



FLOOR CLEANING MACHINES

Machines pour le
nettoyage professionnel
made in Italy



BALAYEUSE A CONDUCTEUR PORTE AVEC
CHARGEMENT DIRECT ET POSTE DE CONDUITE A L'AVANT

BULL 200

EUREKA REINVENTE
L'IDEE DE LA BALAYEUSE.



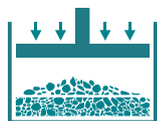
BULL SYSTEM®



DRIVEOVER SYSTEM®



GRADIENT BOOSTER®



LOADBOOSTER®

La balayeuse industrielle BULL 200 est
la première machine qui introduit la
technologie BULLsystem®.

BULL 200

LA BALAYEUSE A CONDUCTEUR PORTE AVEC CHARGEMENT DIRECT ET CONDUITE A L'AVANT

La conception innovante de BULL 200 - la seule machine disponible sur le marché avec un **chargement direct arrière**, un poste de **conduite à l'avant** et un **braquage de type automobile** - rend cette balayeuse industrielle très performante et particulièrement facile à conduire, et donc idéale pour toutes les situations et différents types de débris.

La BULL 200 se distingue par sa capacité de **franchir les ralentisseurs et les pentes routières importantes**. Grâce au brevet BULLsystem® cette nouvelle balayeuse Eureka est la **seule balayeuse sur le marché, capable de proposer une solution pratique et efficace à ce souci**, un obstacle impossible à gérer pour les autres balayeuses industrielles traditionnelles de la même catégorie.

Une autre technologie brevetée, le Gradient Booster®, permet à BULL 200 de graver des côtes de **21%** sans perdre de puissance

En plus, cette machine peut compter sur une structure très **robuste** (le châssis et la carrosserie sont en acier), une **largeur de nettoyage** jusqu'à 2100 mm et une grande **capacité du bac de ramassage** (jusqu'à 500L, avec système de compactage des déchets LoadBOOSTER®). Le résultat final est une balayeuse qui garantit:

- / Des hautes performances
- / Une conduite très facile
- / Un entretien très rapide
- / Le système le plus efficace pour collecter les débris les plus lourds et compacts (du gravier ou de la sable) ainsi que les déchets les plus légers et volumineux (du papier, des aiguilles de pin...)
- / Le meilleur nettoyage de zones industrielles, centres logistiques, parkings à l'extérieurs et à plusieurs étages, zones piétonnes...



LOADBOOSTER®

Système de compactage des débris



GRADIENT BOOSTER®

Pour graver des côtes de 21% sans perdre de puissance

BROSSE CENTRALE MULTIBRISTLE®



Les brosses à poils mixtes cuspidés peuvent collecter toute sorte de débris en une seule fois.



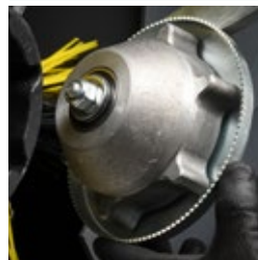
ROUES AVANT JUMEEES



Pour garantir une plus grande stabilité, une faible usure des pneus, un rayon de braquage plus réduit, et des virages plus simples quand la machine est en position stationnaire.



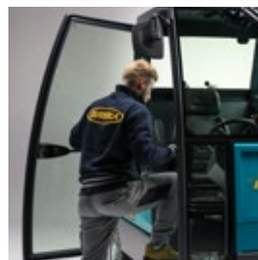
SHARKCAP® - SYSTEME ANTI-ENCHEVETREMENT



Pour éviter que l'enchevêtrement involontaire des ficelles, bandes de plastique ou en fer, réduise l'efficacité des brosses et la durée de vie des roulements.



LA CABINE D'OPERATEUR



La cabine pressurisée et climatisée augmente la sécurité et le confort de conduite. Elle offre une haute protection et garantit une surveillance supérieure de l'activité de la brosse latérale droite.



FILTRE MULTIPOCKET® DE 13 METRES CARRES



C'est un filtre antistatique, lavable, équipé d'un système de secouage automatique, qui garantit une filtration supérieure et constante.



