



# Aspiration liée à la pièce

## Table de travail brasage

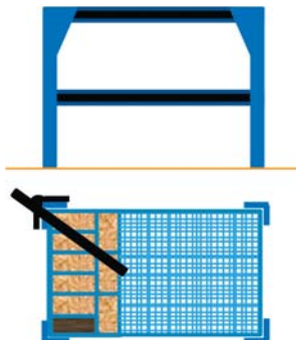
Table de travail pour soudage oxyacétylénique.  
Livrée en KIT.  
Plan de travail en briques réfractaires.  
Dimensions :  
- longueur 660 mm,  
- profondeur 450 mm,  
- hauteur plan de travail 810 mm.  
Bac à eau et bloc désorificateur fournis.



Désignation	Pour commander
Table de travail avec briques	<b>W000276784</b>
<b>Compléments</b>	
Economiseur de gaz ECO73 OX/Gaz naturel	<b>W000291431</b>
Economiseur de gaz ECO73 OX/AD	<b>W000291432</b>
Economiseur de gaz ECO73 OX/GPL	<b>W000291433</b>
Support économiseur	<b>W000380549</b>

## Tables de travail soudage - brasage

Tables de travail robustes pour la formation aux procédés de soudage et brasage.  
Elles sont réalisées en profilés acier galvanisés peints époxy.  
Les tables sont livrées non montées.  
De base, elles comportent un plan de travail réalisé par un caillebotis acier posé sur bac acier.  
Les tables existent en 2 dimensions :  
- 850 x 665 mm,  
- 1 100 x 665 mm.  
Hauteur du plan de travail 810 mm.

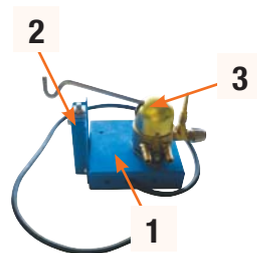


### 2 configurations de tables sont disponibles :

- table avec plan de travail mixte en tôle acier et caillebotis,
- table avec plan de travail mixte en briques réfractaires (avec bloc bois désorificateur) et plan de travail acier.

La potence P.E.S est réalisée par tubes croisés de longueur 500 mm et comporte une pince de serrage éprouvettes en extrémité du tube horizontal.

Les tables peuvent être complétées :  
- d'un bac à eau,  
- d'un support économiseur de gaz.



Désignation	Pour commander
<b>Table soudage 850 x 665 mm</b>	<b>W000380588</b>
<b>Compléments de la table</b>	
Plan briques réfractaires largeur 330 mm	<b>W000380589</b>
Plan acier largeur 330 mm	<b>W000380590</b>
<b>Table soudage 1100 x 665 mm</b>	<b>W000380591</b>
<b>Compléments de la table</b>	
Plan briques réfractaires largeur 660 mm	<b>W000380592</b>
Plan acier largeur 660 mm	<b>W000380593</b>
<b>Options des tables</b>	
Potence support éprouvettes P.E.S	<b>W000380557</b>
Bac à eau	<b>W000380587</b>
Support économiseur de gaz (1)	<b>W000380549</b>
Kit fin de course pour économiseur (2) : il permet l'asservissement d'un coffret DAMPER BOX ou MASTER BOX	<b>W000380551</b>
Economiseur de gaz ECO73 OX/Gaz naturel	<b>W000291431</b>
Economiseur de gaz ECO73 OX/AD	<b>W000291432</b>
Economiseur de gaz ECO73 OX/GPL	<b>W000291433</b>
<b>Remplacement</b>	
Lot de 6 briques réfractaires 220 x 110 mm	<b>W000380552</b>



## Panneaux aspirants

Un panneau convient au captage de toutes les fumées ou poussières fines non explosives.  
Il comprend une casquette supérieure et 2 volets latéraux pivotants de largeur 470 mm.  
La première dimension correspond à la largeur du panneau, la seconde à sa hauteur.  
Les panneaux sont livrés avec leur piquage de raccordement gaines et 4 pattes de fixation murale.  
La face avant des panneaux est démontable par 1/4 de tour pour un nettoyage aisé.

Débit d'aspiration : 1 800 m<sup>3</sup>/h par m<sup>2</sup> pour une vitesse de captage de 0,5 m/s au point d'émission.



### Fixation des panneaux aspirants :

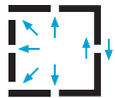
- entraxe vertical = Hauteur panneau - 40 mm,
- entraxe horizontal = largeur panneau + 40 mm

Désignation	Pour commander
Panneau 500 x 500, TRC Ø 125 mm	<b>W000342798</b>
Panneau 1 000 x 500, TRC Ø 160 mm	<b>W000342786</b>
Panneau 1 000 x 800, TRC Ø 160 mm	<b>W000342788</b>
Panneau 1 000 x 1000, TRC Ø 200 mm	<b>W000342789</b>
Panneau 1 500 x 500, TRC Ø 200 mm	<b>W000342790</b>
Panneau 1 500 x 1 000, TRC Ø 250 mm	<b>W000342791</b>
Panneau 1 500 x 1 800, TRC Ø 400 mm	<b>W000342792</b>
Panneau 2 000 x 500, TRC Ø 250 mm	<b>W000342793</b>
Panneau 2 000 x 1 000, TRC Ø 315 mm	<b>W000342794</b>
Panneau 2 500 x 300, TRC 2 x Ø 160 mm	<b>W000342797</b>



## Potence aspirante centre de formation

La potence aspirante intègre une potence support de pièces, une table et un ensemble panneaux aspirants. Elle convient à tous types de soudage/brasage. Sa table de travail pivotante, réglable en hauteur, à une surface de 800 x 500 mm, charge maximale 100 kg. Sa potence support éprouvettes est réglable dans toutes les directions et, munie d'un serre-joint, supporte une pièce de 20 kg. Les panneaux, la table et la potence support éprouvettes sont pivotants individuellement au niveau du mât support. L'aspiration, de diamètre 250 mm, est centrée sur la mât de la potence. Tous les procédés de soudage, dans toutes les positions, peuvent être mis en pratique dans le volume de la potence.



## Tables aspirantes de soudage/brasage

Les tables aspirantes captent les fumées par leurs panneaux aspirants frontaux. Elles conviennent à tous types de soudage/brasage. Le plan de travail des tables, situé à 810 mm du sol, à une surface de travail de 900x500 mm, charge maximale 100 kg. Les tables sont livrées avec un caillebotis en acier galvanisé. Les panneaux latéraux des tables sont pivotants et munis d'un écran de soudage de teinte 11 (110 x 90 Réf W000335095). Les tables peuvent être complétées d'un plan de travail en briques réfractaires pour le brasage.

