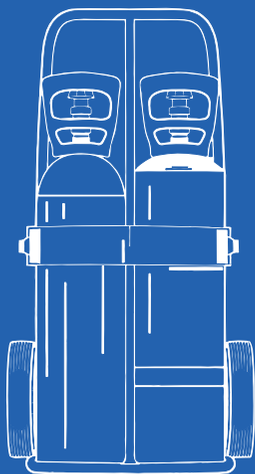


JUNIOR

Easyflam • Oxyflam • Rollerflam • Ballonal



Le gaz autrement



Gamme étendue de matériel mobile

■ Le gaz autrement

Le gaz en petits emballages, pour • soudage, • brasage, • coupage, • purge, • détection de fuite, et le gonflage de vos ballons

■ L'emballage léger

Du matériel mobile, agréé, diversifié: • poste, • bouteilles, • matériel

■ Plus aucun frais de location

Air Liquide garantit le réapprovisionnement par l'échange de bouteilles vides contre pleines

■ Sécurité optimale

Air Liquide s'engage à assurer gratuitement l'entretien et la réépreuve de chaque bouteille JUNIOR

■ Réseau

La gamme JUNIOR est disponible dans un réseau de distributeurs dans toute la Belgique et le G. D. de Luxembourg

Postes oxyacétyléniques mobiles pour

- soudage • coupage • brasage



EASYFLAM S2,5

Le plus petit poste oxyacétylénique pour réaliser vos petits travaux mobiles et difficiles d'accès



Kit soudage(*)

Largeur totale du trolley de roue à roue:	35 cm
Hauteur totale du trolley avec armature:	81 cm
Poids total trolley+bout. pleines+kit soudage:	15 kg
Hauteur maxi des bouteilles:	47 cm
Capacité bouteille O2 sous pression 200 bar:	0,5 m ³
Capacité bouteille AD sous pression 19 bar:	0,5 kg
Autonomie avec buse de 100 l/heure:	3h.30

(*) Chalumeau + tuyaux + détendeur

OXYFLAM S05

Portable et rétractable pour faciliter vos travaux d'installation et de rénovation



Kit soudage(*)

41 cm
100 cm (**)
22 kg
61 cm
1 m ³
0,8 kg
7 heures

(**) Hauteur minimum armature repliée: 68 cm

ROLLERFLAM S11

Le "tout en un" compact pour vos chantiers mobiles ou dans la construction



Kit soudage-coupage(*)

Kit soudage(*)

51 cm
97 cm
43 kg
75 cm
2,3 m ³
1,6 kg
16 heures

Bouteilles légères et aisément transportables pour le marché de la soudure à l'arc



ARCAL 1

- Argon 100%
- Soudage TIG tous métaux
- Soudage MIG alliages légers et cuivreux



Gaz: Argon
Hauteur maxi des bouteilles: 75 cm
Capacité bouteille sous pression 200 bar: 2,3m³
Poids bouteille pleine: 16 kg
Durée d'utilisation (*): 160 min.

ARCAL 21

- Ar 92% + 8% CO2
- Soudage semi-automatique



Gaz: Ar 92% + 8% CO2
Hauteur maxi des bouteilles: 75 cm
Capacité bouteille sous pression 200 bar: 2,4m³
Poids bouteille pleine: 16 kg
Durée d'utilisation (*): 190 min.

Eurojet

- Détendeur Simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton
- Pressions d'utilisation de 0,4 à 4 bar
- Débits jusqu'à 10 Nm³/h



Modèle EUROJET	NG 200-50-120
Pression maximale d'entrée à 15°C	200 bar
Pression de sortie réglable de/à	5 à 50 bar
Débit nominal en Azote	120 m³/h

(*) Pour un débit moyen de 12l/min.

Bouteilles légères et transportables pour purger vos installations et détecter les fuites



AZOTE

- Azote 100%
- Purge vos installation
- Gonfle vos pneus



Azote
75 cm
2,3 m³
15 kg
18 cm.

FORMIER

- N2-H2
- Injecter
- Tester
- Localiser la fuite



N2 95% + 5% H2
74 cm
2,1 m³
16 kg
18 cm

Euroflo

- Détendeur débitmètre haute pression simple détente
- Montage sur bouteille 200 bar
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton



Modèle EUROFLO	30 Ar/CO2
Pression maximale d'entrée à 15°C	200 bar
Débit réglable jusqu'à	30 l/min.

Gaz:	
Hauteur maxi des bouteilles:	
Capacité bouteille sous pression 200 bar:	
Poids bouteille pleine:	
Diamètre extérieur:	

Bouteilles d'hélium légères pour gonfler vos ballons de fêtes



BALLONAL hélium



5 litres
200 bar
1 m³
7,9 kg
69 cm



11 litres
200 bar
2 m³
15 kg
77 cm

BALLONAL

parfait pour chaque occasion:

■ pour les fêtes en famille:

mariage,
baptême,
jubilé,
anniversaire d'enfant,
anniversaire de mariage

■ pour les occasions privées:

garden party,
soirée à thème,
promotion,
animation

■ pour les fêtes d'entreprise:

inauguration,
journée portes-ouvertes,
cocktail,
exposition.

