

POPOLNA KOMBINACIJA ENOSTAVNEGA UPRAVLJANJA IN HITROSTI DELOVANJA



LFO je popolna rešitev za pranje javnih in osebnih vozil. Prilagodljivost, hitrost in visoka zmogljivost v kombinaciji z minimalnimi stroški upravljanja, naredijo enoto popolno za pranje do 60 avtobusov ali tramvajov na uro. Trdna struktura in enostavna montaža zagotavljata zanesljivo rešitev, idealno za upravljanje srednje do velikega števila vozil.



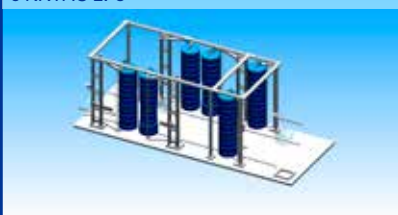
Enota vključuje različne pralne višine in različno število krtač ter dodatkov glede na potrebe in zahteve. LFO se lahko prilagodi vsem transportnim vozilom, vključno s tramvaji ali vozili opremljenimi z odjemnikom toka.

KONFIGURACIJE TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

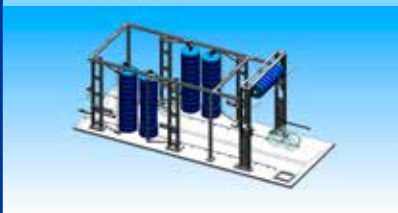
4 KRTAČE LFO



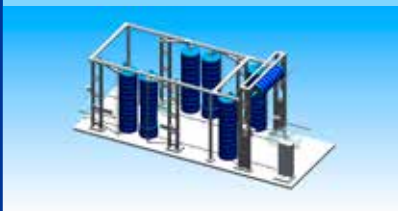
6 KRTAČ LFO



5 KRTAČ LFO



7 KRTAČ LFO



Vertikalne krtače so povezane na okvir z nihajočimi rokami: tak sistem omogoča nihanje, opere sprednji del, strani in zadnji del vozila. Pnevmatski cilindri določijo odpiranje in zapiranje gibanja. Tlak je pnevmatsko nadzorovan. Program "umik ogledalom".

Horizontalna krtača: nihanje nadzoruje sistem protiuteži, ki omogoča stik krtače s streho vozila s stalnim pritiskom. Pnevmatski cilindri - krmiljeni z elektromagnetnimi ventili in regulatorji - določajo gibanje vertikalnih in horizontalnih krtač. Ščetine iz polietinela so pritrjene na modularne nosilce, povezane z vrtljivo gredo in fiksirano z vijaki. To omogoča hitro menjavo, če je potrebno.

Enota je dopolnjena s kontrolnimi fotocelicami za upravljanje nadzovanja položaja in prehoda med procesom pranja. Zelena/Rdeča luč na semaforju, sta namenjeni nadzoru pretoka vozil.

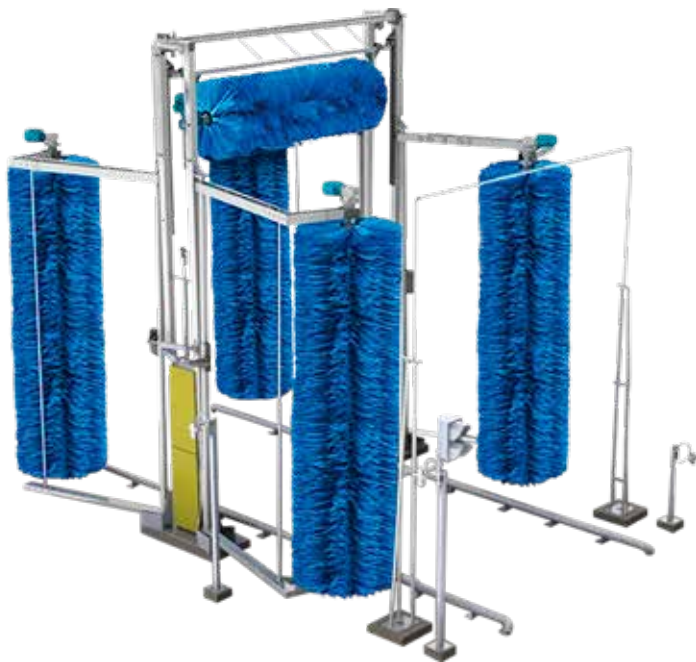
Električna plošča z PLC enoto: lahko je vgrajena na enoti ali daljinsko upravljana.

Črpalke: 2 črpalke 3 hp vsaka, skrbita za pranje in izpiranje: Moč spredaj in zadaj se razlikuje (izpiranje). Na ta način je reciklirana voda lahko uporabljena za prvo fazo (pranje) in sveža voda za drugo črpalko (izpiranje). Vgrajen je alarmni sistem za "previsoko hitrost" z zvočnim signalom.

DIMENZIJE ENOT TEHNIČNI PODATKI

	LFO							
	LFO 435	LFO 445	LFO 535	LFO 545	LFO 635	LFO 645	LFO 735	LFO 745
Število vertikalnih krtač	4	4	4	4	6	6	6	6
Število horizontalnih krtač			1	1			1	1
Dolžina perišča	12,9 m	12,9 m	13 m	13 m	14 m	14 m	14,5 m	14,5 m
Širina perišča	5,5 m							
Višina stroja	4,7 m	5,6 m	4,7 m	5,6 m	4,7 m	5,6 m	4,7 m	5,6 m
Širina stroja	4,8 m							
Pralna širina	5,38 m							

VISOKA ZMOGLJIVOST V OMEJENIH PROSTORIH



LFC je rešitev za pranje velikega števila osebnih vozil ali avtobusov in lahko stoji na majhnih površinah. Ta enota ima kapaciteto pranja okoli 30 vozil na uro. Ta preprosto, a trdno zgrajena enota, omogoča optimalno delovanje in učinkovite rezultate z nizkimi stroški vzdrževanja in upravljanja. Elektromehansko delovanje z aktivacijo fotocelic, omogoča nekatere pomembne funkcije, kot je čiščenje ogledal. Modularna pocinkana struktura (opsijsko barvana). Opremljena s 5 krtačami, pnevmatsko nadzorovanimi (4 vertikalne in 1 horizontalna krtača). Višina pranja je 4,5m. Sistem lahko dopolnite po naročilu z loki za mehčanje, voskom in sušilim sistemom.



DIMENZIJE ENOT TEHNIČNI PODATKI

LFC	
LFC 545	
Število vertikalnih krtač	4
Število horizontalnih krtač	1
Dolžina perišča	7,5 m
Širina perišča	6,5 m
Višina stroja	5,6 m
Širina stroja	4,55 m
Pralna širina	6,5 m



Kozama doo Ljubljana
Jurčkova cesta 99 1000 Ljubljana
Tel 01 2801120; 2801122
Email: info@kozama.si
www.kozama.si

Technical data are subject to variations; the Manufacturer reserves the right to update the documentation, without any obligation to inform the customer about the changes. Pictures are not binding - for information only - subject to technical changes without prior notice.

CARATTI/POLETTO ADV