



AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE MIT DIREKTER  
SCHMUTZAUFNAHME UND BETRIEB VORNE.

# BULL 200

EUREKA ERFINDET  
DAS KEHRMASCHINENKONZEPT NEU.

Die Industriekehrmaschine BULL 200 ist die erste  
Reinigungsmaschine auf der Welt, die die  
BULLsystem Technologie einführt.



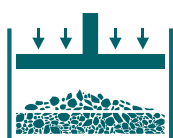
BULL SYSTEM



DRIVEOVER SYSTEM



GRADIENT BOOSTER



LOADBOOSTER

# BULL 200

## AUFSITZKEHRSaugMASCHINE MIT DIREKTER SCHMUTZAUFNAHME UND BEDIENUNG VORNE

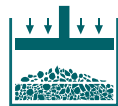
Das innovative Design der BULL 200 - der einzigen Maschine auf dem Markt **mit hinterem Aufnahmesystem, fortschrittlicher Fahrposition und automatischer Lenkung** - macht diese Industriekehrmaschine in allen Anwendungsbereichen besonders handlich und leistungsstark.

Die Knopflochblume von der BULL 200 bietet die Möglichkeit, **bodenschwelle sowie Veränderungen bei Gefälle zu überwinden**. Dank des BULLsystem Patents ist die neue Eureka Maschine tatsächlich **die einzige auf dem Markt, die eine praktische Lösung für dieses Problem bietet** und ein unüberwindbares Hindernis für jede andere industrielle Kehrmaschine derselben Kategorie.

Eine weitere patentierte Technologie, der Gradient Booster, erlaubt der BULL 200 **Steigungen von 21%** ohne Leistungsverlust zu bewältigen.

Eine sehr **robuste Struktur** (die gesamte Maschine einschließlich der Verkleidungen besteht aus Stahl), eine **große Arbeitsbreite** (bis zu 2.100 mm) und die große **Kapazität des Schmutzbehälters** (bis zu 500 L; mit Verdichten- System **LoadBooster**) machen des Rest aus. Das Ergebnis ist eine Maschine:

- / Leistungsstark
- / Einfach zu fahren
- / Einfach zu warten
- / Ideal sowohl für kompakten und schweren Schmutz (Kies, Sand ...) als auch leichteren und voluminöseren Schmutz (Papier, Tannennadeln ...)
- / Ideal für: Industriegebiete, Logistikzentren, Parkplätze, Fußgängerzonen...



### LOADBOOSTER

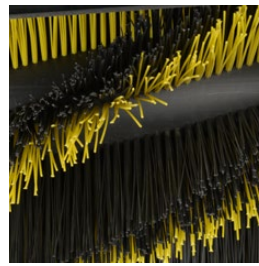
System zum Verdichten des Schmutzes



### GRADIENT BOOSTER

Steigungen von 21% ohne Leistungsverlust zu bewältigen

### MULTIBRISTLE HAUPTKEHRBÜRSTE



Spezielle Walzen mit gemischten Borstenreihen, die zu einer Spitze angeordnet sind, sind das Geheimnis, um jeden Schmutz beim ersten Mal aufzunehmen.



### UNABHÄNGIGE VORDERE DOPPELRÄDER



Sie garantieren mehr Stabilität, weniger Reifenverschleiß und eine erleichterte Lenkung.



### DAS SHARKCAP ANTI-TANGLE-ZAHNSYSTEM



Es verhindert, dass die Effizienz und Lebensdauer der Bürsten und Lager durch versehentlich aufgedrehte Bänder, Kunststoffe oder Eisendrähte beeinträchtigt wird.



### FAHRERKABINE



Fahrsicherheit und Komfort erhöhen sich mit der klimatisierten Kabine. Sie bietet maximalen Schutz und gewährleistet die kpl. Sicht auf die rechten Seitenbesen.



### MULTIPOCKET FILTER VON 13 M<sup>2</sup>



Antistatischer, abwaschbarer Filter mit automatischem Abrüttelsystem. Eine hohe und konstante Filterung.



### STAUBREDUZIERENDE ZERSTÄUBER



Die Seitenbürsten der BULL200 können mit Zerstäubern zur Staubreduzierung ausgestattet werden.



## DIREKTE AUFNAHME VON ABFÄLLEN



Es ist das Schmutzaufnahmesystem, welches die besten und saubersten Ergebnisse bietet. Es ermöglicht, sowohl feinsten Staub als auch schweren und sperrigen Schmutz aufzunehmen.



