



I : Captage lié à la pièce

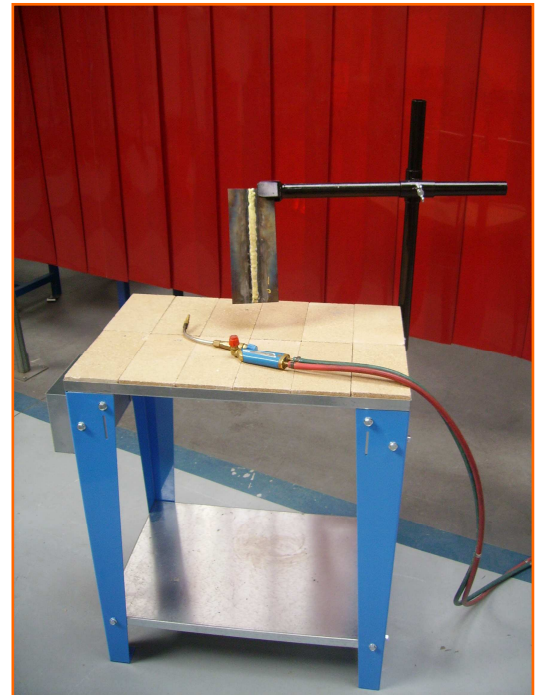
Fiche I-1

Domaine d'application

- La table de soudage flamme est spécialement conçue pour l'apprentissage du soudage oxyacétylénique.
- La table est livrée complète en KIT, prête à monter.
- Elle possède de base :
 - un plan de travail en briques réfractaires,
 - un bloc bois déschorificateur de buses,
 - une potence TASB 500 à éprouvette avec pince,
 - un support d'économiseur de gaz.
 - un bac à eau

Caractéristiques techniques

- Plan de travail (L x l x h) 660 x 450 x 810 mm
- Poids 38 kg
- En complément, économiseur de gaz ECO 73, livré avec douille \varnothing 10 mm. Il se place sur la table entre le détendeur et le chalumeau et permet l'arrêt du chalumeau sans modifier les réglages des robinets de gaz.
- Veilleuse incorporée permettant le ré-allumage instantané du chalumeau.



ECONOMISEUR DE GAZ

Pour commander

Désignation	Référence
Table de travail brasage tôle pleine	SP 2009 00
Table de travail brasage avec briques réfractaires	W 000 276 784
Support économiseur de gaz	SP 2009 00
Economiseur de gaz ECO73 acétylène	W 000 291 432
Economiseur de gaz ECO73 propane, butane, tétrène	W 000 291 433
Potence TASB 500 avec pince	SP 2009 0018



Tables de travail soudage

Domaine d'application

- Les tables de travail sont polyvalentes et à usages multiples.
- Elles sont très rigides et réalisées en tubes mécano soudés.
- Le plan de travail est à une hauteur de **800 mm**.
- Un tiroir à glissières, placé en dessous du plan de travail, est fourni de base avec les tables (en option, deux tiroirs peuvent être fournis).

Caractéristiques techniques

Elles devront être complétées au choix par :

- 1 plan de travail en tôle pleine pour soudage à l'arc
- 1 plan de travail en briques réfractaires pour soudage et brasage oxyacétylénique
- 1 plan de travail mixte : 1 moitié tôle pleine - 1 moitié briques réfractaires avec un bloc déschorificateur des buses de chalumeau



Les tables peuvent recevoir en option :

- 3 panneaux latéraux H 500 mm avec verres teinte 11 de 200 x 300 mm pour le soudage :
 - 1 verre sur chaque panneau latéral
 - 2 verres pour le panneau frontal,
- 3 panneaux latéraux H 500 mm en tôle pleine pour du meulage occasionnel
- 1 potence à éprouvette avec serre-joint
- 1 bac à eau pour la flamme

Pour commander : table + plan de travail + panneaux (option)

Désignation	Référence
Plan de travail 1000 x 800 mm	
Table nue	W 000 342 570
Plan de travail - Tôle pleine	W 000 342 566
Plan de travail - Briques réfractaires	Nous consulter
Plan de travail - Mixte	W 000 342 576
Panneaux soudage	W 000 342 565
Panneaux meulage	Nous consulter

Désignation	Référence
Plan de travail 1400 x 800 mm	
Table nue	W 000 342 571
Plan de travail - Tôle pleine	W 000 342 567
Plan de travail - Briques réfractaires	Nous consulter
Plan de travail - Mixte	Nous consulter
Panneaux soudage	Nous consulter
Panneaux Meulge	Nous consulter
Compléments	Référence
Potence suport éprouvette	SP 2009 0080
Bac à eau 400 x 150 x 150	W 000 342 569

Réseau OERLIKON Route de Boncourt – BP 70079
55202 Commercy Cedex – France
Tél. : 03 29 91 12 50 – Fax : 03 29 91 21 51
Internet : www.oerlikon-welding.fr