

Le groupe aspirant D1 PSTT est conçu pour un fonctionnement optimum des torches *TIG* aspirantes.

Les raccordements vers l'extérieur, réalisés en tubulure souple de faible diamètre, peuvent atteindre sans assistance une longueur de 20 m entre les points d'émission et de rejet extérieur.

HAUTE DÉPRESSION



Fonctionnement fiable et silencieux :

- Turbine triphasée à entraînement direct.
- Caisson préfiltre par décantation et rétention mécanique.
- Indicateur de colmatage.
- Coffret de commande assurant la protection électronique du moteur contre les sur intensités.

Economique :

- Sans coût d'entretien.
- Dépenses d'énergie limitées par la commande automatiquement et un arrêt temporisé.



La mise en place d'un collecteur regroupant plusieurs rejets de groupes aspirants permet un rejet extérieur centralisé. Ce réseau sera pourvu d'une assistance afin d'assurer une vitesse de transfert de 11m/s minimum.