Faites de vos fêtes un moment inoubliable !

⚠ Les dangers de l'hélium gazeux

■ Propriétés

L'hélium est un gaz très léger. Il n'est ni inflammable, ni toxique. L'hélium est inodore, invisible, silencieux et insensible. Il est sept fois plus léger que l'oxygène. C'est pourquoi, lorsqu'il est inhalé, l'hélium reste présent dans les poumons et dans le sang, ce qui risque de compliquer gravement le transport d'oxygène. En effet, l'hélium respiré prend la place de l'oxygène dans les poumons.

■ Les dangers de l'hélium

La respiration d'hélium peut provoquer une mobilité réduite, une perte de conscience, l'asphyxie, voire la mort subite. La perte de conscience peut causer un arrêt respiratoire, et donc une sous-alimentation du cerveau en oxygène. Cela peut entraîner des dommages irréversibles au système nerveux central, causant une paralysie à vie ou la mort. Même la respiration brève d'hélium peut mener à l'asphyxie, et ce sans que la victime ne s'en rende compte.

■ Prévenez les autres des dangers de l'hélium !

La respiration, inhalation ou ingestion consciente de gaz est toujours déconseillée. Mais cela vaut surtout pour l'hélium ! Lorsque vous voyez d'autres le faire, prévenez-les des dangers.

Ce texte est émis par la « Vereniging van Fabrikanten van Industriële Gassen » (VFIG, association des fabricants de gaz industriels). www.vfig.nl

(*) Nombre approximatif : divers facteurs (température, type de ballon, technique de remplissage) peuvent influencer le nombre de ballons

Support de sécurité

⚠ **Evitez une amende de 150 €**

✓ **Adoptez le support de sécurité pour bouteilles Junior S11**



Sur la route

Le support arrime votre bouteille et la stabilise dans votre véhicule. Vous attachez tout simplement votre bouteille avec la sangle prévue à cet effet. Passez la sangle dans la boucle et le tour est joué! Vous pouvez ainsi circuler en toute sécurité et éviter des amendes en cas de contrôle de police.

Vous rentabilisez votre achat dès le 1er contrôle !

A l'utilisation

Le support stabilise la bouteille, qu'elle soit couchée ou debout, dans votre atelier mais aussi sur vos chantiers en extérieur. Il maintient la bouteille en position de sécurité et à l'abri des chocs. Le support ne vous gêne pas dans vos mouvements et la bouteille ne peut pas tomber.

Le support s'adapte aux bouteilles Junior de 11 L.

Le transport des bouteilles

⚠ **Attention aux fuites**



Les fuites proviennent le plus souvent des détendeurs, tuyaux ou chalumeaux.

Une bouteille vide n'est jamais absolument vide !

Si le robinet n'est pas fermé, au moindre réchauffement la matière poreuse de la bouteille acétylène peut relâcher du gaz.

Quelques litres d'acétylène suffisent pour provoquer l'explosion d'un coffre de véhicule.



✓ **Ce qu'il faut faire**



1/ Fermez les robinets, même si les bouteilles sont vides.



2/ Démontez les équipements pour le transport.



3/ Aérez votre véhicule.

⚠ **Attention aux chocs**

Même couchée dans un coffre, une bouteille peut devenir un dangereux projectile en cas de choc avant ou de tonneau.



✓ **Ce qu'il faut faire**

Arrimez les bouteilles solidement.

Ne laissez pas vos bouteilles séjourner dans votre véhicule sans nécessité.



CONTACT

BENELUX NORD – BENELUX NOORD

AIR LIQUIDE B.V.
Strijp T, Building TQ
Achtseweg Zuid 151F
5651 GW Eindhoven
Tel.: 0031 40 2503 503

BENELUX CENTRE – BENELUX CENTER

L'AIR LIQUIDE BELGE S.A.-N.V.
Diamantstraat, 10
B-2200 HERENTALS
Tel. : 0032 (0)3.303.99.41

BENELUX SUD – BENELUX ZUID

L'AIR LIQUIDE BELGE S.A.-N.V.
Avenue du Parc Industriel, 129
B-4041 MILMORT
Tél. : 0032 (0)2.793.38.41

L'AIR LIQUIDE LUXEMBOURG S.A.-N.V.

Zoning Industriel du PED – BP 20
L-4801 RODANGE
Tél. : 00352 (0)208.811.37

www.airliquide-benelux.com

Air Liquide est le leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 68 000 collaborateurs, le Groupe répond aux besoins de plus de 3 millions de clients et de patients.

