



優勢

- 即插即用:完全組裝和預接線包括所有控件、風扇和清潔系統HemiPleat® Gold Cone® 阻燃過濾介質反向脈衝清潔系統具有按需、手動和遠程控制氣流從 1,700-5,100 立方米/小時 (1,000-3,000 cfm)

應用

激光切割等離子切割其他金屬切割應用小風量應用

安裝選項

即插即用設計允許您移動設備，以防您必須重新安置您的工藝機械。

評論

用於 CNC 激光和等離子切割機的緊湊型粉塵和煙霧收集器:採用基於核心 Gold Series® X-Flo 粉塵和煙霧收集器和獲得專利的 HemiPleat® eXtreme Gold Cone® 濾芯技術的設計, Gold Series X-Flo 套件 (GSXP) 對 0.5 微米微粒的過濾效率為 99.99%, 滿足您當地對大多數金屬粉塵的室內空氣質量標準。即插即用: Gold 系列 X-Flo 包裝已完全組裝好並準備好插入。所有內部電氣連接, 除塵器定時器控制和風扇控制在工廠組裝。煙霧探測器等配件也已在工廠接線並隨時可用。選項:預接線和安裝的煙霧報警器室外使用的防風雨罩 Riga-Flo 後過濾器 HEPA 後過濾器乾式滅火代替灑水器腿/鼓套件預連接和安裝壓縮空氣調節器

可以添加額外的 HEPA 過濾模塊以進一步提高效率, 允許在個人接觸限值 (PEL) 低得多的應用中進行室內空氣再循環, 例如會產生六價鉻的不銹鋼切割。