

# DAS EXKLUSIVE ECO SYSTEM

## ÖKONOMIE + ÖKOLOGIE = VERBESSERTE LEISTUNG BEI VERRINGERTEM WASSER- UND REINIGUNGSMITTEL-VERBRAUCH

Mit dem exklusiven Eco-System, einer einzigartigen Methode der Wassernutzung, wird die Leistung gesteigert und gleichzeitig wird der Zeitverlust, der das Leeren/Füllen der Tanks verursacht, reduziert. Der für die Bodenreinigung nötige Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch wird auf das Minimum reduziert und als Folge kommt es zu einem bemerkenswerten Einsparen sowohl an Arbeitsaufwand wie auch an Arbeitskosten.



- 5 MAL GRÖßERE LEISTUNG ALS TRADITIONELLE SYSTEME
- BEMERKENSWERTE FINANZIELLE EINSPARUNG
- BEMERKENSWERTE WASSERERSPARNISS
- BEMERKENSWERTE EINSPARUNG AN ARBEITSKRÄFTEN
- UMWELTFREUNDLICHER

Es handelt sich um ein exklusives System der Leistungssteigerung bei dem die Reinigungslösung maximal ausgenutzt wird.

Bei einer herkömmlichen Maschine muss der Bediener sobald der Reinigungslösungstank leer ist, den Schmutzwassertank leeren und den Reinigungslösungstank mit Frischwasser und Reinigungsmittel auffüllen, was nicht nur einen Zeitverlust bedingt, sondern auch einen Wasser- und Reinigungsmittel-Verschleiss mit negativen Auswirkungen auf die Umwelt

### ZUBEHÖR

- Bürsten & Scheuerpads
- Batterie
- Ladegerät



### EINSATZBEREICHE

Industriebetriebe, Heime und Gesellschaftsräume, Schulen, Büros, religiöse Gebäude, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude, Flughäfen, Häfen, Einkaufszentren, Verteilerzentren, Reinigungsfirmen und Firmen des öffentlichen Dienstleistungssektors

### BEHANDELBARE OBERFLÄCHEN

Keramik, Marmor, Zement/Beton, Linoleum, rutschsichere Oberflächen, Feinsteinzeugböden, in allen Verschmutzungsgraden.

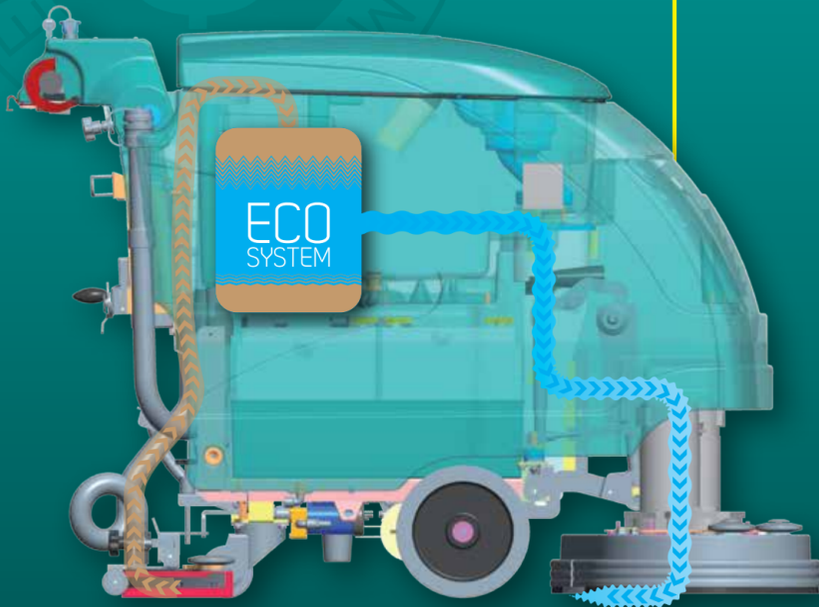
TECHNISCHE DATEN	E51	E61	E71	E81
Arbeitsbreite	510 mm	610 mm	710 mm	810 mm
Flächenleistung (m²/h)	2.200 m²/h	2.440 m²/h	3.200 m²/h	3.650 m²/h
Fassungsvermögen Frischwassertank	40 l	40 l	75 l	75 l
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	56 l	56 l	80 l	80 l
Antrieb	elektronisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Geschwindigkeit	4 km/h	4 km/h	4,5 km/h	4,5 km/h
Spannung	24V	24V	24V	24V
Standardbatterie	2 x 12V	2 x 12V	4 x 6V	4 x 6V
Batterieladegerät	an Bord	an Bord	an Bord	an Bord
Gewicht (inkl. Batterie und Ladegerät)	198 kg	206 kg	303 kg	308 kg
Abmessungen (ohne Saugfuss)	1.317x555x1.110h	1.301x630x1.110h	1.550x710x1.110h	1.555x820x1.110h
Breite Saugfuss	830 mm	830 mm	995 mm	995 mm

