



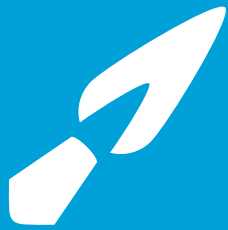
**SAF-FRO**

## OXYFLAM II

Davantage d'agilité et de mobilité pour vos travaux de brasage et de soudage oxyacétylénique



# OXYFLAM II



“LE” concept **OXYFLAM II**  
Brasage, soudage et coupage

Nouveau chariot de **fabrication française**, spécialement étudié pour l'utilisateur avec **6 avantages majeurs** :



## OXYFLAM II MINITOP



**ERGONOMIE**  
Bande de roulement  
**anti-vibration.**

Prévient des *TMS* (Troubles Musculo Squelettiques) et apporte un grand confort de manutention.

**Rangements optimisés**  
du métal d'apport et des accessoires.

Tout le nécessaire de soudage est à portée de main pour une totale autonomie.

**Augmentation** de la surface de **contact au sol**.

Stabilité inégalée pour plus de sécurité.



**Double porte** d'accès aux bouteilles.

Pas de risque de basculement pour plus de sécurité.



## OXYFLAM II PRODIGE



### VERSIONS EQUIPÉES

#### Modèle OXYFLAM II PRODIGE

Sans équipement de soudage

**W000291558**

Composition : chariot, bouteille oxygène (1 m<sup>3</sup>), bouteille acétylène (0,8 m<sup>3</sup>).

Avec équipement de soudage

**W000291587**

- poste OXYFLAM II PRODIGE nu
- ensemble soudage compact 0

**W000291558**

**W000291562**

**Autonomie  
8 HEURES**  
(avec buse  
de 100 l/h)

#### Modèle OXYFLAM II MINITOP

Sans équipement soudage

**W000291559**

Composition : chariot, bouteille MINITOP oxygène (1 m<sup>3</sup>), bouteille MINITOP acétylène (0,8 m<sup>3</sup>).

Avec équipement soudage

**W000291595**

- poste OXYFLAM II MINITOP nu
- ensemble de soudage

**W000291559**

**W000291564**

### Bouteilles de recharge



- Oxygène standard (1 m<sup>3</sup>) **C03009476**

- Oxygène MINITOP (1 m<sup>3</sup>) **C03009478**

- Acétylène standard (0,8 m<sup>3</sup>) **C03009477**
- Acétylène MINITOP (0,8 m<sup>3</sup>) **C03009479**

### Chariot de recharge



- Chariot nu **W000378928**

# Équipements de brasage, soudage et coupage



## 3 ensembles complets prêts à l'emploi.

Les ensembles décrits dans cette page permettent d'équiper aussi bien les bouteilles des chariots OXYFLAM II que les grandes bouteilles pour les applications industrielles ou artisanales. **Ensembles montés de base avec antiretours pareflamme et testés unitairement.**

**TESTÉ 100%  
UNITAIREMENT**

### Équipement soudage

Montage sur modèle **OXYFLAM II PRODIGE**

#### ➤ Ensemble soudage 0 COMPACT / OXYJUNIOR

W000291562

Composition :

- 2 détendeurs OXYJUNIOR acétylène et oxygène avec bonnettes de protection,
- 1 chalumeau VARIAL 400 Compact à sécurités incorporées avec jeu de 7 buses,
- 5 m de tuyau acétylène et oxygène Ø 6,3 mm,
- 1 paire de lunettes teinte 5,
- 1 allume gaz avec pierres à feu.



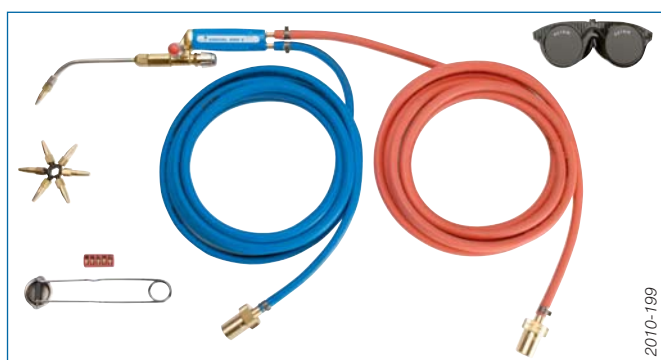
Montage sur modèle **OXYFLAM II MINITOP**

#### ➤ Ensemble soudage 0 COMPACT / TIPTOP

W000291564

Composition :

- 2 raccords TIPTOP pour connexion par vissage manuel sur les sorties gaz des bouteilles MINITOP,
- 1 chalumeau VARIAL 400 Compact à sécurités incorporées avec un jeu de 7 buses,
- 5 m de tuyau acétylène et oxygène Ø 6,3 mm,
- 1 paire de lunettes teinte 5,
- 1 allume gaz avec pierres à feu.



### Équipement soudage / coupage

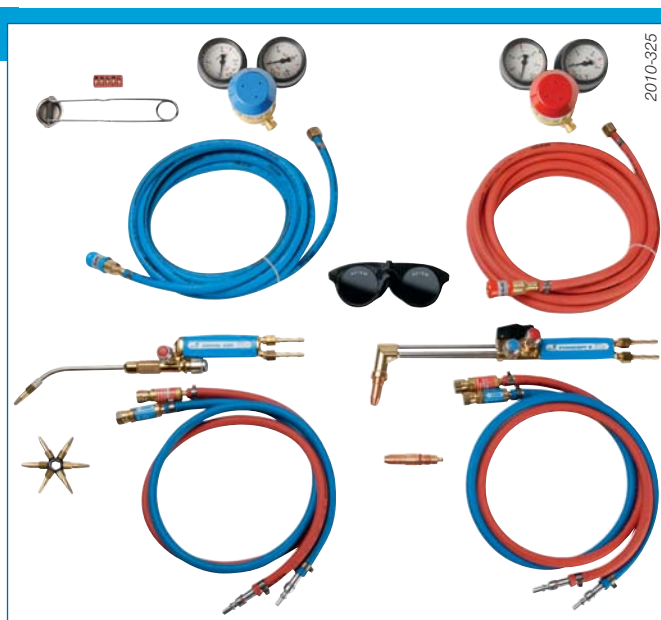
Montage sur modèle **OXYFLAM II PRODIGE**

