

# ALbee Flame DUO S11 poste oxyacétylénique mobile

Grande autonomie  
Maniabilité optimale  
pour

- soudage
- coupage
- brasage
- chauffe



# ALbee™ makes your life easy

## Flame DUO S11

Flame Ace / Flame O2

- **Les chapeaux de protection** facilitent le maniement des bouteilles.
- **Les rangements** sont intégrés: enrouleur de tuyaux, tube pour métaux d'apport.
- **Les poignées** spéciales facilitent le chargement à plat dans le coffre d'un véhicule.
- **Les roues** surdimensionnées avalent littéralement les escaliers.



## Avantages

### Gain de temps :

- utilisation de raccords rapides
- levier ON/OFF
- volant de réglage de débit
- installation et mise en service rapide

### Economie d'argent :

- Pas de facture de location
- Pas d'achat de détendeur
- Pas de réparation sur détendeurs
- Pas de perte de gaz due à un robinet mal fermé grâce au levier ON/OFF



## ALbee : plus de sécurité : détendeurs intégrés

### Pression sécurisée :

- protection complète du détendeur grâce au chapeau en polyamide renforcé
- levier de fermeture rapide ON/OFF qui permet une coupure rapide de l'arrivée du gaz
- positions ouvert (ON) / fermé (OFF) facilement identifiables

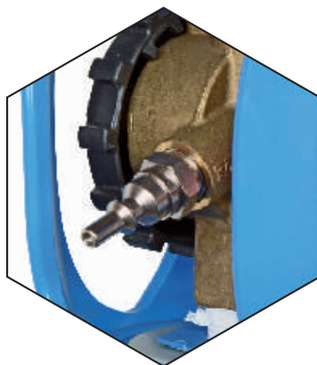
### Manipulation plus aisée

La poignée ergonomique permet de soulever et de porter la bouteille



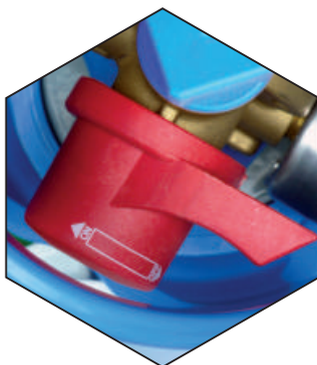
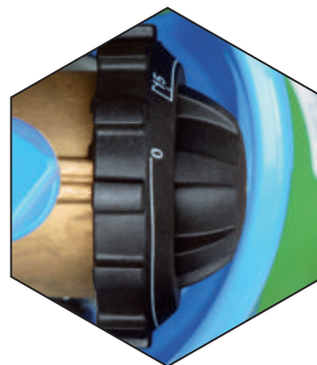
### Raccord rapide

Les flexibles sont rapidement connectés et sans outillage



### Réglage facile

Le volant gradué permet un réglage rapide du débit désiré



### Coupure rapide du gaz

L'accès aisé au levier de vanne et les positions claires ON/OFF évitent les fuites et les gaspillages d'une mauvaise fermeture



### Visualisation permanente

Le manomètre permet de vérifier le contenu de la bouteille

## ALbee Flame DUO en détail

ALbee Flame :	maniabilité/sécurité/grande autonomie . . . . .	DUO S11
LARGEUR TOTALE :	trolley de roue à roue . . . . .	51 cm
HAUTEUR TOTALE :	trolley avec armature . . . . .	97 cm
POIDS TOTAL :	trolley + bouteilles pleines + kit de soudage . . . . .	43 kg
HAUTEUR :	maxi des bouteilles . . . . .	75 cm
CAPACITÉ :	bouteille oxygène S11 sous pression 200 bar . . . . .	2,3 m <sup>3</sup>
CAPACITÉ :	bouteille acétylène S11 sous pression 19 bar . . . . .	1,75 kg
AUTONOMIE :	avec buse de 100 l/heure . . . . .	14 heures

## **BENELUX NORD – BENELUX NOORD**

### **AIR LIQUIDE B.V.**

De witbogt, 1  
NL-5652 AG EINDHOVEN  
Tel. : 0031 (0)40.250.35.03  
Fax : 0031 (0)40.250.35.33

## **BENELUX CENTRE – BENELUX CENTER**

### **L'AIR LIQUIDE BELGE S.A.-N.V.**

Atealaan, 27  
B-2270 HERENTHOUT  
Tel. : 0032 (0)14.24.68.68  
Fax : 0032 (0)14.24.68.57

## **BENELUX SUD – BENELUX ZUID**

### **L'AIR LIQUIDE BELGE S.A.-N.V.**

Avenue du Parc Industriel, 2  
B-4041 MILMORT  
Tél. : 0032 (0)4.278.78.78  
Fax : 0032 (0)4.278.67.47

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

Zoning Industriel du PED – BP 20  
L-4801 RODANGE  
Tél. : 00352 50.62.63.1  
Fax : 00352 50.62.63.218



Créé en 1902, leader mondial des gaz industriels et médicaux et des services associés, Air Liquide est présent dans 75 pays et compte 43.000 collaborateurs. A partir de technologies sans cesse renouvelées, Air Liquide développe des solutions innovantes qui contribuent à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne et à la préservation de la vie.