

LIFA AIR®

Solutions for Indoor Air Quality

Lifa CombiClean 40

编号: 6420281010071

Lifa CombiClean 40 是一部气动式的通风管清洁器。

- 40 米长转动轴
- 是一部多用途的机器
- 转动速度每分钟 0 - 760 转
- 刷头和轴心的运作和转动方向由人手操纵
- 可以配备气动式置中装置
- 附有化学剂喷嘴, 可提供喷雾清洗
- 可以附有摄录镜头
- 多种配件可供选购
- 车轮设计方便移动



Lifa CombiClean 40 是一部气动式的通风管清洁器, 转动速度可达每分钟 760 转。专为清洁直径 200-1200 毫米的大型通风管道而设计。本清洁机的轴心长 40 米, 能够清洁长达 75 米的通风管道。刷头和轴心的运作和转动方向由人手操纵, 改变刷头的转动方向能操纵刷头进入通风管的弯道中。

刷头直径可达 1200 毫米, 它可靠气动式置中装置去固定位置。Lifa Central Control PNEU 40 气动式置中装置是由一个控制阀门操控的。不同竿长的置中装置可供选购。

Lifa CombiClean 40 更可装置摄录镜头。装置后清洗时和完工后的情况便可一目了然。再者, 清洗时若遇上任何的障碍物也可得以了解和看得清楚。

化学剂喷嘴令 CombiClean 的用途更广泛, 化学物料可以经转动轴送到通风系统内的应用位置直接喷雾清洗、消毒或在通风管内涂上防菌层。CombiClean 可配合溶剂清洗和消毒被细菌污染的通风管道。为使用溶剂清洗, 一个低压力的喷雾配件可插在机身的插座上使用。

CombiClean 需要一部压缩机来压缩空气, 它的压力约 7-10 巴, 气流量为每分钟 300-600 公升。一部低负荷、单相电流的压缩空气机能够应付直径少于 700 毫米的通风管。较大的通风管必须使用高效率、三相电流的 Lifa Hydrovane 压缩空气机。

所有 Lifa Air Ltd 通风管清洁器都能清洁圆形和方形的通风管道, 正确选用刷头和清洁技术能确保方形通风管道得以完全清洗。将 Lifa 负压真空吸尘器 AirClean 8000 或 HepaClean4000 接驳上通风管以确保所有被打松的尘埃都能彻底清除。



Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858
fax +358-9-3948 5781
e-mail europe@lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd., Hong Kong
e-mail asia@lifa.net

Middle East

Lifa Air Ltd., Dubai
e-mail middle-east@lifa.net

North America

Lifa Air Inc., New York
e-mail north-america@lifa.net

Russia

Lifa Air Ltd., Moscow
e-mail russia@lifa.net

www.lifa.net



Solutions for Indoor Air Quality

技术资料

动力	压缩空气
压缩空气流量	每分钟 300-600 公升
刷头转速	每分钟 0-760 转,渐进性调较转速
控制方式	人手操控
刷头转动方向	可变
刷头接驳方式	M12
喷嘴接驳	内置化学剂喷嘴
机身高度	1,290 毫米
宽度	570 毫米
长度	1,100 毫米
重量	约 40 公斤
转动轴长度	40 米
转动轴结构	薄层的 LD 聚乙烯保护套加上易弯曲的纤维竿组成
骨架与卷轴	镀锌钢管组成
已装配	运送用手柄和车轮
机器特色	内置化学剂喷嘴、可配上气动式置中装置和摄录镜头

Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

Phone +358-9-394 858
fax +358-9-3948 5781
e-mail europe@lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd., Hong Kong
e-mail asia@lifa.net

Middle East

Lifa Air Ltd., Dubai
e-mail middle-east@lifa.net

North America

Lifa Air Inc., New York
e-mail north-america@lifa.net

Russia

Lifa Air Ltd., Moscow
e-mail russia@lifa.net

www.lifa.net