#### ➤ Ensemble soudage / coupage 0 OXYJUNIOR

W000291570

Composition :

- 2 détendeurs OXYJUNIOR acétylène et oxygène avec bonnettes de protection,
- 1 chalumeau VARIAL 400, 1 chalumeau coupeur PYROCOPT 0,
- 5 m de tuyau acétylène et oxygène Ø 6,3 mm,
- 2 jeux de manchettes avec ARPF (Anti Retour Pare Flamme) SECURTOP 662,
- 1 paire de lunettes teinte 5,
- 1 allume gaz avec pierres à feu



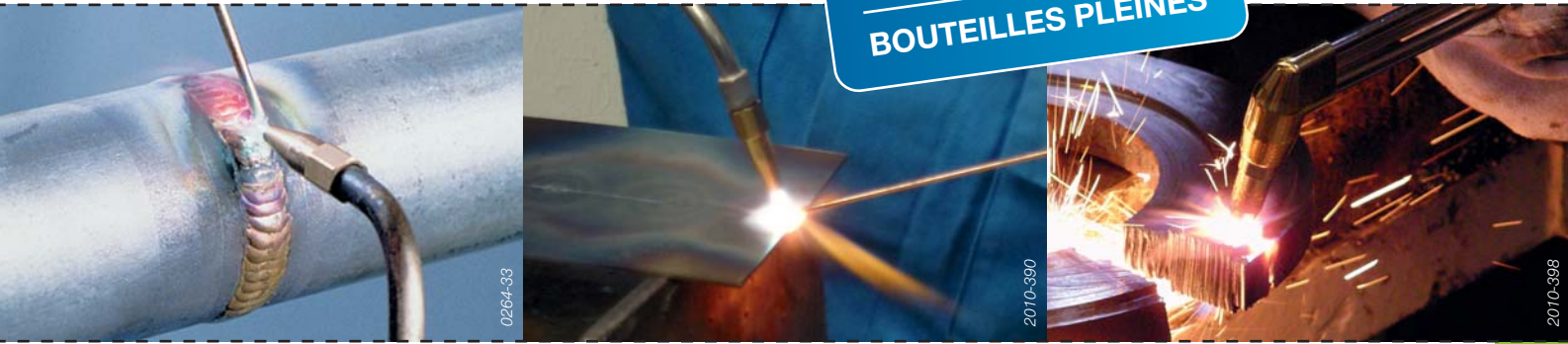
### Conformité aux normes \*

Chalumeaux : EN ISO 5172 • Détendeurs : EN ISO 2503  
Raccords rapides : EN 561 - ISO 7289 • Tuyaux : EN ISO 3821  
ARPF (Anti Retour Pare Flamme) : EN 730-1

\* Valable pour l'ensemble des produits de la page.

# OXYFLAM II

BOUTEILLES  
SANS CONTRAT  
BOUTEILLES PLEINES



## OXYFLAM II PRODIGE

ENTRETIEN

Peinture martelée pour une  
**plus grande résistance**  
aux rayures.

Un matériel toujours en état,  
c'est un utilisateur satisfait.

Transport aisé  
après l'achat grâce  
à un conditionnement  
adapté.

ERGONOMIE



# NOTRE PRÉSENCE LOCALE

## NOUS REND PLUS FORTS À L'INTERNATIONAL

**125**  
ANNÉES D'EXPÉRIENCE

**325+**

ÉQUIPE DE RECHERCHE ET  
DÉVELOPPEMENT MONDIALE

**38**  
CENTRES  
DE SOLUTIONS

**3.0**  
MILLIARDS USD  
DE CHIFFRE D'AFFAIRE

**11 000**  
EMPLOYÉS DANS  
LE MONDE ENTIER

📍 Siège mondial

● Centres de solutions

### POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

L'activité de The Lincoln Electric Company® consiste à fabriquer et à vendre du matériel de soudage, des consommables et du matériel de coupe de haute qualité. Nous visons à répondre aux besoins de nos clients et à dépasser leurs attentes. Les acheteurs peuvent parfois demander à Lincoln Electric des informations ou des conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos employés font de leur mieux pour répondre aux demandes des clients en fonction des informations qu'ils fournissent et de leurs connaissances sur l'application. Nos employés ne sont cependant pas en mesure de vérifier les informations fournies ni d'évaluer les exigences techniques pour un soudage spécifique. Par conséquent, Lincoln Electric ne justifie ni ne garantit aucune responsabilité quant à ces informations ou conseils. De plus, la communication de telles informations ou conseils ne crée, n'élargit, ni ne modifie aucune garantie sur nos produits. Toute garantie expresse ou implicite pouvant découler des informations ou des conseils, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou toute garantie d'adéquation à un usage particulier du client, est expressément rejetée.

Lincoln Electric est un fabricant réactif, mais la sélection et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent du contrôle exclusif du client et relèvent de sa seule responsabilité. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric affectent les résultats obtenus en appliquant ces types de méthodes de fabrication et exigences de service.

Sujet à modification – Ces informations sont exactes au meilleur de nos connaissances à la date de l'impression. Veuillez consulter [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) pour des informations à jour.

