



Informations techniques



- 1 bouteille S11 Oxygène
- 1 bouteille S11 Acétylène
- 1 chariot ROLLERFLAM™
- 1 manuel d'utilisation
- Poids total : 39 kg (bouteilles pleines)
- Hauteur totale : 97 cm
- 14 heures de soudage flamme en continu, soit l'installation complète des sanitaires et du chauffage de 4 à 5 appartements de type F5 (buse 100 l/h)

Le poste ROLLERFLAM™ peut-être équipé de :

- détendeurs oxygène et acétylène,
- chalumeaux soudeur et coupeur,
- flexibles spécialement étudiés par les fabricants de matériels de soudage

Contacts

Air Liquide France Industrie

► N°Azur 0 810 121 109

PRIX APPEL LOCAL

Téléchargez gratuitement notre appli
DISTRIBUTOR LOCATOR



Procurez-vous les Fiches de Données Sécurité des gaz oxygène et acétylène sur internet www.airliquide.fr Rubrique Rubrique Espace Client.



Air Liquide France Industrie - Société Anonyme au capital 72 267 600 euros –
Siège Social : 6, Rue Cognacq-Jay, 75007 Paris - RCS PARIS : 314 119 504

Poste ROLLERFLAM™

Le meilleur rapport poids/autonomie



Septembre 2016 - Tau Cygni - ROLLERFLAM™ est une marque déposée du groupe Air Liquide - Crédit photos : JP Salomon - Réf. SAP 16994

www.airliquide.fr



Vos avantages

- Confort
- Sécurité
- Economies



Questions Réponses



■ Des bouteilles allégées

L'utilisation de nouveaux matériaux composites les rendent plus légères que les bouteilles traditionnelles.

■ Un faible encombrement

Un chariot compact et pratique. Rangements intégrés, protection des détendeurs, arrimage facile dans un véhicule.

■ Une meilleure maniabilité

Large assise et faible hauteur du chariot qui garantissent sa stabilité. La poignée ergonomique des bouteilles facilite leur déplacement.

■ Le meilleur rapport poids / capacité des postes disponibles sur le marché

Poste	Poste OXYFLAM™ 1000	Poste ROLLERFLAM™	Poste Ox/Ad Bouteilles M20
Poids (chariot+ bttle)	22 kg	39 kg	87 kg
Oxygène	1 m ³	2,3 m ³	4,2 m ³
Acétylène	0,8 m ³	1,4 m ³	3 m ³
Autonomie*	7 h	14 h	30 h
Hauteur	62 cm	75 cm	94 cm

* Buse de 100l/h

Robinetts de conception originale

Manipulation facile, étanchéité renforcée.

Chapeaux de protection tournants

Maniement des robinets et branchement des détendeurs facilités.

Capsule de garantie

L'assurance d'une bouteille pleine et contrôlée par Air Liquide.

Rangements intégrés

Enrouleur de tuyaux, tube pour métaux d'apport.

Roues sur-dimensionnées

Transport et manipulation simplifiés, notamment dans les escaliers.

Bouteille oxygène

Allégée par un enrobage en fibre de verre ou Kevlar. Elle est rechargeable par Air Liquide.

Bouteille acétylène

Réalisée en matériau composite, elle offre une meilleure capacité. Elle est rechargeable par Air Liquide.



Je consomme quelques dizaines de m³ d'oxygène et d'acétylène par an. Que m'apporte le poste ROLLERFLAM™ ?

Avec le poste oxyacétylénique ROLLERFLAM™, vous faites l'économie des conventions d'emballage.

Je soude beaucoup et dois intervenir sur les chantiers. Mais les grandes bouteilles de gaz sont lourdes. Existe-t-il une solution plus légère avec une bonne autonomie ?

Le poste ROLLERFLAM™ est conçu pour vous accompagner facilement sur tous vos déplacements. Il vous offre un excellent rapport poids/capacité.

J'ai déjà un poste OXYFLAM™ 1000, mes besoins augmentent. Quelle est la solution ?

Avec le poste ROLLERFLAM™, vous disposez de bouteilles de plus grande capacité pour un poste oxyacétylénique pratique et transportable. Vous bénéficiez en plus de 14 heures d'autonomie (pour une buse de 100 l/h).