BUSES ANTI-POUSSIERES



Les brosses latérales de BULL 200 peuvent être équipées de buses anti-poussière.



CHARGE DIRECTE DES DEBRIS



C'est le système le plus efficace pour collecter les débris, et gérer les poussières les plus fines ainsi que les déchets les plus lourds et encombrants.



CONDUITE DE CONCEPTION AUTOMOBILE

Le poste de conduite avancé, le volant réglable et équipé de joystick de conception automobile et le braquage des roues arrière rendent la conduite facile et confortable.



SYSTEME DE DEPASSEMENT DES RALENTISSEURS



BULL 200 a été conçue pour passer sans aucun souci les ralentisseurs de n'importe quelle hauteur, ce qui est impossible pour les balayeuses de la même catégorie.



DEUX BROSSES LATERALES DU COTE DROIT

Sur le côté droit deux brosse latérales atteignent les plus hauts standards de propreté et évitent les fuites latérales des déchets en virage.



TECNOLOGIE BREVETEE BULLSYSTEM®

- L'efficacité d'une balayeuse à chargement direct.
- La capacité de charge d'une balayeuse avec chargement à l'arrière.
- La manœuvrabilité d'une balayeuse à conducteur porté avec poste de conduite à l'avant.
- La capacité à surmonter les ralentisseurs de n'importe quelles dimensions.
- L'opportunité d'utiliser complètement la capacité de remplissage du bac à déchets grâce au système LoadBOOSTER® pour compacter les débris.



VERSIONS:

BULL 200 HDK - avec moteur Kubota 36CV, 4 cylindres, 1500 cm³, à refroidissement liquide.

BULL 200 HGK LPG – disponible prochainement

DOMAINES D'UTILISATION :

Industrie de production : fabriques de papier et papeteries, cimenteries, verreries, fonderies, scieries... Logistique : entrepôts et centres logistiques, ports et aéroports... Zones publiques : parkings, campings, villages touristiques, centres historiques, voies cyclables, parcs d'attractions...

TYPE DE SURFACES:

béton, grès porcelaine, revêtements routiers, goudron, béton quartzé, pavés, porphyre, tarmac, et tout autre terrain sale.

	BULL 200 HDK
LARGEUR DE NETTOYAGE AVEC 2 BROSSES LATÉRALES	2.100 mm
LARGEUR DE NETTOYAGE AVEC 1 BROSSSE LATÉRALE	1.700 mm
LARGEUR DE NETTOYAGE UNIQUEMENT DE LA BROSSSE CENTRALE	1.270 mm
CAPACITE DU BAC A DECHETS HYDRAULIQUE	500 L
HAUTEUR DE SOULEVEMENT HYDRAULIQUE DU BAC	1.580 mm
VITESSE D'AVANCEMENT	14.2 km/h
PRODUCTIVITE MAX.	29.820 m ² /h
TYPE DE FILTRE	Multipocket® / 13 m ²
TRACTION	Hydraulique
MOTEUR DE TRACTION	Hydraulique
MOTEUR	Diesel Kubota 36 Hp
POIDS	2.090 kg
DIMENSIONS AVEC BROSSES ET CABINE	2.755 x 2.080 x 2.290 mm
DIMENSIONS SANS BROSSES LATÉRALES ET CABINE	2.635 x 1.750 x 2.050 mm

PLUS



BULL SYSTEM®



DRIVEOVER SYSTEM®



LOADBOOSTER®



GRADIENT BOOSTER®



SHARKCAP®



MULTIPOCKET FILTER®

CHARGEMENT DIRECT DES DEBRIS / POSTE DE CONDUITE A L'AVANT DE CONCEPTION AUTOMOBILE / ROUES AVANT JUMELEES ET INDEPENDANTES / RAYON DE BRAQUAGE LIMITE / CABINE CLIMATISEE A HAUTE VISIBILITE / DEUX BROSSES LATÉRALES SUR LE CÔTÉ DROIT / FILTRE DE 13 M² AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE / MOTEUR KUBOTA AVEC RADIATEUR FRONTAL / CHASSIS, CARROSSERIE ET BAC DE RAMASSAGE EN ACIER / BUSES ANTI-POUSSIERE / ...



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