### Raccordement réseau :

Table simple : Ø 200 mm.  
Table opposée : table simple + Kit complément table opposée avec TRC Ø 315 mm.



## Table aspirante de soudage grande largeur

La table grande largeur offre un plan de travail de longueur 1800 mm et de profondeur 500 mm. Son plan de travail est situé à une hauteur de 810 mm. Charge maximale admise 180 kg. Elle capte les fumées par son panneau aspirant frontal. 2 portes latérales à lanières souples, de largeur 700 mm, complètent la table. Son raccordement aspiration est réalisé par 2 piquages supérieur en Ø 200 mm. La casquette de la table est munie d'une réglette néon double flux 230 V - 1 Ph (alimentation non fournie).



### Désignation

Désignation	Pour commander
Potence de soudage complète (1 ou 2)	W000375246
Potence de soudage complète (3 ou +)	W000375247
Potence support éprouvettes seule (commande minimale de 3 pièces)	W000375245

### Ventilateur pour montage individuel

HCAS-280 A - 1,5 kW - 3 Ph 230/400 V - 50 Hz - (débit d'aspiration utile de 2000 m³/h). Ventilateur livré avec silentbloc, PAP entrée et sortie D 250 mm	W000380503
Silencieux Ø 250 mm	W000342137

### Coffret de sectionnement

Coffret de sectionnement 230 V - 1,5 kW	W000342548
Coffret de sectionnement 400 V - 1,5 kW	W000342549



### Désignation

Désignation	Pour commander
Table simple complète + TRC Ø 200 mm	W000380663
Kit complément pour table opposée incluant une TRC Ø 315 mm	W000380664

### Options communes

Plan de travail en briques réfractaires (Prévoir 2 plans pour la table opposée)	W000342580
---	------------

### Ventilateur table simple pour montage individuel

Ventilateur AZUR 2.1 (1 600 m³/h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 0,75 kW	W000342132
Silencieux Ø 160 mm	W000342131
Coffret de sectionnement 230 V - 0,75 kW	W000342542
Coffret de sectionnement 400 V - 0,75 kW	W000342543

### Ventilateur table double pour montage individuel

Ventilateur HCRS315 (3 600 m³/h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 1,5 kW	W000342841
Silencieux Ø 315 mm	W000342142
Coffret de sectionnement 230 V - 1,5 kW	W000342548
Coffret de sectionnement 400 V - 1,5 kW	W000342549

### Désignation

Désignation	Pour commander
Table grande largeur complète	W000342582

### Ventilateur pour montage individuel

Ventilateur AZUR 4.7 (3500 m³/h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 2,2 kW	W000342139
Adaptation sortie ventilateur Ø 315 mm	W000342141
Support mural ventilateur	W000342143

### Coffret de sectionnement

Coffret de sectionnement 230 V - 2,2 kW	W000342550
Coffret de sectionnement 400 V - 2,2 kW	W000342551



# Aspiration liée à la pièce

## Tables aspirantes DUO / QUATRO

Une table DUO offre 2 plans de travail juxtaposés, plans de surface 880 mm x 550 mm à une hauteur de 870 mm.

Une table QUATRO offre quand à elle, 2 plans juxtaposés et 2 plans en symétrie. Elle permet la réalisation d'un îlot de 4 postes de travail sans aménagements spécifiques.

Le captage des polluants se fait par le panneau aspirant à face démontable, situé en face chaque plan de travail.

La charge admissible par plan de travail est de 100 kg.

On choisira le plan de travail en fonction du besoin:

- plan de travail avec caillebotis pour le soudage
- plan de travail en briques réfractaires et pavé bois de décorification pour le brasage.

Les plans de travail situés à une hauteur de 870 mm par rapport au sol, sont équipés d'une casquette supérieure basculante en POLYCARBONATE translucide.



Désignation	Pour commander
<b>TABLE DUO</b> brasage / soudage	<b>W000372348</b>
<b>TABLE DUO</b> soudage / brasage	<b>W000372345</b>
<b>Ventilateur table DUO en montage individuel</b>	
Ventilateur <b>HCRS315</b> (2800 m <sup>3</sup> /h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 1,5 kW	<b>W000342841</b>
Silencieux Ø 315 mm	<b>W000342142</b>
Coffret de sectionnement 230 V - 1,5 kW	<b>W000342548</b>
Coffret de sectionnement 400 V - 1,5 kW	<b>W000342549</b>
<b>Ventilateur table QUATRO en montage individuel</b>	
Ventilateur <b>D500D</b> (5600 m <sup>3</sup> /h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 2,2 kW	<b>W000342624</b>
TRC diamètre 450 mm	<b>W000342723</b>
Silencieux Ø 450 mm	<b>W000342426</b>
Coffret de sectionnement 230 V - 2,2 kW	<b>W000342550</b>
Coffret de sectionnement 400 V - 2,2 kW	<b>W000342551</b>

## Tables ASM Aspirantes Soudage/Meulage

Une table ASM (Aspirante Soudage Meulage) est dotée d'un préfiltre métallique situé sous le plan de travail en caillebotis métallique et d'une trémie de récupération des poussières avec fût.

Le captage des fumées et poussières se fait par le plan de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

Table 1 200 x 800 :  
dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

Table 2 000 x 800 :  
dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Les tables sont à raccorder à un ventilateur individuel ou un réseau centralisé collecteur.



Désignation	Pour commander
Table ASM 1200 x 800 mm (débit de captage préconisé 2000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342583</b>
Table ASM 2000 x 800 mm (débit de captage préconisé 3000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342584</b>
<b>Complément</b>	
Sortie verticale ou latérale arrière Ø 250 mm	<b>W000342588</b>
<b>Rechange</b>	
Préfiltre métallique 610 x 610 mm ep 24 mm	<b>W000379636</b>

## Table aspirante AZUR WG

La table aspirante AZUR WG (Welding Grinding) est dédiée au captage des fumées de soudage et aux poussières non explosives.

Le captage des polluants est assuré par le panneau aspirant situé frontalement à l'opérateur.

Table 1 366 x 911 :  
dimensions du plan de travail 1 360 x 800 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail ajustable pour un travail en position assise ou debout, de 800 à 950 mm.

