

Lifa Hydmaster cu cameră

Produs număr: 6420281012648

Lifa Hydmaster este un dispozitiv de curățare versatil cu acționare hidraulică pentru aplicații industriale dintre cele mai complicate, ce necesită o forță mult mai mare.

Caracteristicile speciale ale Hydmaster sunt camera încorporată și propulsia hidraulică produse prin curent monofazat.

- Cel mai puternic dispozitiv de curățare de pe piață în prezent
- ax/coloană de curățare de 40 de metri (130 ft)
- Pentru conducte largi de la 20-120 cm (8-52 inci)
- Torsiune 10 Nm (89 lb in)
- Viteză de rotație a periei ajustabilă 0-800 rpm
- Control din pedală cu acționare pneumatică pentru funcționare și schimbare a direcției periei
- Montaj pe roți pentru mobilitate
- Operează pe curent monofazat

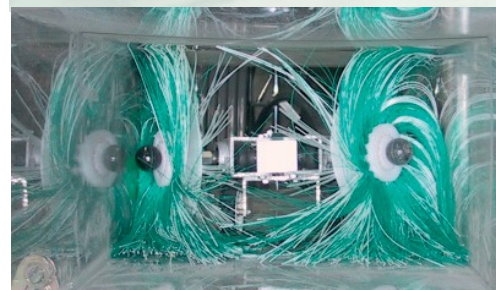
Forța care rotește peria este produsă hidraulic alături de bara flexibilă. Pompa hidraulică încorporată oferă alternativa la dispozitivele scumpe, zgomotoase, mari ce utilizează compresorul. Operează pe tensiune monofazată (110 sau 230 V) și este distinctiv mai silențios decât dispozitivele ce operează pe jeturi de aer etc. cu utilizare de aer comprimat. Așadar poate fi utilizat oriunde, ușor și fără opriri de lungă durată/schimbări ale obiectivelor din programul zilnic.

Prin modelul Hydmaster cu cameră video efectele și rezultatele curățării pot fi verificate în timp real pe un monitor. Monitorul deasemenea dă posibilitatea de a vedea orice posibile obstacole, precum și atenuatorul de sunet și volumul de aer ce poate fi modificat automat sau manual, plus alte aparate de control și sisteme de ventilație. Vizualizarea vă permite să evitați probleme neașteptate și vă poate salva de intervenții suplimentare de reparații.

Lifa Hydmaster este conceput atât pentru conducte de ventilație rectangulare cât și rotunde de la 200-1200mm (8-52 inci). Viteza de rotație este ajustabilă fără trepte la o capacitate de 0-800 r/min. Forța de periere când este setată la maxim, este mai puternică decât orice alt dispozitiv de periere. Așadar dispozitivul își poate roti peria supradimensională și în zonele cele mai înguste și nu trebuie să schimbiți periile la fel de des precum cu alte dispozitive. Deasemenea poate fi utilizat și în alte scopuri, cu acordul scris al Companiei Lifa (curățarea murdăriei acumulate și a sedimentelor din diverse țevi de fabricație).

Hydmaster este produsul reprezentativ al Lifa și brevetat.

Lifa Y-Gear (accessoriu) oferă o forță în plus de curățare pentru colțurile conductelor rectangulare.



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., Moscow
e-mail russia@lifa.net

Specificații tehnice

Circuit electric:	110 V / 230 V, monofazat
Frecvență:	50 Hz sau 60 Hz
Intensitate curent electric:	1.1 kW (1,5 HP)
Disjunctor/siguranță:	16 A
Cablu conectare la rețea:	4 m, 3G 2,5mm ² (13 ft, 3G 0,12 sq.inch)
Temperatură maximă de funcționare:	+ 70 °C (158 F)
Presiune hidraulică ajustată:	100 bar (1450 PSI)
Maxim torsiune:	10 Nm (89 lb in)
Viteză rotație perie:	0-800 rpm, ajustabil fără trepte
Control rotație:	Viteză variabilă AC Motor Drive
Schimbare direcție rotație:	sistem pedală cu act. pneumatică
Conectare perie:	M12 (metric)
Dimensiuni:	Înălțime: 1,290 mm (51") Lățime: 570 mm (23") Lungime: 1,100 mm (44")
Lungimea axului de curățare:	40 m (130 ft.)
Înveliș/structură:	Înveliș PVC laminat / bară fibră sticlă
Cadru și roată:	Oțel galvanizat. Capac plastic ABS
Sistem încorporat cameră video	Camera Color CMOS, NTSC/PAL
Monitor TFT-LCD	Vedeți Manual Utilizator
Accesorii video căști ochelari protectori	Olympus Eye Trek (vedeți manual utilizator)
Pentru spații dificile de lucru:	



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., Moscow
e-mail russia@lifa.net