



EUREKA
FLOOR CLEANING MACHINES

Reinigungsmaschinen
made in Italy



KEHRMASCHINEN LINE

RIDER LIFT

EFFIZIENZ UND KOMFORT AUF KLEINEM RAUM



MULTIPOCKET FILTER®



MULTIBRISTLE®

KOMPAKTE KEHRSAUGMASCHINE MIT HOCHENTLEERUNG

RIDER LIFT

PROFESSIONELLE AUFSITZ-KEHRMASCHINE

DIE LEISTUNG DER GRÖSSTEN KOMBINIERT MIT DEM KOMFORT DER KOMPAKTESTEN

Die Kehrbreite der Rider Lift (1.200 mm mit beiden Seitenbürsten im Einsatz) sorgt für eine hohe Produktivität von bis zu 9.240 m²/h, und die große Filterfläche (4 m² waschbares, verstopfungsresistentes Gewebe) ermöglicht einen intensiven Einsatz auch in sehr staubigen Umgebungen.

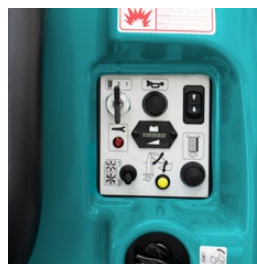
Zusätzlich zu dieser Leistung bietet die Rider Lift auch einen hohen Benutzerkomfort. Dank ihrer Kompaktheit ist die Maschine auch auf engstem Raum wendig und produktiv und bietet auch an Rampen und Neigungen hervorragende Leistungen.

Der Abfallbehälter mit automatischer Hochentleerung erleichtert und beschleunigt zudem die Entleerung des gesammelten Schmutzes. Da der Bediener nicht manuell entladen muss, kommt dies der Gesundheit und Sicherheit des Bedieners zugute, und gleichzeitig kann die Ladekapazität der Kehrsaugmaschine voll ausgenutzt werden, was die Verweilzeiten reduziert, ohne dass man sich um die Entleerung kümmern muss.

ERMÖGLICHT ES DEM BENUTZER, GROSSE FLÄCHEN SCHNELL, BEQUEM UND KOSTENGÜNSTIG ZU REINIGEN

Die Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten in Verbindung mit einem soliden, epoxidpulverbeschichteten Metallrahmen garantiert alle Vorteile einer Kehrsaugmaschine, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.

EINFACHE UND ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE



Alle Funktionen der Maschine, einschließlich Fahrt, Bürstensteuerung, Entleerung des Abfallbehälters und Absaugung, werden über einfache und intuitive Bedienelemente gesteuert, die leicht zugänglich sind.

KLAPPENANHEBEVORRICHTUNG



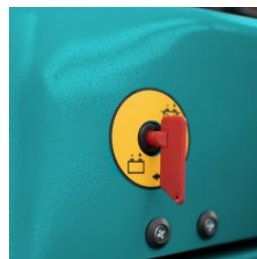
Die Vorrichtung zum Anheben der Klappe wird direkt vom Fahrersitz aus aktiviert. So kann die Hauptkehrwalze auch die sperrigsten und größten Abfälle aufsammeln.

MANÖVRIERFÄHIGKEIT UND VIELSEITIGKEIT



Die autoähnliche Lenkung, die gute Sicht und der Wenderadius von nur 1.050 mm machen die Rider Lift zu einer äußerst wendigen und vielseitigen Maschine.

MAXIMALE SICHERHEIT



Zahlreiche Vorrichtungen, wie z. B. der Sitzsensor und der Stromabschalter, gewährleisten einen Betrieb mit maximalem Bedienerenschutz.



AUTOMATISCHES ENTLADEN

Maximale Höhe 1.450 mm

AUTOMATISIERTE HOCHENTLEERUNG

Ermöglicht das automatische Entladen des Abfallbehälters bis zu einer maximalen Höhe von 1.450 mm. Maximiert die Effizienz der Maschine und schützt die Sicherheit des Bedieners.



TOTAL STEEL® LINE

Die robuste Total Steel®-Metallverkleidung schützt die internen Komponenten der Maschine vor Stößen und reduziert so die Wartungskosten. Sehr nützlich in schwierigen Umgebungen, bei Verwendung durch mehrere Bediener und bei Mietmaschinen.



SEITENBÜRSTEN

Mit den einziehbaren, stoßgedämpften Seitenbürsten kann die Rider Lift zur Reinigung entlang von Wänden und um Vorsprünge herum verwendet werden.



HAUPTKEHRWALZE

Die MultiBristle®-Hauptkehrwalze mit Reihen von Mischborsten, die in einer Spitze angeordnet sind, ist schwimmend und selbstnivellierend. Sie kann schnell und ohne Werkzeug ausgetauscht werden.



MULTIPOCKET FILTER®



Mit einer innovativen Struktur, einer großen Filterfläche und einem Abscheidegrad von bis zu 99,9 % liefert der Multipocket Filter® saubere Luft zurück in die Umwelt und garantiert eine Filterleistung, die über einen längeren Zeitraum anhält. Der Filter ist außerdem waschbar, wasser- und ölbeständig, selbstreinigend und wartungsfreundlich.



VERSIONEN

RIDER LIFT EB batteriebetrieben

ANWENDUNGSBEREICHE

Industrieanlagen, Schulen, Büros, religiöse Gebäude, Wohnblöcke, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude, Flughäfen, Häfen, Einkaufszentren, Logistikzentren, Vertragsreiniger.

OBERFLÄCHEN

Zement, Beton, rutschfeste Oberflächen, Feinsteinzeug, Marmor, Keramik, Linoleum... in jedem verschmutzten Zustand.

RIDER LIFT EB

REINIGUNGSBREITE mit Seitenbesen	1.200 mm
REINIGUNGSBREITE mit Hauptkehrwalze	700 mm
VORWÄRTSGANGSGESCHWINDIGKEIT	7,7 km/h
FLÄCHENLEISTUNG pro Stunde mit Seitenbesen	9.240 m ² /h
FLÄCHENLEISTUNG pro Stunde mit Hauptkehrwalze	5.390 m ² /h
KAPAZITÄT KEHRGUTBEHÄLTER	70 L
FILTERTYP	Multipocket®
HAUPTMOTOR	850 + 1.200 W
ANTRIEBSART	elektronisch
STROMSPANNUNG	24 V
GEWICHT	415 kg
ABMESSUNGEN mit Seitenbesen	1.560 x 1.200 x 1.400 mm

PLUS



BREITER REINIGUNGSWEG (BIS 1.200 MM) / AUTOMATISCHES FILTERREINIGUNGSSYSTEM / SCHNELL WECHSELBARE, OSZILLIERENDE HAUPTKEHRWALZE MIT SPITZ ZULAUFENDEM DESIGN / DOPPELTE SEITENBÜRSTE / KLAPPENLIFT FÜR SPERRGUTAUFNAHME / ERGONOMISCHE BETRIEBUNG / GROSSER STAHLABFALLBEHÄLTER MIT AUTOMATISCHER HOCHENTLEERUNG / SAUGVERSCHLUSS SCHÜTZT FILTER VOR NÄSSE



EUREKA S.p.A. UNIPERSONALE
VIALE DELL'ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY
TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899
INFO@EUREKASWEEPERS.COM WWW.EUREKASWEEPERS.COM

