

## DEDYKOWANY SYSTEM

### EKONOMIA + EKOLOGIA = WYŻSZA WYDAJNOŚĆ I MNIEJSZE ZUŻYCIE WODY ORAZ ŚRODKÓW CZYSZĄCYCH

System Eco zapewnia unikalną metodę wykorzystania wody, która zwiększa wydajność, redukując tym samym czas poświęcany na czynności związane z opróżnianiem/napełnianiem. Ponadto pozwala ona zminimalizować ilość zarówno detergentu czyszczącego, jak i wody, potrzebnych do przeprowadzenia czyszczenia.

W konsekwencji znacząco wzrasta wydajność i obniżane są koszty pracy



- PIĘCIOKROTNIE WYŻSZA WYDAJNOŚĆ NIŻ W PRZYPADKU TRADYCYJNYCH SYSTEMÓW
- OGROMNE OSZCZĘDNOŚCI FINANSOWE
- OGROMNA OSZCZĘDNOŚĆ WODY
- OGROMNA OSZCZĘDNOŚĆ CZASU PRACY
- MNIEJSZY WPŁYW NA ŚRODOWISKO

Jest to unikalny system, opracowany w celu zmaksymalizowania wydajności maszyny i pełnego wykorzystania dostępnego roztworu wody.

W przypadku konwencjonalnych maszyn, w momencie wyczerpania się roztworu w zbiorniku czystej wody, operator musi opróżnić zbiornik odzysku i uzupełnić zbiornik roztworu za pomocą detergentu/czystej wody.

W konsekwencji oznacza to marnowanie czasu, wody i detergentu.

Ponadto takie działanie wywiera wyjątkowo zły wpływ na system ekologiczny.



### OPCJE WARTOŚCI DODANEJ

- Szczotki i pady
- Akumulatory
- Ładowarka akumulatorów
- Migające światło



### POLA ZASTOSOWAŃ

Tereny przemysłowe, osiedla i okolice, szkoły, biura, obiekty sakralne, szpitale, budynki publiczne, lotniska, porty, centra handlowe, magazyny logistyczne, firmy sprzątające i centra wielosługowe.

### POWIERZCHNIE NADAJĄCE SIĘ DO CZYSZCZENIA:

Ceramika, marmur, cement/beton, linoleum, powierzchnie antypoślizgowe, płytki porcelanowe i wiele innych.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE	E85
Szerokość robocza	810 mm
Wydajność czyszczenia	6,075 sq/m/h
Pojemność zbiornika na czystą wodę	120 lt
Pojemność zbiornika odzysku	135 lt
Napęd	wspomaganie elektroniczne
Prędkość jazdy	7,5 km/h
Zasilanie	24V
Standardowy akumulator	1 X 24V
Ładowarka akumulatorów	na wyposażeniu
Waga (wraz z akumulatorem i ładowarką)	630 kg
Rozmiar (bez rakla)	1,532x820x1,450 h
Szerokość rakla	995 mm

### NOWA LINIA ECO MASZYN SZORUJĄCO-SUSZĄCYCH FIRMY EUREKA

Na linię składa się 9 modeli, dostępnych w 18 wersjach i jest ona idealna do dokładnego czyszczenia i utrzymania małych, średnich i dużych powierzchni.

Szorowarki są dostępne w wersji pchanej lub samojezdnej, a na życzenie mogą zostać wyposażone w nowy, dedykowany system ECO (opatentowany), dający wyjątkowe oszczędności wody i środków czystości, który zdobył cały szereg nagród (m. in. nagrodę Veneto Sviluppo Uniwersytetu w Padwie).

System ten został stworzony po to, aby zapewniać znaczne oszczędności czasu pracy/ wody/ środków czyszczących a jego wydajność trzykrotnie przekracza tradycyjne systemy.



LINIA MASZYN  
SZORUJĄCO-SUSZĄCYCH



E85

JAKOŚĆ, WYDAJNOŚĆ, INNOWACYJNOŚĆ  
I NIŻSZE KOSZTY UTRZYMANIA

**LAVINA**  
Surface Preparation Systems

LAVINA Sp. z o.o.  
ul. Parowcowa 4B, 02-445 Warszawa, Polska  
+ (48) 22 862 82 87  
www.lavina-eu.com info@lavina-eu.com

## ASPEKTY WARTOŚCI DODANEJ

- AUTOMATYCZNA SANITYZACJA
- ZBIORNIK ODZYSKU MOŻE BYĆ W ŁATWY SPOSÓB CZYSZCZONY I KONSERWOWANY
- PRZEPIY WODY PROPORCJONALNY DO PRĘDKOŚCI
- SAMOPOZIOMUJĄCA OSŁONA PRZECIWBRYZGOWA Z USTAWIENIEM WSTĘPNEGO CZYSZCZENIA
- SYSTEM SZYBKIEGO ROZŁĄCZANIA / PODŁĄCZANIA SZCZOTKI
- REGULOWANY DOCISK SZCZOTKI
- REGULOWANY RAKIEL DO OBSŁUGI BEZ NARZĘDZI
- SILNIK NAPĘDU USUŃ ZABEZPIECZONY PRZED WSTRZĄSAM I WILGOCIĄ
- DUŻA POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PŁYN CZYSZCZĄCY
- WYGODNY DOSTĘP DO ZBIORNIKA ROZTWORU
- NIEZWYKŁA MOC SSANIA
- ZBIORNIK NA ODPADY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- KONSTRUKCJA FILTRA NA ZABRUDZENIA ZE STALI NIERDZEWNEJ.
- ODWRACALNA ELASTYCZNA KOŃCÓWKA WĘŻA SPUSTOWEGO



**FILTR NA PYŁ WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ**  
Chroni silnik próżniowy przed pyłem/zanieczyszczeniami, zapewniając większą wytrzymałość i dłuższy okres eksploatacji.