Le débit d'aspiration préconisé pour cette table est de 2 000 m<sup>3</sup>/h en soudage, 3 000 m<sup>3</sup>/h en meulage.



Désignation	Pour commander
Table <b>AZUR WG</b> (débit de captage préconisé 3 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000381008</b>
<b>Compléments et options</b>	
Pièce de raccordement aspiration Ø 315 mm	<b>W000277859</b>
Lampe de travail 230 V (hors alimentation)	<b>W000273122</b>
Préfiltres métalliques (à insérer au panneau aspirant de la table)	<b>W000380763</b>
Container à poussières (2 à prévoir)	<b>W000380764</b>
<b>Ventilateur pour montage individuel</b>	
Ventilateur <b>AZUR 42</b> - 230/400 V - 3 Ph - 50 Hz - 1,5 kW - 2 800 tr/mn	<b>W000342033</b>
Chaise murale ventilateur	<b>W000380991</b>
<b>Protection électrique</b>	
Disjoncteur 1,5 kW - 230 V - 3 Ph - 50 Hz	<b>W000342526</b>
Disjoncteur 1,5 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz	<b>W000342524</b>
Coffret de sectionnement cadennassable - 1,5 kW - 230 V - 3 Ph - 50 Hz - câble 5 m	<b>W000342548</b>
Coffret de sectionnement cadennassable - 1,5 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz - câble 5 m	<b>W000342549</b>



## Tables ASMV aspirantes avec ventilateur

Une table ASMV (Aspiration Soudage Meulage occasionnel Ventilateur) est dotée d'un préfiltre métallique situé sous le plan de travail et d'un ventilateur situé dans le pied de la table.

Le captage des fumées et poussières sèches non explosives se fait par le plan de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

Table 1 200 x 800 :

dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

Table 2 000 x 800 :

dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Ces tables sont à raccorder sur une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur : 2,2 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz.



### Désignation

Pour commander

Table **ASMV 1 200 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 2 000 m<sup>3</sup>/h)

**W000273087**

Table **ASMV 2 000 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 3 000 m<sup>3</sup>/h)

**W000273086**

### Compléments

Sortie verticale ou latérale arrière Ø 250 mm

**W000342588**

Sortie verticale avec caisson silencieux

**W000273464**

TRC Ø 250 mm pour silencieux table 1 200 x 800

**W000380507**

TRC Ø 315 mm pour silencieux table 2 000 x 800

**W000380508**

### Rechange

Préfiltre métallique 610x610 mm ep 24 mm

**W000379636**

## Tables ASMV "bi-postes" aspirantes ventilées

Une table ASMV est dotée de préfiltres métalliques situés sous les plans de travail en caillebotis métalliques et d'un ventilateur situé dans le pied de la table.

Le captage des **fumées et poussières non explosives** se fait par les plans de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

**Table 1 200 x 800 :** dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

**Table 2 000 x 800 :** dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale par plan de travail 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Ces tables sont à raccorder à une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur: 2,2 kW (table 1 200 x 800)

ou 3 kW (table 2 000 x 800)- 400 V - 3 Ph - 50 Hz.



### Désignation

Pour commander

Table **ASMV BI-POSTES 1200 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 4600 m<sup>3</sup>/h)

**W000276463**

Table **ASMV BI-POSTES 2000 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 5200 m<sup>3</sup>/h)

**W000276462**

*Nota : les tables sont livrées avec leur TRC de sortie :*

- Diamètre 355 mm pour la 1 200 x 800

- Diamètre 400 mm pour la 2 000 x 800

### Rechange

Préfiltre métallique 610 x 610 mm ep 24 mm  
(2 à prévoir)

**W000379636**

## Tables AMSM "aspirante filtre fin et ventilateur"

Une table AMSM (Aspiration Mécanique Soudage Meulage occasionnel) est dotée d'un préfiltre métallique situé sous le plan de travail, d'un filtre fin de surface 35 m<sup>2</sup> et d'un ventilateur situé dans le pied de la table.

Le captage des fumées et poussières sèches non explosives se fait par le plan de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

**Table 1 200 x 800 :** dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

**Table 2 000 x 800 :** dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Ces tables sont à raccorder sur une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur :

2,2 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz.



### Désignation

Pour commander

Table **AMSM 1 200 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 1800 m<sup>3</sup>/h)

**W000342585**

Table **AMSM 2 000 x 800 mm**  
(débit de captage sur la table 2300 m<sup>3</sup>/h)

**W000342586**

### Compléments

Sortie verticale ou latérale arrière Ø 250 mm

**W000342588**

Sortie verticale avec caisson silencieux

**W000273464**

TRC Ø 250 mm pour silencieux table 1 200 x 800

**W000380507**

TRC Ø 315 mm pour silencieux table 2 000 x 800

**W000380508**

### Rechange

Filtre Fin 35 m<sup>2</sup>

**W000379637**

Préfiltre métallique 610 x 610 mm ep 24 mm

**W000379636**



# Aspiration liée à la pièce

## Tables AMSFM “trémie, filtre fin et ventilateur”

Une table **AMSM** (Aspiration Meulage Soudage Filtration Mécanique) est une table polyvalente plus particulièrement étudiée pour les opérations de meulage associées au soudage.

Elle est munie d'une trémie collectrice des poussières et dotée d'une grille de rétention, d'un filtre fin de surface 35 m<sup>2</sup> protégé par un préfiltre métallique et d'un ventilateur situé dans le caisson latéral de la table.

**Le captage des fumées et poussières sèches non explosives** se fait par le plan de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

**Table 1 200 x 800 :**  
dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

**Table 2 000 x 800 :**  
dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Ces tables sont à raccorder sur une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur : 2,2 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz.



Désignation	Pour commander
Table <b>AMSM 1 200 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 1 800 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000371223</b>
Table <b>AMSM 2 000 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 3 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000371222</b>
<b>Compléments</b>	
Sortie verticale ou latérale arrière Ø 250 mm	<b>W000342588</b>
Sortie verticale avec caisson silencieux	<b>W000273464</b>
TRC Ø 250 mm pour silencieux table 1 200 x 800	<b>W000380507</b>
TRC Ø135 mm pour silencieux table 2 000 x 800	<b>W000380508</b>
<b>Rechange</b>	
Filtre fin 35 m <sup>2</sup>	<b>W000379637</b>
Préfiltre métallique 610 x 610 mm ep 24 mm	<b>W000379636</b>

## Tables AESM “filtration électrostatique”

Une table **AESM** (Aspiration Electrostatique Soudage Meulage) est destinée au captage et à la **filtration de fumées de soudage d'acier au carbone et fumées huileuses**.

