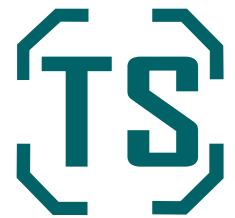




EUREKA
FLOOR CLEANING MACHINES

Reinigungsmaschinen
made in Italy



BAUREIHE KEHRMASCHINEN

TOTAL STEEL

MASCHINEN, DIE JEDER BELASTUNG STANDHALTEN!

Aufbau und zusätzlicher Schutz aus starkem Stahl für Langlebigkeit, Effizienz und Sicherheit ohnegleichen.

TOTAL STEEL

Industrielle Kehrmaschinen, die auf Belastbarkeit ausgelegt sind

In den härtesten und anspruchsvollsten Umgebungen garantieren nur ausgesprochen **solide und robuste** Kehrmaschinen **Effizienz, Widerstandsfähigkeit und Sicherheit**.

Eureka Kehrmaschinen sind dafür gebaut, unter allen Bedingungen **Effizienz und Langlebigkeit** zu garantieren. Dem nicht genug: Das Konzept unserer Maschinen basiert zwangsläufig auf ergonomischen Grundsätzen, bei denen die

Sicherheit des Bedieners im Mittelpunkt steht.

Fahrgestelle und mechanische Teile werden von Grund auf in der **betriebsinternen Metallbauabteilung** gefertigt, um höchste **Qualitäts- und Sicherheitsstandards** zu garantieren.

Total Steel ist die Baureihe der Kehrmaschinen, die höchste Maßstäbe in Sachen Robustheit und Sicherheit der Eureka Maschine setzt.

WIESO IST DIE ROBUSTHEIT DER MASCHINE EIGENTLICH SO WICHTIG?

EFFIZIENZ



Ein Fahrgestell aus **massivem Stahl** hält den Belastungen über lange Zeit stand und sorgt dafür, dass die ursprüngliche Konfiguration der Maschine erhalten bleibt. Dies garantiert eine höhere Reinigungseffizienz, eine bessere Lastverteilung, einen gleichmäßigen Verschleiß sowie einen **geringeren Verbrauch** von Verschleißteilen und internen Komponenten.

STOSSFESTIGKEIT



Bei unbeabsichtigten Stößen beim Manövrieren gegen Gegenstände oder andere mobile Betriebsmittel **verhindert** die robuste Struktur **Schäden** an Karosserie und internen Bauteilen der Maschine.

LANGLEBIGKEIT



Stahlkomponenten sind im Vergleich zu den meisten anderen Werkstoffen über lange Zeit beständig. Bei Bedarf lassen sie sich zudem in den meisten Fällen **reparieren**, so dass sich ein Austausch erübrigt.

SICHERHEIT DES BEDIENERS



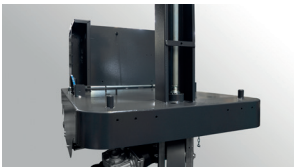
Eine stabile Konstruktion schützt den Bediener wie eine **Rüstung** vor äußeren Einflüssen. Das Unfallrisiko nimmt ab, die **persönliche Sicherheit** steht im Vordergrund.

EUREKA TECHNOLOGIEN – WIDERSTANDSFÄHIGERE UND SICHERERE KEHRMASCHINEN



TOTAL STEEL

Hierbei handelt es sich um die Reihe der Eureka Aufsitz-Kehrmaschinen mit Stahlverstärkungen am Umfang sowie speziellem Schutz für die Seitenbürsten. Für Maschinen mit langfristiger Stoß- und Verschleißfestigkeit, was zu erheblichen Einsparungen bei den Wartungskosten führt und die Sicherheit für die Bediener erhöht.



FAHRGESTELLE AUS STARKEM STAHL

Für eine perfekte Qualitätssicherung in der betriebsinternen Metallbauabteilung geschnitten, gebogen und geschweißt, werden die Fahrgestelle aus bis zu 12 mm starkem Stahl gefertigt und sind durch ein neunstufiges kratz- und abriebfestes Lackierverfahren gegen Rostbildung geschützt.



