



FORDELER

- Integrert gnistbeskyttelse
- Enkel å installere
- Økonomisk
- Maksimal ytelse
- Den nyeste pulserengjørings-teknologien

Søknad	Sveising (laser og manuell). Laser- og plasmaskjæring Tørrbearbeiding Ikke eksplosivt fint støv skutt Molding
holder Frame	Brannslukking; Røykgjenkjenning; HEPA; Enkel servicetilgang
Kommentar	<p>Quantum-serien er en kompakt og kraftig støvsamler designet for bruk i metallproduksjon, termisk skjæring og sveising. Integrert gnistbeskyttelse og forbedret filterdesign gjør at denne enheten gir det høyeste nivå av effektivitet og sikkerhet</p> <p>Designet for å ta opp minimalt med gulvplass Kan plasseres i nærheten av prosessene dine for å minimere kanalarbeid og redusere brannrisiko fra gnister</p> <p>Camfil APC Quantum-serien er designet på bakgrunn av flere tiår med kunnskap og ekspertise i filterindustrien, og inkluderer designfunksjoner og avanserte teknologier som er prøvet og testet i vårt utvalg av markedsledende støv- og røyksamlere</p> <p>Camfil APCs avanserte filterdesign forhindrer de vanlige problemene hos konkurrerende støvsamlere. Et patentert filtersegment og volumforskyvningsdesign forbedrer effektiviteten av pulsrensing og reduserer risikoen for gjeninntrenging og tilstopping, samtidig som den reduserer pulserende energi og lyd. En strategisk plassert og fullt integrert gnistbeskytter muliggjør høyere separasjonseffektivitet</p> <p>Siden gnister kan gi dårlig ytelse, skade på oppsamlingstårn og filtermediene eller generere brannfare, trenger mange støvsamlere en ekstern gnistbeskyttelse som er dyr og krever mer gulvplass Quantum-serien er designet for å unngå disse problemene</p> <p>Viktige aspekter: Integrert i enheten; Syklonisk separasjon av fint laserstøv og metallgnister; Grove, varme partikler samlet i separate beholdere 1500 m³ / t - 6000 m³ / h; Unik, patentsøkt design</p>