Elles est dotée d'un préfiltre métallique situé sous le plan de travail en caillebotis métallique, d'une cellule ionisante 10000 V, d'une cellule collectrice 5000 V et d'un ventilateur situé dans le pied de la table.

Le captage des fumées et poussières non explosives se fait par le plan de travail et par les panneaux latéraux de hauteur 500 mm.

**Table 1 200 x 800 :**  
dimensions du plan de travail 1 070 x 740 mm.

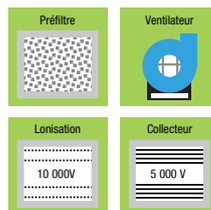
**Table 2 000 x 800 :**  
dimensions du plan de travail 1 870 x 740 mm.

Charge maximale 200 kg.

Hauteur du plan de travail 920 mm.

Ces tables sont à raccorder sur une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur : 0,55 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz.



Désignation	Pour commander
Table <b>AESM 1 200 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 2 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342577</b>
Table <b>AESM 2 000 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 3 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342578</b>
<b>Compléments</b>	
Sortie verticale ou latérale arrière Ø 250 mm	<b>W000342588</b>
Sortie horizontale Ø 250 mm	<b>W000342587</b>
Charbon actif (filtre odeurs)	<b>W000276021</b>
<b>Rechange</b>	
Préfiltre métallique ou filtre finisseur	<b>W000379667</b>
Cellule ionisante	<b>W000379668</b>
Cellule collectrice	<b>W000379669</b>

## Tables FMA “Filtration Mécanique Absolue”

Une table **FMA** (Filtration Mécanique Absolue) est destinée au captage et à la filtration de poussières fines nécessitant une filtration absolue H12.

Elle est dotée de 1 ou 2 cartouches filtrantes (25 m<sup>2</sup> unitaire) récupératrices de poussières, d'un filtre fin H13 de 42 m<sup>2</sup> et d'un ventilateur.

Le captage des poussières non explosives se fait par le plan de travail (caillebotis en résine), le rejet d'air étant vertical réalisé par le caisson arrière silencieux.

**Table FMA 1 500 x 1 000 :**  
dimensions du plan de travail 1 500 x 800 mm.

**Table FMA 2 000 x 1 000 :**  
dimensions du plan de travail 2 000 x 800 mm.

Charge maximale 100 kg.

Hauteur du plan de travail 800 mm.



Désignation	Pour commander
Table <b>FMA 1 500 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 2 300 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000380487</b>
Table <b>FMA 2 000 x 800 mm</b> (débit de captage sur la table 3 100 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000380488</b>
<b>Rechange</b>	
Filtre cartouche polyester 25 m <sup>2</sup> (1 pour la table 1 500 et 2 pour la table 2 000)	<b>W000235375</b>
Filtre Absolu 42 m <sup>2</sup> H13	<b>W000373568</b>

**Nota :** les tables sont livrées pour réseau 400 V - 3 Ph - 50 Hz  
Moteur ventilateur 230/400 V  
- Table 1 500 x 800 : 2,2 kW  
- Table 2 000 x 800 : 3 kW



## Potence TASB500 pour tables aspirantes

La potence est destinée à supporter une éprouvette en toutes positions sur tables de types : tables **ASM**, **ASMV**, **AMSM** et **AESM**, tables **ASMV bipostes** et tables **DUO** et **QUATRO**.

Elle se fixe par 4 boulons sur le plan de travail ou le caillebotis.  
Mât vertical de 600 mm, bras horizontal télescopique de course 150 mm, ouverture de la pince 30 mm.



## Tables aspirantes à cartouches à décolmatage

Ces tables de soudage sont munies de cartouches filtrantes haute efficacité W3 à décolmatage automatique.

Le captage des fumées et poussières non explosives se fait par le panneau aspirant frontal de hauteur 1 000 mm et muni de portes latérales et d'une casquette supérieure de confinement.

**Table simple** : dimensions du plan de travail 900 x 500 mm, hauteur 810 mm.

**Table double** : dimensions des plans de travail 900 x 500 mm, hauteur 810 mm.

Charge maximale 100 kg par plan.

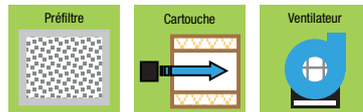
Ces tables sont à raccorder sur une gaine pour rejet externe.

Moteur ventilateur :

- 1,1 kW-400 V-3 Ph-50 Hz, **table simple**,
- 2,2 kW-400 V-3 Ph-50 Hz, **table double**.

Préfiltres métalliques intégrés, clapets anti-retour,

2 cartouches 10 m<sup>2</sup> pour table simple, 4 cartouches 10 m<sup>2</sup> pour table double.



## Tables Aspirantes "Coupage/Meulage"

Les **Tables Aspirantes de Coupage/Meulage** captent les fumées et les poussières en dessous du plan de travail pour les applications coupage **PLASMA** et flamme.

En meulage, les tables seront équipées de panneaux latéraux de hauteur 600 mm et les poussières lourdes tomberont dans le bac inférieur.

La structure est mécano-soudée et le bac inférieur sert de caisson de détente au coupage **PLASMA**.

Porte du caisson inférieur amovible pour récupération des scories et poussières.

Le plan de travail est en caillebotis métallique.

Hauteur du plan de travail : 800 mm.

Charge maximale sur une table: tôle acier épaisseur 12 mm.

En coupage **PLASMA** ou avec forte production d'étincelles, nous recommandons d'équiper ces tables de l'option préfiltre métallique.

Diamètre de raccordement des tables :

- table 1 000 x 500 = 250 mm,
- table 1 500 x 1000 = 400 mm,
- table 2 000 x 1000 = 400 mm.



Table coupage



Table avec panneaux meulage

Désignation	Pour commander
Potence <b>TASB500</b>	<b>W000380595</b>

*Nota* : la potence est conçue pour avoir sa fixation sur un plan de travail (platine 200 x 100 mm).