## AUTOTYPISCHES FAHREN

Die fortschrittliche Fahrposition, das einstellbare Lenkrad, die Joystick-Bedienelemente im Automobilstil sowie die Lenkung auf den Vorderrädern ermöglichen es, diese Kehrmaschine angenehm und bequem zu bedienen.



## DRIVEOVER SYSTEM

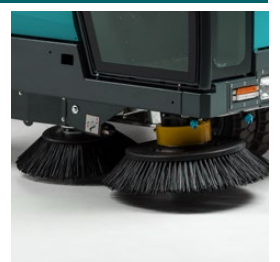


Die BULL200 wurde so konzipiert, dass sie problemlos über alle Bodenschwellen fährt - ein unüberwindbares Hindernis für jede andere Kehrmaschine derselben Kategorie.



## DOPPELSEITENBÜRSTE

Auf der rechten Seite der Maschine, erhöhen nicht nur eine, sondern gleich zwei seitliche Bürsten den Reinigungsstandard und vermeiden den seitlichen Abfallverlust bei Kurvenfahrten.



## PATENTIERTE BULLSYSTEM TECHNOLOGIE

- Die Kehreffizienz von Direktladermaschinen.
- Die Ladekapazität einer Kehrmaschine mit hinterer Aufnahme
- Die Manövrierfähigkeit von einer Frontkehrmaschine
- Die Fähigkeit, Bodenschwellen zu überwinden
- Die kpl. Ausnutzung des Schmutzbehälters dank dem LoadBOOSTER System zum Verdichten des Schmutzes



### ERHÄLTICHE AUSFÜHRUNGEN:

BULL 200 HDK – mit 24,8 Hp Kubota-Motor. 4 Zylinder, von 1.500 cm<sup>3</sup>, wassergekühlt

### WICHTIGSTE ANWENDUNGSBEREICHE:

PRODUKTIONSINDUSTRIE: Papierindustrie, Zementwerke, Glashütten, Gießereien, Öfen... LOGISTIK: Lagerhäuser und Logistikzentren, Häfen und Flughäfen... ÖFFENTLICHE BEREICHE: Parkplätze, Campingplätze und Feriendörfer, historische Zentren, Fahrradwege, Freizeitparks

### ZU KEHRENDE OBERFLÄCHEN:

Zement, Beton, Feinsteinzeug, Straßenbeläge, Quarzzement, Betonplatten, selbstversiegelnde Böden, Porphy- und Kopfsteinpflastersteine, Asphalt und andere Bodenbeläge in verschmutztem Zustand.

	BULL 200 HDK
REINIGUNGSBREITE mit 2 Seitenbesen	2.100 mm
REINIGUNGSBREITE mit 1 Seitenbesen	1.700 mm
REINIGUNGSBREITE mit Hauptkehrwalze	1.270 mm
FLÄCHENLEISTUNG PRO STUNDE	28.350 m <sup>2</sup> /h
VORWÄRTSGANGSGESCHWINDIGKEIT	13,5 km/h
KEHRGUTBEHÄLTER	500 kg
MAXIMALE ENTLADUNGSHÖHE	1.580 mm
FILTERTYP	Multipocket Filter
ANTRIEBSMOTOR	hydraulisch
HAUPTMOTOR	diesel Kubota 24,8 hp
GEWICHT	2.054 kg
ABMESSUNGEN mit Seitenbesen (lxwxh)	2.755 x 2.080 x 1.515 mm

### PLUS



BULL SYSTEM



DRIVEOVER SYSTEM



LOADBOOSTER



GRADIENT BOOSTER



SHARKCAP



MULTIPOCKET FILTER

MULTIBRISTLE BÜRSTE / MULTIPOCKET FILTER / QUICK-CHANGE SYSTEM / DIREKTES LADEN VON ABFÄLLEN / AUTOTYP-FAHREN / UNABHÄNGIGE VORDERE DOPPELRÄDER / MINIMALER WENDERADIUS / FAHRKABINE MIT KLIMAANLAGE / GUT SICHTBARKEIT / DOPPELSEITENBÜRSTE (RECHTS) / FILTER VON 13 M<sup>2</sup> / AUTOMATISCHE FILTERREINIGUNG / KUBOTA-MOTOR / MOTORKÜHLSYSTEM MIT FRONTKÜHLER / GESTELL, VERKLEIDUNG UND SCHMUTZBEHÄLTER BESTEHT AUS STAHL / STAUBREDUZIERENDE ZERSTÄUBER / SUPERELASTISCHE ODER PNEUMATISCHE RÄDER



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

