



### 優勢

- 模塊化設計，可實現靈活配置及不同風量需求漸進式過濾設計，實現最高的分離效率粒徑為 0.3 微米及以上時的收集效率為 99.95% 創新式自清潔 CoaPack 濾芯低維護和輕鬆的免工具過濾器更換適用於連續 3 班制操作

### 應用

由於其高度的靈活性，油霧分離器 Handte Oil Expert 可用於不同的工業加工工藝，如切割，鑽孔，磨削，銑削，車削，粗加工，拉削，珩磨，軋製，深衝，壓制。

### 安裝選項

通過組合不同的基本模塊，可以設計經濟高效的中央抽排系統，風量高達 70,000 m<sup>3</sup>/h (41,000 cfm) 或更高。油霧分離系統的模塊化概念可在持續運行期間提供平穩、經濟高效的生產轉換或擴展。

### 評論

CoaPack 濾芯結合了最大的過濾面積和緊湊的設計。該結構確保均勻流動和擴散和聚結的最佳利用 - 一種重要的細油霧分離機制。作用在過濾表面的載荷小，降低了能耗，顯著提高了濾芯的使用壽命。Handte Oil Expert 油霧提取裝置的強大過濾歸因於分離性能和從過濾介質中分離出的冷卻潤滑劑的再生之間的最大可能平衡。這一目標是通過使用與特殊排水支撐墊、防護屏和墊片相關的排水友好材料來實現的。過濾介質的流動方向進一步支持臟空氣的排出。