### Die NEUE LINIE ECO der Eureka Scheuersaugmaschinen

besteht aus 9 Modellen, erhältlich in 18 Ausführungen. Sie ist ideal für die gründliche Reinigung und den Unterhalt von kleinen, mittleren und grossen Oberflächen. Die Scheuersaugmaschinen sind sowohl handgeführt wie auch als Aufsitzmaschinen erhältlich und können auf Verlangen mit dem neuen und einzigartigen ECO-System (patentiert) ausgerüstet werden. Dieses schlägt jeden Rekord in Bezug auf das Einsparen von Wasser und Reinigungsmittel. Es hat zahlreiche Auszeichnungen gewonnen (inkl. den von der Universität Padua verliehenen Preis "Veneto Sviluppo"). Das System wurde entwickelt um an Arbeitskräften, Wasser und Reinigungsmittel sparen zu können und um gleichzeitig die Leistung gegenüber den herkömmlichen Systemen zu verdreifachen.



LINIE SCHEUERSAUGMASCHINEN



EXKLUSIVER HÄNDLER



EUREKA s.r.l.  
Via dell'Industria, 32 - z.i.  
35013 Cittadella PD ITALY  
tel +39 049 9481800  
fax +39 049 9481899  
info@eurekasweepers.com  
www.eurekasweepers.com



www.facebook.com/eurekasweepers  
www.youtube.com/eurekasweepers



E51  
E61  
E71  
E81

ÖKONOMIE + ÖKOLOGIE = ARBEITSKOSTENEINSPARUNG  
+ TIEFERER WASSER-/REINIGUNGSMITTELVERBRAUCH

## E51

Erhältlich in den Versionen Base/Trac/Eco\*, handelt es sich bei E51 um eine handgeführte, professionelle Scheuersaugmaschine, ideal für die gründliche Reinigung von Flächen in der Grösse von 250 bis 1.000 m<sup>2</sup>. Sie hat eine Arbeitsbreite von 510 mm, bei einer Geschwindigkeit von 4 km/h ergibt sich folglich eine Flächenleistung von 2.200 m<sup>2</sup>/h.

## E61

Eine grössere, handgeführte, professionelle Scheuersaugmaschine, ideal für die gründliche Reinigung von Oberflächen in der Grösse von 1.000 bis 2.000 m<sup>2</sup>. Sie hat eine Arbeitsbreite von 610 mm und ist mit einem Bürstenkopf mit 2 Bürsten ausgerüstet, bei einer Geschwindigkeit von 4 km/h ergibt sich folglich eine Flächenleistung von 2.440 m<sup>2</sup>/h. Entwickelt gemäss der Technologie ECO von Eureka, kann dieses Modell ebenso mit dem exklusiven ECO System ausgerüstet werden. Diese Maschine ist auch in der Version TRAC erhältlich.

