



## AVANTAGES

- Technologie HemiPleat pour maintenir les plis ouverts.
- Média filtrant en cellulose/papier et non-tissé/synthétique offrant des propriétés différentes.
- Perte de charge de 30 % inférieure à celle de la plupart des filtres actuellement sur le marché.
- Le cône intérieur assure une distribution optimale de l'air pulsé à travers le filtre.
- Jusqu'à 35 m<sup>2</sup> de surface filtrante utilisable par cartouche.
- La concentration de média la plus importante du marché.

<b>Séparateur</b>	Technologie de séparation HemiPleat
<b>Système de montage</b>	Les cartouches filtrantes Gold Cone X-Flo sont fabriquées exclusivement pour le dépoussiéreur Gold Series X-Flo (GSX), le meilleur sur le marché. Il s'appuie sur 20 ans de performances réussies de notre système primé Gold Series®. Il traite toutes sortes de poussières et de fumées, toxiques ou combustibles, y compris les charges de poussières fines, fibreuses ou lourdes. Les dépoussiéreurs GSX traitent efficacement la poussière tout en maintenant une faible perte de charge. Vous bénéficiez d'un débit d'air et d'une puissance de traitement de la poussière maximum pour un encombrement réduit.
<b>Nota</b>	<p>Les cartouches filtrantes Gold Cone™ X-Flo utilisent également la technologie HemiPleat brevetée par Camfil, grâce à laquelle des cordons synthétiques maintiennent les plis ouverts, de sorte qu'une plus grande surface filtrante est exposée au flux d'air, ce qui offre de meilleures performances de filtration et de nettoyage. De plus, la conception innovante présente une faible perte de charge, ce qui signifie que moins de filtres sont nécessaires pour une application donnée.</p> <p>Utilisé avec le dépoussiéreur Gold Series X-Flo, vous obtenez le système d'extraction le plus puissant et le plus rentable du marché. Le système maximise le débit d'air tout en minimisant les changements de filtres, l'utilisation d'air comprimé et les coûts énergétiques.</p> <p>Les filtres décolmatables Gold Cone™ X-Flo sont disponibles avec deux types différents de médias filtrants, cellulose/papier et non-tissé/synthétique. Le média peut être traité ou recouvert d'un revêtement afin d'améliorer l'efficacité de séparation dans diverses applications industrielles.</p> <p>Tous les médias sont testés pour répondre à la norme européenne pour les filtres anti-poussière, EN60335-2-69 classe de poussière M.</p>