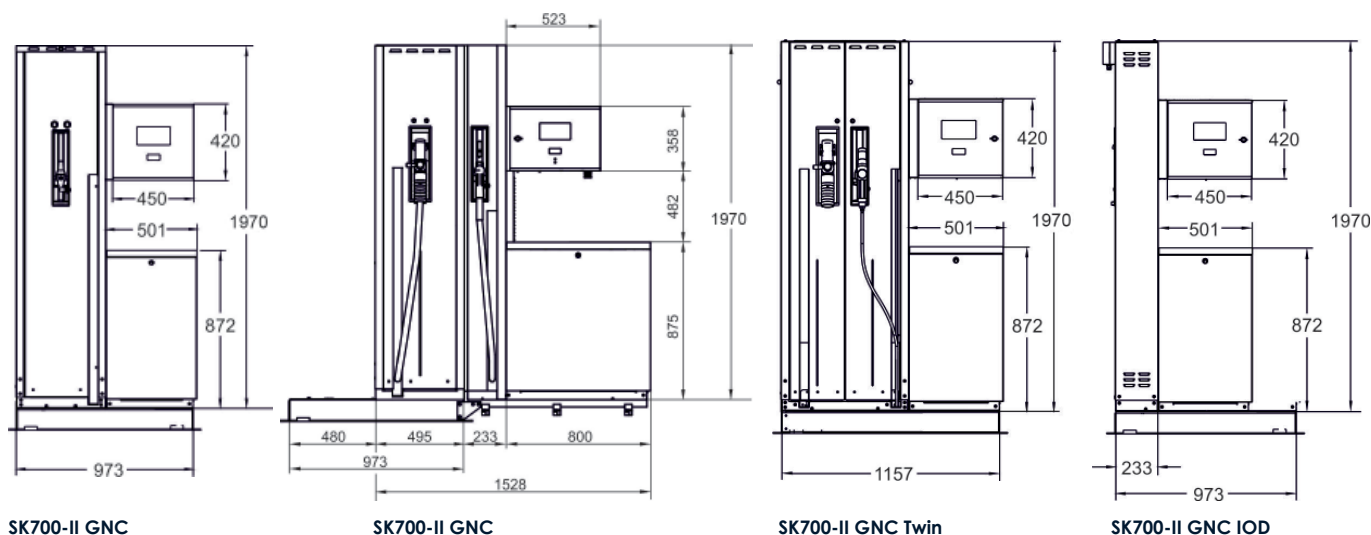
- Convient aussi bien aux voitures (VL) qu'aux camions et bus (PL)
- Adapté pour une pression d'entrée de 250 ou 300 bar
- Jusqu'à quatre pistolets GNC sur une borne de distribution



Précision et efficacité à la pointe de l'industrie

- Mesureur massique de type Coriolis avec fonction Modbus
- Procédure de remplissage compensée en température

Spécification du produit



SK700-II GNC

SK700-II GNC

SK700-II GNC Twin

SK700-II GNC IOD

Caractéristiques

Procédure de remplissage compensée en température

Pression d'entrée 250 ou 300 bar

Vannes de contrôle du débit du gaz côté compresseur (séquençage externe) ou dans la borne de distribution (séquençage interne)

Jusqu'à 4 pistolets GNC (colonne double)

Plage de température ambiante : -20°C à +40°C

Certificats : ATEX, PED, PTB, NMI, LNE

Conforme à la norme EN ISO 16923

Compatible biogaz

Versions

Borne de distribution GNC autonome, simple face (1 ou 2 pistolets) ou double face (2 ou 4 pistolets)

Borne "Combo" multiproduit : GNC, plus jusqu'à 4 autres carburants

Options

Dispositif de sécurité pour éviter l'échappement du GNC, après un accident

Interface de surveillance à distance

Toutes les options génériques de l'appareil distributeur SK700-II

Différents accessoires et options, y compris des solutions compatibles pour d'autres carburants alternatifs

Électronique et mécanique

Calculateur Gilbarco

Interface : 2 fils, IFSF, ATCL, PUMA LAN, ER3

Communication avec dispositifs de libre-service : entre autres Lafon, Tokheim, ALX

Carrosserie : Acier laqué époxy, inox (en option)

Pistolets: NGV1 et NGV2

Applause Europe compatible Écran multimédia



- **Écran intégré**
Contenu transactionnel et multimédia sur un seul écran
- **Augmentez vos revenus**
Espace publicitaire pour la promotion de produits à marge élevée
- **Engagez le dialogue avec vos clients**
Prise en charge du média interactif: son, vidéo, images

Remplir l'avenir dès aujourd'hui.

Notre expérience et notre expertise dans l'industrie des carburants alternatifs nous permettent de comprendre mieux que quiconque les besoins des stations-service et des consommateurs. Gilbarco Veeder-Root est synonyme de qualité, d'innovation et d'intégration transparente.

Pour en savoir plus sur la façon dont vous pouvez faire croître votre entreprise grâce à nos solutions de distribution de pointe, parlez-en avec votre directeur des relations ou visitez notre site Web.



Email: euenquiries@gilbarco.com
Site Internet: www.gilbarco.com/eu