STOSSFESTER MECHANISMUS FÜR DIE SEITENBÜRSTEN

Eine spezielle, gefederte Halterung an den robusten Armen der Seitenbürsten aller Eureka Kehrmaschinen mit Antrieb sorgt dafür, dass die Seitenbürste bei Aufprall auf ein Hindernis einschwengt, um Brüche oder Verformungen an der Halterung, der Seitenbürste oder dem gesamten Antriebsmechanismus der Bürste zu vermeiden.



METALLFAHRERSCHUTZDÄCHER UND KABINEN

Vertikal verlaufende Strukturen schützen vor Witterungseinflüssen und garantieren dank ihres Stahlaufbaus hohe mechanische Festigkeit sowie Schutz für den Fahrer. Für die Kehrmaschine BULL 200 ist die allseitig geschlossene Kabinenversion mit Klimaanlage erhältlich.



KEHRGUTBEHÄLTER AUS STAHL

Gegenüber den herkömmlichen Kunststoffbehältern halten Eureka Stahlbehälter höheren Belastungen stand und sind gegen Stöße und Beanspruchungen widerstandsfähiger, sodass sie über lange Zeit ohne Schäden halten.



STABILISIERTE ENTLERUNGSMECHANISMEN

Bei Kehrmaschinen mit Überkopfentleerung wird der Kehrgutbehälter von robusten Armen angehoben, die für eine bessere Gewichtsverteilung über eine „H-förmige“ Strebe miteinander verbunden sind.



FULL-METAL-KAROSSERIE

Das Maß aller Dinge: BULL 200, die leistungsstärkste und durch ihr Kehrsystem BULLsystem revolutionäre Eureka Kehrmaschine wird mit einer Karosserie zu 100 % aus Stahl und zu 0 %.



TOTAL STEEL-KEHRMASCHINEN

Durch den umfassenden Einsatz von Stahl sind Eureka Kehrmaschinen äußerst stoßfest und für eine lange Lebensdauer selbst unter schwierigsten Bedingungen ausgelegt.



ERHÄLTICH FÜR EUREKA KEHRMASCHINEN



EUREKA MODELLE	TOTAL STEEL	FAHRGESTELL AUS STAHL BIS ZU 12 mm	KEHRGUTBEHÄLTER AUS STAHL	FAHRERSCHUTZDACH
PICOBELLO	Nicht zutreffend	Standard	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
KOBRA	Nicht zutreffend	Standard	Standard	Nicht zutreffend
TIGRA	Optional	Standard	Standard	Nicht zutreffend
RIDER 1201	Optional	Standard	Standard	Optional
RIDER LIFT	Optional	Standard	Standard	Optional
XTREMA	Optional	Standard	Standard	Optional
MAGNUM	Optional	Standard	Standard	Optional
BULL 200	Optional	Standard	Standard	Optional

IN WELCHEN FÄLLEN IST TOTAL STEEL SINNVOLL?

Eureka Kehrmaschinen, insbesondere die Modelle der Total Steel-Reihe, erweisen sich daher in allen Anwendungsbereichen als besonders vorteilhaft, speziell:

- bei großen Mengen an schwerem und grobem Schmutz auf dem Boden;
- in Bereichen mit starkem Verkehrsaufkommen durch Gabelstapler, Lkws, Baumaschinen oder andere schwere Fahrzeuge;
- bei Vermietungen oder intensiver Nutzung. Sie sind äußerst robust, vergeben Anfängern größere Unachtsamkeiten und sorgen für mehr Sicherheit im Allgemeinen;



EINSATZBEREICHE

Die Eureka Kehrmaschinen der Total Steel-Reihe sind die ideale Lösung für folgende Einsatzbereiche:

- Gebäudemanagement
- Reinigungsunternehmen
- Vermietungsunternehmen;
- Metallindustrie;
- Bauunternehmen;
- Ziegeleien;
- Schiffswerften, Flughafen- und Eisenbahnbaustellen;
- ... und viele andere mehr.



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

