



AVANTAGES

- Plug & Play : entièrement assemblé et précâblé. Comprend toutes les commandes, le ventilateur et le système de nettoyage. Média filtrant ignifuge HemiPleat® Gold Cone®. Système de nettoyage à impulsions inversées avec commande à la demande, manuelle et à distance. Débits d'air de 1 700 à 5 100 m³/h (1 000 à 3 000 cfm).

Applications	Découpe au laser. Découpage au plasma. Autres applications de découpe des métaux. Applications avec de petits débits d'air.
Système de montage	La conception « Plug & Play » vous permet de déplacer l'appareil au cas où vous devriez modifier l'emplacement de vos machines.
Nota	Dépoussiéreur compact de poussières et de fumées pour les découpeurs laser et plasma CNC : Avec une conception basée sur le dépoussiéreur pour poussières et de fumées Gold Series® X-Flo et la technologie brevetée de la cartouche filtrante HemiPleat® eXtreme Gold Cone®, le Gold Series X-Flo Package (GSXP) offre une efficacité de filtration de 99,99 % sur les particules de 0,5 micron, répondant ainsi aux normes locales de qualité de l'air intérieur pour la plupart des poussières métalliques. Plug & Play : Le Gold Series X-Flo Package est livré complètement assemblé et prêt à être branché. Toutes les connexions électriques internes, les commandes de la minuterie du dépoussiéreur et les commandes du ventilateur sont assemblées en usine. Les accessoires tels que les détecteurs de fumées sont également câblés en usine et prêts à être utilisés. Options : Alarme de fumée précâblée et installée. Couvercle d'étanchéité pour une utilisation en extérieur. Filtre secondaire Riga-Flo. Filtre secondaire HEPA. Extincteur à poudre à la place des sprinklers. Kit pieds/tambours. Régulateur d'air comprimé pré-câblé et installé.

Des modules de filtration HEPA supplémentaires peuvent être ajoutés pour augmenter encore l'efficacité, ce qui permet de recirculer l'air à l'intérieur pour les applications dont les limites d'exposition individuelle (PEL) sont beaucoup plus faibles, comme le découpage de l'acier inoxydable, qui produit du chrome hexavalent.