

קיים בכל המערכות כסטנדרט

- ✓ מבנה פלדה פחמנית בעובי 3 מ"מ מרוחק וצבוע אפוקסי RAL 70-40.
- ✓ כושר סינון של 99.9% לחלקיקים בגודל של עד 10 מיקרון.
- ✓ מערכת ניקוי מסננים אוטומטית [reverse pulse jet cleaning system].
- ✓ קדם מסנן פנימי עבור מניעת מגע ישיר של האבק עם המסנן הפחתת סתימת המסנן ושחיקתו.
- ✓ מערכת בקרת ניקוי אוטומה להתקנה חיצונית.
- ✓ מד לחץ הפרשי.
- ✓ מיכל איסוף אבק בשלף על גלגלים.

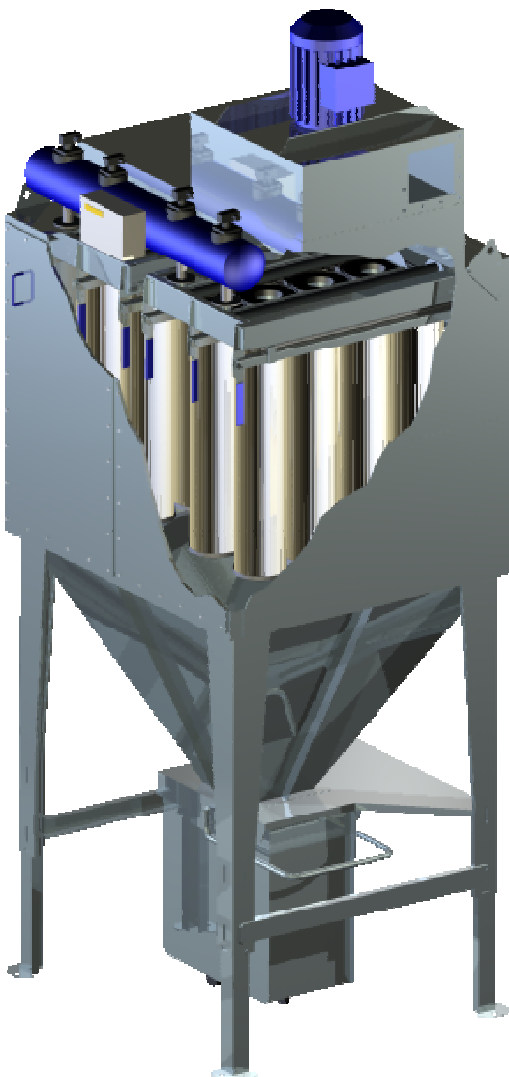
ניתן להוסיף

- מבנה עשוי פלדה מגולוונת או פלב"מ.
- מפוח מובנה בתוך היחידה.
- בקרת רעש ורעידות למפוח.
- מסננים אנטי סטאטיים.
- התאמת מערכת לאבק נפיץ [ATEX] Equipment for explosive atmospheres
- מערכות התראה עבור מיכל איסוף מלא ו או תקלה.
- מסנן אבסולוטי או מסנן פחם.
- מזין חלזוני בתחתית תחנת הסינון עבור שינוע חומר.

שימושים

- תחנת סינון מרכזית עבור שולחנות נידוף וזרועות יניקה.
- סינון אבק מליטוש והשחזה של כל סוגי הברזל.
- ניקוי חול.
- סינון אבק תעשיות פרמצבטיות.
- עשן ריתוך.
- יניקה ממכונות חיתוך ברזל באמצעות פלאזמה ולייזר.
- חיתוך אבן.

מפרט תחנת סינון קרטריג'



דגם	ספיקת אוויר מומלצת מקל"ש	מספר מסננים	שטח סינון מ"ר
Cf3	2100-3000	3	45
Cf4	2800-4000	4	60
Cf6	4200-6000	6	90
Cf8	5600-8000	8	120
Cf9	6300-9000	9	135
Cf10	7000-10,000	10	150
Cf12	8400-12000	12	180
Cf14	8400-14000	14	210