Désignation	Pour commander
Table <b>Simple 900 x 500 mm</b> (débit ventilateur 2 500 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342294</b>
Table <b>Double 2 x (900 x 500 mm)</b> (débit ventilateur 4 700 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342295</b>

Compléments	
Kit roulettes de manœuvre	<b>W000379640</b>
Filtre détenteur d'air	<b>W000272058</b>

Rechange	
Cartouche filtrante PTFE 10 m <sup>2</sup>	<b>W000379657</b>
Préfiltre métallique (2 pour la table simple, 4 pour la table double)	<b>W000379658</b>

Désignation	Pour commander
<b>Table 1 000 x 500 mm</b> (débit de captage préconisé 2000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342557</b>
<b>Table 1 500 x 1 000 mm</b> (débit de captage préconisé 4000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342013</b>
<b>Table 2 000 x 1 000 mm</b> (débit de captage préconisé 6000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342563</b>

Compléments KIT panneaux de meulage	
Panneaux <b>Table 1 000 x 500 mm</b>	<b>W000342560</b>
Panneaux <b>Table 1 500 x 1 000 mm</b>	<b>W000342561</b>
Panneaux <b>Table 2 000 x 1 000 mm</b>	<b>W000342016</b>

Compléments préfiltres métalliques pour coupage	
KIT préfiltre pour <b>Table 1 000 x 500 mm</b>	<b>W000342572</b>
KIT préfiltre pour <b>Table 1 500 x 1000 mm</b>	<b>W000342015</b>
KIT préfiltre pour <b>Table 2 000 x 1 000 mm</b>	<b>W000342579</b>

Ventilateurs individuels pour tables	
<b>Table 1 000 x 500 Ventilateur AZUR 3.0</b> , moteur 1,1 kW - 230/400 V - 3 Ph - 50 Hz	<b>W000342136</b> avec TRC <b>W000342143</b> <b>W000342610</b>
<b>Table 1 500 x 1 000 Ventilateur D350B</b> , moteur 3 kW - 230/400 V - 3 Ph - 50 Hz	avec TRC <b>W000342714</b> <b>W000342624</b>
<b>Table 2 000 x 1 000 Ventilateur D500D</b> , moteur 2,2 kW - 230/400 V - 3 Ph - 50 Hz	avec TRC <b>W000342726</b>

Rechange préfiltre	
Table 1 000 x 500 (465 x 360 x 24 mm)	<b>W000379646</b>
Tables 1 500 x 1 000, 2 000 x 1 000 (500 x 500 x 24 mm)	<b>W000379647</b>



# Aspiration liée à la pièce

## Tables Aspirantes Meulage à cartouches

Les **Tables Aspirantes de Meulage** à cartouches à décolmatage automatique conviennent pour toutes particules solides sèches et non explosives.

Elles captent les poussières par leur panneau aspirant frontal et la récupération des particules lourdes se fait dans le bac de la table.

Les tables sont munies de portes latérales et d'une casquette.

La filtration se fait par cartouches filtrantes haute efficacité **W3**, cartouches polyester à membrane PTFE.

Nombre de cartouches par table :

- table de 1 200 x 800 : 2 de 10 m<sup>2</sup>,
- table de 2 000 x 1 000 : 4 de 10 m<sup>2</sup>,
- table de 2 500 x 1 000 : 5 de 10 m<sup>2</sup>,
- table de 3 000 x 1 000 : 6 de 10 m<sup>2</sup>.

Les tables sont munies de préfiltres métalliques pare-étincelles et de clapets anti-retour pour le décolmatage.

Le plan de travail est situé à une hauteur de 920 mm et est en caillebotis métallique.

Charge maximale sur une table: tôle acier épaisseur 12mm sur toute la surface de la table (96 kg/m<sup>2</sup>).

Récupération des poussières au niveau du compartiment filtres par fûts.



Désignation	Pour commander
<b>Table 1 200 x 800 mm</b> (Aspiration 4 000 m <sup>3</sup> /h, moteur 3 kW)	<b>W000342106</b>
<b>Table 2 000 x 1 000 mm</b> (Aspiration 6 000 m <sup>3</sup> /h, moteur 4 kW)	<b>W000342107</b>
<b>Table 2 500 x 1 000 mm</b> (Aspiration 7 000 m <sup>3</sup> /h, moteur 5,5 kW)	<b>W000342109</b>
<b>Table 3 000 x 1 000 mm</b> (Aspiration 8 000 m <sup>3</sup> /h, 2 moteurs 3 kW)	<b>W000378190</b>
<b>Complément</b>	
Filtre détendeur	<b>W000272058</b>
<b>Rechange</b>	
<b>Préfiltre 1 000 x 200 ép 24 mm</b> (Qté 2 pour tables 1 200 x 800 et 2 000 x 1 000, Qté 4 pour tables 2 500 x 1 000 et 3 000 x 1 000)	<b>W000380594</b>
Cartouche filtrante polyester membrane PTFE W3 10 m <sup>2</sup> : 2 pour table <b>1 200 x 800 mm</b> , 4 pour table <b>2 000 x 1 000 mm</b> , 5 pour table <b>2 500 x 1 000 mm</b> , 6 pour table <b>3 000 x 1 000 mm</b> .	<b>W000379657</b>

## Tables aspirantes AZUR soudage meulage

Ces tables sont destinées au captage et à la filtration des fumées de soudage et poussières non explosives.

Le captage des polluants est assuré par le panneau aspirant situé frontalement à l'opérateur et/ou le plan de travail suivant le modèle et le type de table.

La surface filtrante des tables est de 52 m<sup>2</sup>.

Débit d'aspiration 2500 m<sup>3</sup>/h.

Moteur 2,2 kW - 400 V - 3 Ph - 50 Hz.

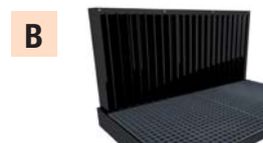
Les tables possèdent une préfiltration en 3 étapes dont 2 avec préfiltres métalliques.

La charge maximale par table est de 200 kg, avec le KIT roues, 150 kg.

Hauteur du plan de travail : 920 à 970 mm.

**Table AZUR 52SCF :**

table avec filtration mécanique à cartouches et système de nettoyage automatique des cartouches (ON LINE et OFF LINE).



