

เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

เครื่องดูดควันเชื่อมแบบเคลื่อนย้าย ได้ด้วยประสิทธิภาพการดักจับ
คุณภาพของผลิตภัณฑ์และอัตราส่วนต้นทุนต่อผลกำไร



Nederman Weld Filter เป็นเครื่องดูดควันเชื่อมแบบเคลื่อนที่
ซึ่งใช้งานที่ง่าย ปราศจากปัญหาและการเข้าถึงแหล่งกำเนิดฝุ่นได้
ดูดควันจากแหล่งกำเนิดซึ่งเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพในการดูดและกำจัดควัน
Weld Filter EC 20 สามารถใช้ร่วมกับแขนดูดสองข้างที่สามารถหมุนได้ 360
องศา แขนดูดมีความยืดหยุ่นและง่ายต่อการจัดวางตำแหน่ง
และไม่เป็นอันตรายต่อการทำงาน ไม่มีผลต่อกระบวนการเชื่อม
อัตราการดักจับเป็นเลิศ ใส่กรองมีอายุการใช้งานยาว ทำความสะอาดได้ง่าย
ช่วยลดต้นทุนการทำงาน
ทำความสะอาดด้วยปืนเป่าลมจากห้องทำความสะอาดและฝุ่นจะถูกทิ้งลงในถัง
เก็บฝุ่นอย่างปลอดภัย




- ประกอบด้วยแขนยาว 3 เมตร (10 ฟุต) ซึ่งมีความคล่องตัวที่เหนือชั้น
 - ใส่กรอง Cartridge
ที่มีประสิทธิภาพในการกรองสูงและสามารถเปลี่ยนได้ง่าย
 - ใส่กรองที่ทำความสะอาดช่วยให้ลดต้นทุนได้
 - พร้อมกับอุปกรณ์ป้องกันมอเตอร์เกินพิกัดเพื่อปกป้องผู้คนและผลิตภัณฑ์
 -
- พัฒนาขนาดกะทัดรัดที่มีประสิทธิภาพสูงให้ปริมาณลมในปริมาณสูงขณะ
ที่ใช้พลังงานต่ำ

Product name	เครื่องดูดควันเชื่อม EC10
Noise level (dB(A))	72
Filter efficiency (%)	99
Compressed air consumption	แห้งและไม่มีน้ำมัน 3-4 บาร์
Installation	ในอาคาร
Material	เหล็กกล้าคาร์บอน
Application	ควัน
Dustbin volume (l)	10
Extraction arm diameter (mm)	160
Airflow (m ³ /h)	500 - 900
Filter Area (m ²)	12
Frequency (Hz)	50
Filter type	ใส่กรองแบบตลับ
Number of filter elements	1
Mounting	เคลื่อนที่ได้
Power (kW)	1,1





ควัน

เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

รูปภาพ	Power Voltage (V)	No of phases	Filter material	Electric plug	Weight (kg)	Filter cleaning method	รุ่น
	400	3		ไม่มี	150,5	ทำความสะอาดด้วยระบบอัตโนมัติ	69100089
	230	1	Polyester with PTFE lamination	ยุโรป (CEE 7/2 P+E)			69100095
	400	3	Polyester with PTFE lamination	ไม่มี	150		69100090

เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

อุปกรณ์เสริม		หมายเลขชิ้นส่วน
	Spark protection for Original/NEX MD-hood	10551335
	Replacement filter, 12m ² Polyester with PTFE lamination ≥ 99% efficiency for welding fume. Measured according to the test procedure in EN 15012-1.	12375379

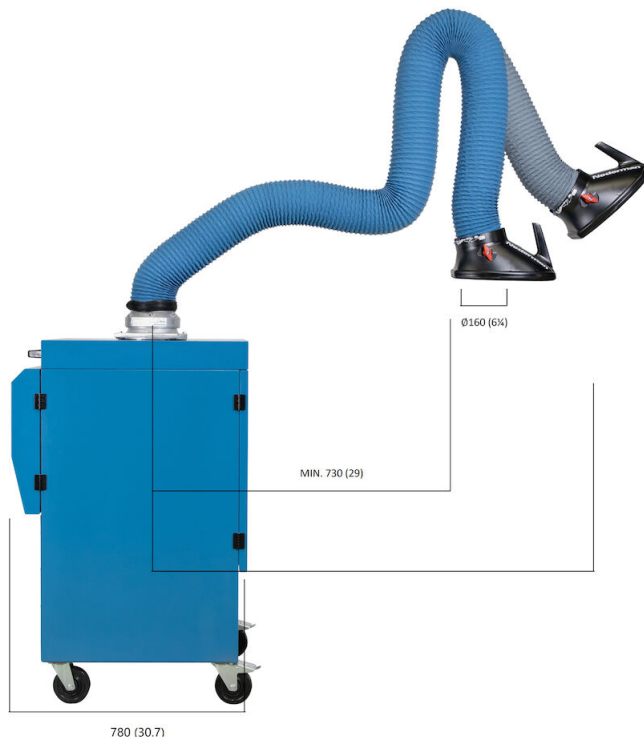
เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

Product Side Dimension:



เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

Product Dimension:



เครื่องดูดควันเชื่อม EC10