## E71

Eine professionelle, handgeführte Scheuersaugmaschine, ideal für die gründliche Reinigung von Oberflächen in der Grösse von 2.000 bis 3.000 m<sup>2</sup>. Sie hat eine Arbeitsbreite von 710 mm und ist mit einem Bürstenkopf mit 2 Bürsten ausgerüstet, bei einer Geschwindigkeit von 4,5 km/h ergibt sich folglich eine Flächenleistung von 3.200 m<sup>2</sup>/h. Entwickelt gemäss der Technologie ECO von Eureka, kann dieses Modell ebenso mit dem exklusiven ECO System ausgerüstet werden. Diese Maschine ist auch in der Version M und TRAC erhältlich.

## E81

Eine handgeführte, robuste, professionelle Scheuersaugmaschine, ideal für die gründliche Reinigung von Flächen in der Grösse von 3.500 bis zu 5.000 m<sup>2</sup>. Sie hat eine Arbeitsbreite von 810 mm und ist mit einem Bürstenkopf mit 2 Bürsten ausgerüstet, bei einer Geschwindigkeit von 4,5 km/h erzielt sie folglich eine Flächenleistung von 3.650 m<sup>2</sup>/h. Sie ist auch in den Versionen ECO\*, M und TRAC erhältlich.

\*DIE VERSION ECO IST DER HIT UNSERER PRODUKTPALETTE



## EIGENSCHAFTEN

- ÄUSSERST ROBUSTE STRUKTUR: BESTEHEND AUS EINEM WIDERSTANDSFÄHIGEN, SANDGESTRAHLTEN, MIT ZINKPHOSPHATEN BEHANDELTEM UND MIT DUROPASTE-PULVER LACKIERTEM FAHRGESTELL.
- AUTOMATISCHE DOSIERVORRICHTUNG FÜR DAS REINIGUNGSMITTEL: DANK DIESER VORRICHTUNG IST DER REINIGUNGSLÖSUNGSFLUSS IMMER PROPORTIONAL ZUR GESCHWINDIGKEIT DER MASCHINE.
- EXKLUSIVES SYSTEM BRUSH'OMATIC (AUTOMATISCHES EIN-/AUSKLINLEN DER BÜRSTEN): GARANTIERT EIN ÄUSSERST SCHNELLES AUSWECHSELN DER BÜRSTENGRUPPE.
- ELEKTRONISCHER ANTRIEB: UNENDLICH VARIABLE VORSCHUB (VERSIONEN TRAC/ECO)
- MULTIFUNKTIONALER DISPLAY: MIT SELBSTVERSTÄNDLICHEN STEUERBEFEHLEN



KOPF IN ALUMINIUMDRUCKGUSS mit Stossdämpfer und selbstglättendem Spritzschutz.



DIE TROCKNUNG wird erzielt mittels eines Saugfusses, dessen Form ausschlaggebend ist, da ja seine Hauptfunktion darin besteht, den Boden mittels Absaugen des Wassers zu trocknen. Tatsächlich werden beste Resultate erst dann erzielt, wenn alles Schmutzwasser abgezogen worden ist und nur noch eine saubere, glänzende Oberfläche zurückbleibt. Andere wichtige Elemente, die wir bei der Entwicklung unserer Scheuersaugmaschinen berücksichtigt haben sind: die Materialwahl, die parabolische Form, die Einstellungen.

ÄUSSERST ROBUSTE STRUKTUR: widerstandsfähiges, sandgestrahltes, mit Zinkphosphat behandeltes und mit Duroplaste-Pulver lackiertes Fahrgestell.



STAUBFILTER AUS CHROMSTAHL schützt den Saugmotor vor Staub/Kehrgut und verlängert so seine Lebensdauer.



MULTIFUNKTIONS-DISPLAY mit selbstverständlichen Steuertasten.



Alle Modelle sind mit einem LADEGERÄT ausgestattet.



E51  
E61  
E71  
E81