Désignation	Pour commander
Table nue <b>AZUR 52SCF</b>	<b>W000372011</b>
<b>Compléments et options</b>	
<b>Panneau arrière de meulage</b> , (sans aspiration, hauteur 620 mm). <b>A</b>	<b>W000273116</b>
<b>Panneau aspirant arrière soudage</b> (hauteur 620 mm). <b>B</b>	<b>W000273117</b>
<b>Jeu de 2 parois latérales</b> pour panneaux meulage ou soudage. <b>C</b>	<b>W000273118</b>
Kit filtration HEPA H11 en recyclage interne	<b>W000273120</b>
<b>Silencieux</b> conduit de soufflage	<b>W000273121</b>
Lampe de travail	<b>W000273122</b>
Kit jeu de roues	<b>W000273124</b>
Plaque raccordement rejet extérieur Ø 315	<b>W000380633</b>
Plaque de fixation étau	<b>W000380071</b>
<b>Rechange</b>	
Préfiltre premier étape	<b>W000377380</b>
Préfiltres principaux (jeu de 2)	<b>W000377381</b>
Cartouche filtrante DURAFILTER	<b>W000377382</b>
Filtre HEPA H11	<b>W000377383</b>



## Tables aspirantes meulage forte charge

Les tables de meulage forte charge supportent **600 kg** maximum et ont un plan de travail réalisé en tôle épaisseur 12 mm avec perçage pour aspiration ou épaisseur 25 mm dans le cas du plan de travail avec perçage mécanique.

Elles comportent un fût de récupération des poussières sous le plan de travail.

Le raccordement de l'aspiration est latéral gauche ou droite et arrière :

- Ø 315 mm pour la table de 1 200 x 1 000
- Ø 355 mm pour la table de 1 500 x 800
- Ø 400 mm pour la table de 2 000 x 800

La hauteur de travail est de 800 mm

Elles sont munies de portes latérales pivotantes à blocage et d'un panneau aspirant arrière d'une hauteur de 800 mm.

Le captage des poussières se fait par le panneau aspirant arrière et le plan de travail.



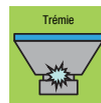
### Désignation

Pour commander

Table <b>FORTE CHARGE 1 200 x 800 mm</b> (débit de captage préconisé 4 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342111</b>
Table <b>FORTE CHARGE 1 500 x 800 mm</b> (débit de captage préconisé 4 500 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342112</b>
Table <b>FORTE CHARGE 2 000 x 1000 mm</b> (débit de captage préconisé 5 500 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000342110</b>

### Option

Plan de travail aspirant avec perçage mécanique pour pinces DEMMELER de serrage des pièces	<i>Nous consulter</i>
--	-----------------------



## Tables de coupage aspirantes ESSENTIAL

Les tables de coupage de la gamme ESSENTIAL sont conçues pour le coupage d'une tôle d'épaisseur maxi 30 mm.

Elles sont disponibles en 3 dimensions, 1 000 x 500 mm, 1 000 x 1 000 mm et 2 000 x 1 000 mm, formats utiles des tôles.

Les dimensions intérieures de coupes sont respectivement de 1 100 x 600 mm, 1 100 x 1 100 mm et 2 100 x 1 100 mm.

Elles comportent des bacs de récupération des particules lourdes en partie intérieure basse, bacs tiroirs munis de poignées.

Le plan de coupe est muni de plats de tôles support de pièce interchangeables 6 x 60 mm.

Elles sont munies de 4 pieds.

Elles sont réalisées en tôles pliées avec assemblage par boulonnage (sur demande, les tables peuvent être livrées non montées pour faciliter un transport éventuel par camion ou container) :

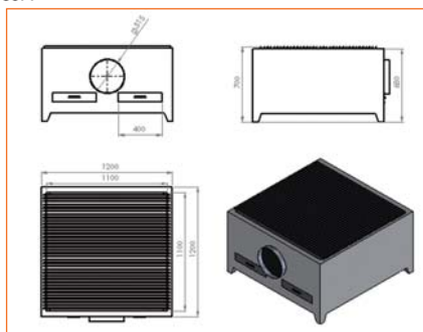
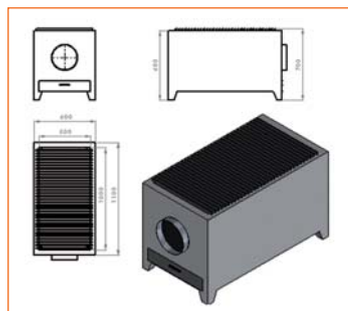
- 1 tiroir pour la table ESSENTIAL 1 000 x 500,
- 2 tiroirs pour la table ESSENTIAL 1 000 x 1 000,
- 4 tiroirs pour la table ESSENTIAL 2 000 x 1 000, tiroirs se retirant par les extrémités de la table.

Diamètre de raccordement d'aspiration :

- 250 mm pour la table 1 000 x 500,
- 315 mm pour la table 1 000 x 1 000,
- 400 mm pour la table 2 000 x 1 000.

Distance axe pièce de raccordement au sol : 417 mm.

Hauteur du plan de coupe : 700 mm.



### Désignation

Pour commander

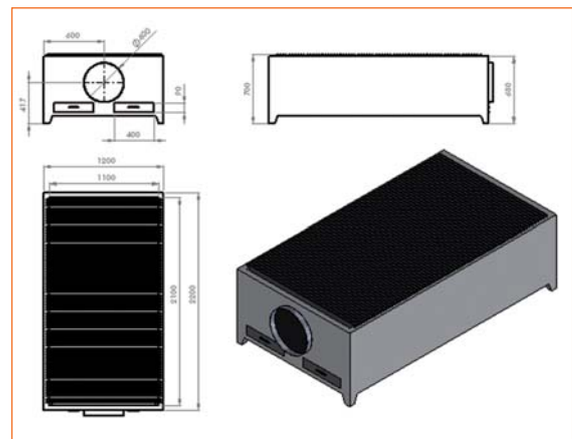
Table coupage <b>ESSENTIAL 1 000 x 500 mm</b> (débit de captage préconisé 2 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000380502</b>
Table coupage <b>ESSENTIAL 1 000 x 1 000 mm</b> (débit de captage préconisé 4 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000375248</b>
Table coupage <b>ESSENTIAL 2 000 x 1 000 mm</b> (débit de captage préconisé 8 000 m <sup>3</sup> /h)	<b>W000375249</b>

### Filtration à décolmatage associable aux tables

Table coupage <b>ESSENTIAL 1 000 x 500</b>	
Filtere 2CD - 2 000 m <sup>3</sup> /h	<b>W000342859</b>

Table coupage <b>ESSENTIAL 1 000 x 1 000</b>	
ESSENTIAL 4 COMPACT - 4 000 m <sup>3</sup> /h	<b>W000277104</b>

Table coupage <b>ESSENTIAL 2 000 x 1 000</b>	
ESSENTIAL 8 COMPACT - 8 000 m <sup>3</sup> /h	<b>W000277108</b>





# Aspiration liée à la pièce

## Tables aspirantes coupage forte charge

La table de coupage PLASMA forte charge reçoit une tôle de format 2 000 x 1 500 mm ou 3 000 x 1 500 mm d'épaisseur maxi 50 mm.

