



VOORDELEN

- HemiPleat® Gold Cone® brandvertragende filtermedia
- Omgekeerd pulsreinigingssysteem met on-demand bediening, handmatig en op afstand
- Luchtstromen van 1.700-5.100 m³/h (1.000-3.000 cfm)
- Plug & Play: volledig gemonteerd en voorbedraad
- Inclusief alle bedieningselementen, ventilator en reinigingssysteem

Toepassing	Lasersnijden Plasmasnijden Andere toepassingen voor het snijden van metalen Toepassingen met kleine lichtdebieten
Montageframe	Dankzij het plug & play-ontwerp kunt u de apparatuur verplaatsen als u uw procesmachines moet verplaatsen.
Commentaar	Compacte stof- en rookafscheider voor CNC-laser- en plasmasnijders: Met een ontwerp gebaseerd op de kern van de Gold Series® X-Flo stof- en rookafscheider en de gepatenteerde HemiPleat® eXtreme Gold Cone® filterpatroontechnologie, biedt de Gold Series X-Flo Package (GSXP) een filtratie-efficiëntie van 99,99% op 0,5 micron deeltjes, waardoor wordt voldaan aan de lokale luchtkwaliteitsnormen voor de meeste metaalstoffen. Plug & Play: De Gold Series X-Flo Package wordt volledig gemonteerd en stekkerklaar geleverd. Alle interne elektrische aansluitingen, timerregelingen voor de stofafscheider en ventilatorregelingen zijn in de fabriek gemonteerd. Accessoires zoals rookmelders zijn ook voorbekabeld en klaar voor gebruik. Opties: Voorbedraad en geïnstalleerd rookalarm Weersafdekking voor buitengebruik Riga-Flo nafilter HEPA nafilter Droge brandonderdrukking in plaats van sprinklers Poten/trommelset Geïnstalleerde persluchtregelaar Voorbedrade en geïnstalleerde persluchtregelaar

Extra HEPA-filtratiemodules kunnen worden toegevoegd om de efficiëntie nog meer te verhogen, zodat de lucht binnenshuis kan worden gerecirculeerd bij toepassingen met veel lagere persoonlijke blootstellingslimieten (PEL's), zoals het snijden van roestvrij staal, waarbij hex-chroom wordt geproduceerd.