



ASPIRATION

TORCHES - BRAS - PANNEAUX - MODULES LAMINAIRES - REGLETTES - TOURELLES

TOUS LES SYSTÈMES POUR L'ASPIRATION INDUSTRIELLE

AUVERGNE - LIMOUSIN



clermont-soudure.fr

CATALOGUE ASPIRATION

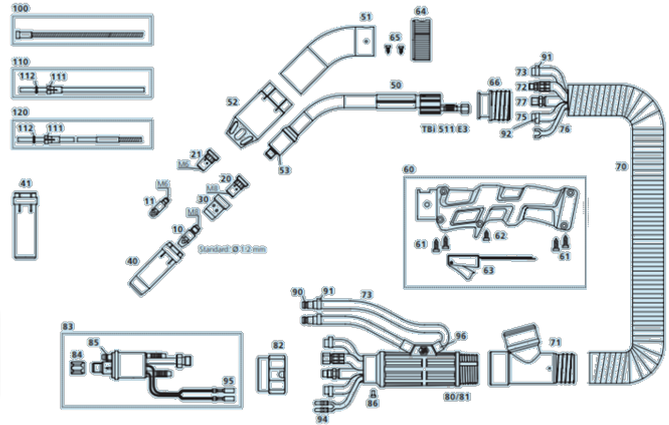


CAPTAGE A LA SOURCE HAUTE DÉPRESSION

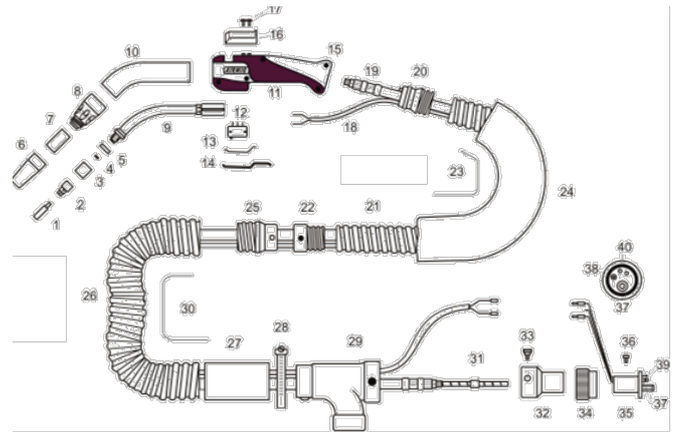
➤ Torches Aspirantes MIG



**MODÈLE TBI
REFROIDIE AIR/EAU**



**MODÈLE AIRMIG
REFROIDIE AIR/EAU**



**MODÈLE LORCH
REFROIDIE AIR/EAU**

POWERMASTER RÉGLAGES A DISTANCES



POUR UNE ERGONOMIE MAXIMALE DU POSTE DE TRAVAIL UTILISEZ UN EQUILIBREUR OU UNE POTENCE



➤ Torche Aspirante TIG AIRMIG



- ✓ Aucune gêne de visualisation
- ✓ Aucun accrochage dû à des excroissances
- ✓ Accessibilité traditionnelle aux plans de joint

Des composants de haute qualité :

Diffuseur gaz SAVER offrant :

- Économie de gaz jusqu'à 40%
- Favorise l'amorçage et augmente la stabilité de l'arc

Pince de serrage en coin offrant :

- Durée de vie 10 fois supérieure à une pince standard
- Ne se déforme pas, ne vrille pas.

➤ Groupes Aspirants AIRMIG

MODÈLE D8 PSTT



- ✓ Haute Dépression
- ✓ Rejet en extérieur ou dans un réseau
- ✓ Silencieux, Fiable et Aucun coût d'entretien
- ✓ Composé avec des turbines triphasé à entraînement direct
- ✓ Equipés d'un caisson de pré filtration par rétention mécanique
- ✓ Coffret de commande avec protection électronique du moteur et mise en marche et arrêt automatique à temporisation réglable.

Rejet en intérieur



avec cartouche filtrante

MODÈLE D1 PSTT



- ✓ Haute Dépression
- ✓ Rejet en extérieur ou dans un réseau
- ✓ Silencieux, Fiable et Aucun coût d'entretien
- ✓ Composé avec des turbines triphasé
- ✓ Equipés d'un caisson de pré filtration par rétention mécanique
- ✓ Coffret de commande avec protection électronique du moteur et mise en marche et arrêt automatique à temporisation réglable.



CAPTAGE AU POSTE DE TRAVAIL

➤ Module Laminaire AIRMIG



- ✓ Le module laminaire permet une protection complète de l'opérateur, par la création d'un flux laminaire sur la paroi à ce dernier
- ✓ Idéal pour les travaux effectués sur l'établi, avec le même débit qu'un bras aspirant, la zone traitée est beaucoup plus importante (1500 x 600 mm au lieu d'un cube de 500 mm de côté).



➤ Réglette Aspirante AIRMIG



- ✓ Capteur pour haute dépression, sur un groupe aspirant AIRMIG
- ✓ La réglette aspirante convient pour le captage à la source tout procédés
- ✓ Simple et efficace la réglette aspirante se place à proximité de l'émission des fumées.



➤ Panneaux Aspirants AIRMIG



- ✓ Les panneaux aspirants conviennent pour le captage à la source tout procédés
- ✓ De par leur conception, ils permettent d'aspirer les polluants depuis le fond du poste de travail
- ✓ Les panneau frontal est complété par deux volets latéraux et d'un déflecteur en partie supérieure
- ✓ Les panneaux aspirants conviennent pour le captage à la source tout procédés.





➤ Table Aspirante PLYMOVENT



- ✓ Cartouches filtrantes intégrées
- ✓ La grande surface de filtration assure une longue durée de vie
- ✓ Très simple à entretenir
- ✓ Pare-feu à trois voies.

PLYMOVENT®
clean air at work

➤ Bras Aspirant PLYMOVENT



- ✓ Idéal pour les zones de travail de taille moyenne
- ✓ Positionnement de la hotte à 110 degrés dans toutes les directions
- ✓ Portée de 1,5 à 8 mètres ou plus avec un montage sur rail.

PLYMOVENT®
clean air at work

➤ Hotte Aspirante PLYMOVENT



- ✓ Étude et réalisation sur mesure
- ✓ Pour Robots de soudage.

PLYMOVENT®
clean air at work

➤ Tourelle d'extraction de toit DELTA NEU



- ✓ 1.000 à 44.000 m³ / heure.

DELTA NEU

CAGOULE VENTILÉE



optrel
swiss made

POUR LES ENDROITS EXIGUS
OU EN COMPLÉMENT



PARTENAIRES ASPIRATION



PLYMVENT[®]
clean air at work



ASPIRATION

TORCHES - BRAS - PANNEAUX - MODULES LAMINAIRES - REGLETTES - TOURELLES

by



S O U D E R U N P A R T E N A R I A T

AUVERGNE - LIMOUSIN

clermont-soudure.fr



63100 CLERMONT-FERRAND

Contact.

04 63 089 129

contact@clermont-soudure.fr