1 500 représente la largeur de coupe, 2 000 ou 3 000, la longueur de la table compartimentée.

Elle comporte 2 ou 3 bacs de récupération des particules lourdes en partie intérieure basse, bacs munis d'anneaux d'élinguage.

Le plan de coupe est muni de plats de tôles support de pièces interchangeables.

Le plan est amovible au pont roulant grâce aux 4 anneaux d'élinguage prévus à cet effet.

Le canal d'aspiration central est intégré à la structure de la table et permet une aspiration haute efficacité.

Le diamètre de raccordement des tables est de 320 mm.

L'aspiration s'effectue dans chaque compartiment par des volets qui, selon le modèle de la table, seront commandés mécaniquement ou pneumatiquement par vérins.

La détection qui pilote les vérins d'ouverture est réalisée par des capteurs magnétiques (Rep A).



Volet d'aspiration



Rep A

### Désignation

Pour commander

Table <b>COUPAGE FORTE CHARGE</b> <b>1 500 x 2 000 mm</b> commande mécanique (débit de captage préconisé 5 000 m <sup>3</sup> /h, surface couverte à 50% dans sa largeur)	<b>W000370941</b>
Table <b>COUPAGE FORTE CHARGE</b> <b>1 500 x 3 000 mm</b> commande mécanique (débit de captage préconisé 5 000 m <sup>3</sup> /h, surface couverte à 50% dans sa largeur)	<b>W000370943</b>

Table <b>COUPAGE FORTE CHARGE</b> <b>1 500 x 2 000 mm</b> commande pneumatique par capteurs magnétiques "rep A". (débit de captage préconisé 5 000 m <sup>3</sup> /h, surface couverte à 50% dans sa largeur)	<b>W000380752</b>
---	-------------------

Table <b>COUPAGE FORTE CHARGE</b> <b>1 500 x 3 000 mm</b> commande pneumatique par capteurs magnétiques "rep A". (débit de captage préconisé 5 000 m <sup>3</sup> /h, surface couverte à 50% dans sa largeur)	<b>W000380753</b>
---	-------------------

Complément ventilation	
Ventilateur <b>D350B</b> (5 000 m <sup>3</sup> /h utiles) 230/400 V - 50 Hz - 3 kW - entrée ventilateur Ø 315 mm	<b>W000342611</b>
TRC Ø 315 mm sortie ventilateur	<b>W000342718</b>
Coffret de sectionnement 230 V - 3 kW	<b>W000342534</b>
Coffret de sectionnement 400 V - 3 kW	<b>W000342538</b>

Complément FILTRATION	
Filtre <b>ESSENTIAL 6CD</b> , Moteur 5,5 kW	<b>W000277106</b>
Filtre <b>ICP6</b> , Moteur 7,5 kW	<b>W000277116</b>

## Plancher contact 1 000 x 700 mm

Nous avons développé un plancher contact de longueur modulaire de 1 000 mm et de largeur 700 mm.

Son épaisseur est de 20 mm et intègre les contacts électriques de détection présence homme.

Il est réalisé en tôle aluminium larmée épaisseur 3 mm.

L'opérateur, ayant son poids sur le plancher, va permettre la détection de sa présence au poste de travail, permettant l'aspiration devant lui.

Cette solution est utile pour diminuer les débits d'aspiration sur capteurs de grande longueur, que ce soit sur table de coupage compartimentée, ou sur panneau aspirant de grande longueur.

Le plancher contact trouvera d'autres applications industrielles où la détection homme au poste de travail est nécessaire.

Le plancher permettra entre autre de piloter un coffret **DAMPER BOX** associé à un obturateur motorisé ou un coffret **MASTER BOX** lié à un ventilateur.



### Désignation

Pour commander

Plancher contact (L = 1 000 mm x l = 700 mm)	<b>W000381023</b>
---	-------------------



Les hottes aspirantes sont destinées au captage et à l'aspiration des fumées et vapeurs générées sur un poste de travail. Elles sont réservées aux machines de soudage automatique ou à la robotique.

**En aucun cas, elles ne devront être utilisées pour un poste de travail manuel.**



**NE PAS UTILISER EN SOUDAGE AVEC UN OPERATEUR MANUEL**

**LE VISAGE DE L'OPERATEUR SE TROUVE DANS CE CAS ENTRE LE POINT D'EMISSION DES FUMÉES ET LA HOTTE.**

## Hottes aspirantes acier simple/double peau

2 types de hottes sont proposés :

- hotte ouverte,
- hotte double peau.

La hotte double peau laisse le volume interne libre et génère en périphérie de celle-ci, une vitesse d'aspiration élevée, formant un rideau d'air canalisant.

Elle est constituée de 2 hottes imbriquées, mais ayant des pentes différentes. A surface égale, le débit d'air mis en œuvre est plus faible qu'avec une hotte simple (notamment sur une grande surface de hotte).

L'efficacité d'une hotte sera augmentée par l'utilisation de rideaux ou lanières en périphérie de celle-ci, notamment si la distance entre le point d'émission des polluants et le dessous de la hotte est importante.

Les hottes devront être complétées du ventilateur adapté au débit d'air recommandé pour une utilisation isolée ou seront reliées à un réseau central d'aspiration pour une utilisation combinée.

Sur la périphérie des hottes, un profilé aluminium donne une structure de maintien.

Ce profilé permet aussi une fixation de la hotte au dessus de la zone de travail, soit par fixation aérienne, soit par fixation latérale, soit par fixation au sol sur poteaux.

Le raccordement de la gaine d'aspiration est centré sur le dessus de la hotte.



