

Lifa AirJet Combi 20

Produs număr: 6420281010149

Lifa AirJet Combi 20 este un dispozitiv multi-funcțional pe bază de aer comprimat proiectat pentru curățarea cu solvenți și îndepărtarea murdăriei din conductele de ventilație și alte cavități înguste.

- **Lungime ax 20 de metri**
- **Ajunge ușor în cavitățile înguste**
- **Gama largă de accesorii permite utilizarea în diverse domenii**
- **Ușor de transportat**



Lifa AirJet Combi 20 este un dispozitiv pe bază de aer comprimat proiectat în principiu pentru dezinfectarea și pulverizarea substanțelor de protecție pe suprafața de interior a conductelor de ventilație. Poate fi de asemenea utilizat pentru îndepărtarea murdăriei care nu aderează puternic pe suprafețele conductelor.

Lifa AirJet Combi 20 este un dispozitiv de curățare ideal pentru suprafețele la care nu se poate ajunge cu un dispozitiv de periere. Axul lung de 20 de metri (66 ft.) garantează o rază de acțiune extinsă. Un accesoriu de pulverizare cu presiune joasă, atașat la dispozitivul de suflare a aerului comprimat printr-o mandrină cu închidere tip baionetă este necesar pentru împrăștierea chimicalelor.

Un compresor cu curent monofazat este suficient pentru a alimenta dispozitivul. Figura prezintă Compresorul Lifa Hydrovane (380 V, 3~) atașat la AirJet Combi. Este disponibilă o gamă largă de duze. Setul de duze LIFA AJC20 are o gamă largă de modele, inclusiv 2 sau 4 duze rotative.

Setul include de asemenea o perie ca accesoriu pentru curățarea acestora. Ghidajul Lifa Central Control MEK 20 poate fi de asemenea utilizat în dispozitiv.

AirJet Combi este un dispozitiv multifuncțional, ce poate fi utilizat pentru a pulveriza aerul comprimat în orice tipuri de cavități înguste. De exemplu, este ideal pentru a separa praful din tavanele interioare suspendate. Și dacă este utilizat împreună cu Lifa Air Clean 8000, praful poate fi complet controlat. Orice praf ce nu este îndepărtat poate fi tratat cu un agent de legare Lifa, ce poate fi pulverizat prin AirJet.

Europa, Sediul central
Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

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



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

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

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

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

Specificații tehnice

Mod de operare	Aer comprimat
Consum aer comprimat	150–600 l/min (5,3-21,2 CFM)
Control	Manual - adaptor aer comprimat
Conectare duze	¼"filet/aer comprimat prin mandrină cu închidere tip baionetă
Dimensiuni	L 640 mm (25"), H 970 mm (38"), W 480 mm (19")
Greutate	Aprox. 10 kg (22lbs.)
Lungimea axului de curățare	20 m (66 ft.)
Cadru și disc	tub oțel galvanizat
Structură ax	carcasă laminată LD polietilenă și bară flexibilă fibră de sticlă
Instalat	roți de transport și dispozitiv de manevrare și împingere

Europa, Sediul central
Lifa Air Ltd.
Hämeentie 103 D
00550 Helsinki, Finland

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



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

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

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

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