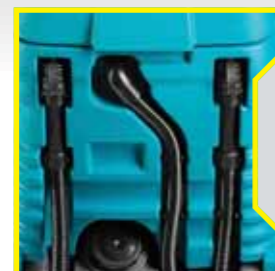
**NIEZWYKŁA MOC SSANIA**  
Maszyna wyposażona jest w potężny trzystopniowy silnik próżniowy, który zapewnia doskonałe ssanie na każdej powierzchni.  
**ZBIORNIK NA ODPADY ZE STALI NIERDZEWNEJ**  
Zatrzymuje on wszystkie duże odpady zebrane podczas fazy osuszania, umożliwiając zróżnicowaną i ekologiczną utylizację.



**DUŻA POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA NA PŁYN CZYSZCZĄCY**  
Pojemność zbiornika wynosi 120 litrów, którą można zwiększyć do robiących wrażenie 360 litrów poprzez aktywację SYSTEMU ECO.  
Wygodny dostęp do zbiornika roztworu ułatwia napełnianie, jak również pozwala na przeprowadzenie pełnej kontroli i konserwacji.



**AUTOMATYCZNA SANITYZACJA SYSTEMU EKO**  
Umożliwia przeprowadzenie dokładnej i bezproblemowej sanitacji całego obwodu ECI.  
**ZBIORNIK ODZYSKU MOŻE BYĆ W ŁATWY SPOSÓB CZYSZCZONY I KONSERWOWANY.**  
E85 wyposażony jest w duży iluminator, który ułatwia czyszczenie zbiornika odzysku, włącznie z usuwaniem osadów.



**ELASTYCZNA KOŃCÓWKA WĘŻA SPUSTOWEGO**  
Służy do regulacji przepływu wody podczas opróżniania zbiornika odzysku.



**REGULOWANY RAKIEL DO OBSŁUGI BEZ NARZĘDZI**  
Może zostać w łatwy sposób dostosowany do każdego rodzaju podłóg, gwarantując optymalne zbieranie wody.  
**ODWRACALNE ŁOPATKI**  
Odwracalne łopatki rakla połączone z systemem „szybkiej wymiany” redukują koszty konserwacji i czas przestoju.



**WYŚWIETLACZ**  
Wyposażony jest w intuicyjne, łatwe w obsłudze, dotykowe sterowanie.



**SILNIK NAPĘDU JEST ZABEZPIECZONY PRZED WSTRZĄSAM I WILGOCIĄ**  
Zamontowany pionowo wewnątrz przodu maszyny, napędza koło przednie poprzez smarowaną przekładnię, w obudowie ochronnej.



**SAMOPOZIOMUJĄCA OSŁONA PRZECIWBRYZGOWA Z USTAWIENIEM WSTĘPNEGO CZYSZCZENIA**  
Osłona automatycznie dostosowuje się do powierzchni podłogi, aby uniknąć wycieku roztworu i zapewnić optymalne zbieranie wody.  
**SYSTEM SZYBKIEGO ZWALNIANIA/PODŁĄCZANIA SZCZOTKI**  
Dzięki unikalnemu automatycznemu systemowi szczotek mogą one zostać automatycznie zwalnione i podłączone, bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.  
**REGULOWANY DOCISK SZCZOTKI**  
E85 zapewnia możliwość dostosowania docisku szczotki zgodnie z wymaganymi ustawieniami. Dzięki temu maszyna może pracować na gładkich podłogach (tzn. takich, w przypadku których niewymagane jest użycie materiałów ściernych), jak również na szorstkich powierzchniach.



**EUREKA E85 TO INNOWACYJNA SAMOJEZDNA MASZYNA SZORUJĄCO-SUSZĄCA, MA NIEZWYKŁE SOLIDNĄ KONSTRUKCJĘ I GWARANTUJE WYJĄTKOWĄ WYDAJNOŚĆ, NAWET W PRZYPADKU NAJTRUDNIEJSZYCH PODŁÓG PRZEMYSŁOWYCH.**

Dzięki компактowemu rozmiarowi i manewrowości, zapewnia niezrównaną wydajność w przypadku powierzchni komercyjnych.

E85 została zaprojektowana w sposób zapewniający komfort operatora i łatwość obsługi. Sterowanie jest proste i intuicyjne, a jej wysoka manewrowość, w połączeniu z doskonałą widocznością, sprawia, że jej użytkowanie jest niezwykle proste, nawet w przypadku niedoświadczonych operatorów. Niezwykle niski poziom hałasu sprawia, że E85 jest idealną maszyną do przeprowadzania czyszczenia w każdym momencie i w każdym rodzaju budynku.

E85, wyposażona w unikalny SYSTEM ECO, zapewnia oszczędność na poziomie do 80% w porównaniu z konwencjonalnymi maszynami, także, dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, w sposób radykalny obniża koszty konserwacji.

# E85