### Désignation

Pour commander

#### Hottes simple peau

Hotte 500 x 500 mm - Ø125 mm - 600 m³/h	<b>W000342204</b>
Hotte 1 000 x 1 500 mm - Ø 250 mm - 2700 m³/h	<b>W000342205</b>
Hotte 1 000 x 2 000 mm - Ø 315 mm - 3 600 m³/h	<b>W000342206</b>
Hotte 1 500 x 2 500 mm - Ø 450 mm - 6 800 m³/h	<b>W000342207</b>

Autres dimensions sur demande

#### Hottes double peau

Hotte 1 000 x 1 500 mm - Ø 250 mm - 2 000 m³/h	<b>W000342219</b>
Hotte 1 000 x 2 000 mm - Ø 250 mm - 2 400 m³/h	<b>W000342220</b>
Hotte 1 500 x 2 000 mm - Ø 355 mm - 3 800 m³/h	<b>W000342221</b>
Hotte 1 500 x 2 500 mm - Ø 355 mm - 4 300 m³/h	<b>W000342222</b>
Hotte 1 500 x 3000 mm - Ø 400 mm - 4 850 m³/h	<b>W000342223</b>

Autres dimensions sur demande

## Hottes caisson

La hotte possède une structure réalisée en profilés aluminium.

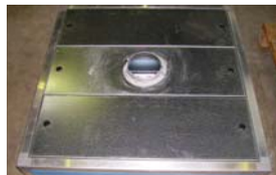
Le piquage d'aspiration est centré sur la hotte.

Le dessous de la hotte est démontable pour faciliter le nettoyage interne.

Les panneaux sont maintenus par 1/4 de tour.

L'aspiration est assurée par des fentes placées en périphérie de la face inférieure, assurant une aspiration de type double-peau.

La hotte sera complétée par des lanières périphériques pour augmenter son efficacité.



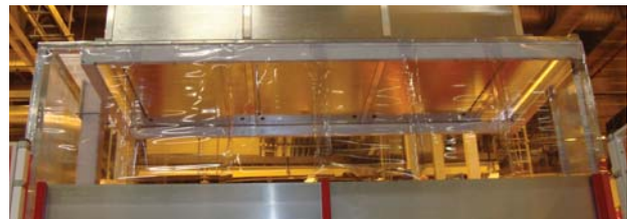
### Désignation

Pour commander

Nous consulter pour chiffrage

Dimensions maximales : 2 000 x 5 000 mm

Structure en profilés de 50 x 50, épaisseur du caisson de la hotte 200 mm



## Hottes puit de lumière

Une hotte à puit de lumière est réalisée par des caissons périphériques d'aspiration et possède en son centre, une ouverture fermée par une plaque POLYCARBONATE M1 translucide qui laisse passer la lumière, évitant une zone sombre en dessous de la surface de la hotte.

Les piquages d'aspiration sont centrés sur les caissons longitudinaux.

Le dessous de la hotte est démontable pour faciliter le nettoyage interne, panneaux maintenus par 1/4 de tour. L'aspiration est assurée par des fentes placées en périphérie, assurant une aspiration de type double-peau.

La hotte sera complétée par des lanières périphériques pour augmenter son efficacité.



### Désignation

Pour commander

Nous consulter pour chiffrage

Dimensions maximales : 5 000 x 5 000 mm

Structure en profilés de 50 x 50, épaisseur des caissons de la hotte 250 mm à 350 mm suivant surface couverte.







## WST2 - Caracteristiques techniques



		AIR			EAU		
		WST2 - 2R	WST2 - 3R	WST2 - 4R	WST2 - 3W	WST2 - 4W	WST2 - 5W
Tube contact		M6	M8 x 30				
Ø de buse		12 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	19 mm
Intensité de soudage à facteur de marche 100%	CO <sub>2</sub>	250 A	300 A	400 A	300 A	360 A	450 A
	Ar / CO <sub>2</sub>	225 A	270 A	320 A	260 A	320 A	410 A
Poids (g) suivant la norme		1180	1365	1465	1570	1565	1565

### Performances minimales de captage

Pour vitesse 0.25 m/s	Débit m <sup>3</sup> /h	73	94	94	94	90	94
	Dépression Pa	8 400	10 600	10 600	12 500	11 000	12 500
Pour vitesse 0.3 m/s	Débit m <sup>3</sup> /h	87	113	113	113	108	113
	Dépression Pa	13 100	16 300	16 300	16 500	16 300	16 500

## WST2 - Pour commander



		AIR	
Désignation			Référence
WST2 - 2R 250 A @ 100%	3M		W000381887
	4M		W000381888
	5M		W000381889
WST2 - 3R 300 A @ 100%	3M		W000381890
	4M		W000381891
	5M		W000381897
WST2 - 4R 400 A @ 100%	3M		W000381898
	4M		W000381899
	5M		W000381900

LN : Long Nozzle - Torche avec buse rallongée : + 5 cm au niveau de la partie horizontale de la lance, pour accessibilité des cordons difficiles et soudage intensif (la main du soudeur est éloignée du bain de fusion, moins d'échauffement dû au rayonnement de l'arc).

### OPTION

Kit de transformation de torche standard en version DUALFLOW : W000385157

		EAU	
Désignation			Référence
WST2 - 3W 300 A @ 100%	3M		W000381901
	4M		W000381902
	5M		W000381903
WST2 - 4W 360 A @ 100%	3M		W000381904
	4M		W000381905
	5M		W000381906
WST2 5W * 450 A @ 100%	3M		W000381907
	4M		W000381908
	5M		W000381909
WST2 5W LN * 450 A @ 100% (Buse rallongée)	3M		Nous consulter
	4M		Nous consulter
	5M		Nous consulter

\* Double circuit de refroidissement. Brevet Air Liquide Welding.

## WST2 DULFLOW - Pour commander



		AIR	
Désignation			Référence
WST2 - 2R 250 A @ 100%	3M		W000384970
	4M		W000384971
	5M		W000384972
WST2 - 3R 300 A @ 100%	3M		W000384973
	4M		W000384974
	5M		W000384975
WST2 - 4R 400 A @ 100%	3M		W000384976
	4M		W000384986
	5M		W000384987

		EAU	
Désignation			Référence
WST2 - 3W 300 A @ 100%	3M		W000384977
	4M		W000384978
	5M		W000384979
WST2 - 4W 360 A @ 100%	3M		W000384980
	4M		W000384981
	5M		W000384982
WST2 - 5W * 450 A @ 100%	3M		W000384983
	4M		W000384984
	5M		W000384985

\* Double circuit de refroidissement. Brevet Air Liquide Welding.