



**EUREKA**

FLOOR CLEANING MACHINES

Machines pour le  
nettoyage professionnel  
made in Italy



LIGNE BALAYEUSES

**TOTAL STEEL**

DES MACHINES QUI RÉSISTENT À

Structure et protecteurs supplémentaires en acier épais, pour  
une longévité, une efficacité et une sécurité inégalées.

# TOTAL STEEL

## Balayeuses industrielles conçues pour durer

Dans les environnements les plus extrêmes et les plus exigeants, seules les balayeuses les plus **solides et robustes** garantissent **efficacité, résistance et sécurité**.

Les balayeuses Eureka sont conçues pour garantir efficacité et **longévité**, quel que soit le contexte. Mais cela ne suffit pas : la conception de nos machines doit nécessairement reposer sur des principes d'ergonomie qui placent la **sécurité de l'opérateur** au

centre de nos préoccupations.

Les châssis et les pièces mécaniques sont entièrement forgés au sein de notre **atelier de charpenterie interne**, afin de garantir les meilleurs standards de **qualité et de sécurité**.

Total Steel est la gamme de balayeuses qui porte la résistance et la sécurité des machines Eureka à des niveaux exceptionnels.

## POURQUOI LA ROBUSTESSE DE LA MACHINE EST-ELLE IMPORTANTE?

### EFFICACITÉ



Un châssis en **acier massif** est capable de résister aux contraintes au fil du temps, tout en conservant la configuration d'origine de la machine. Cela garantit une plus grande efficacité de nettoyage, une meilleure répartition des charges, une usure homogène et une **consommation moindre** des pièces d'usure et des composants internes.

### RÉSISTANCE AUX CHOCS



En cas de chocs accidentels lors des manœuvres, contre des objets ou d'autres véhicules en mouvement, une structure robuste **évite les dommages** à la carrosserie et aux composants internes de la machine.

### LONGÉVITÉ



Les composants en acier résistent mieux au vieillissement que la plupart des autres matériaux. De plus, en cas de besoin, il est souvent possible de les **réparer** sans avoir à les remplacer.

### PROTECTION DE L'OPÉRATEUR



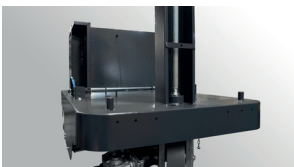
Une structure rigide protège l'opérateur de l'environnement extérieur, à l'instar d'une **armure**. Les risques d'accident sont réduits en plaçant la **sécurité des personnes** au cœur des priorités.

## TECHNOLOGIES EUREKA - DES BALAYEUSES PLUS RÉSISTANTES ET PLUS SÛRES



### TOTAL STEEL

Il s'agit de la gamme de balayeuses Eureka autoportées, dotées de renforts périmétriques en acier et de protecteurs spéciaux pour les brosses latérales. Pour des machines résistantes aux chocs, au vieillissement et à l'usure, permettant de réaliser d'importantes économies sur les coûts d'entretien et d'améliorer la sécurité des opérateurs.



### CHÂSSIS EN ACIER ÉPAIS

Découpés, pliés et soudés dans notre atelier de charpenterie interne, afin d'assurer un contrôle parfait de la qualité, ils sont fabriqués en acier d'une épaisseur pouvant atteindre 12 mm et sont protégés par un procédé de peinture en neuf étapes, qui résiste aux rayures et à l'abrasion tout en empêchant la formation de rouille.



### MÉCANISME ANTI-CHOC POUR BROSSES LATÉRALES

Un support spécial à amortissement, installé sur les bras robustes des brosses latérales de toutes les balayeuses tractées Eureka, permet à la brosse de se rétracter en cas de choc contre un obstacle, afin d'éviter toute rupture ou déformation du support, de la brosse ou de l'ensemble du mécanisme d'entraînement de la brosse.



### TOITS MÉTALLIQUES ET CABINES

Ces structures verticales protègent des intempéries et, grâce à leur structure en acier, garantissent une résistance mécanique élevée ainsi qu'une protection optimale pour le conducteur. La balayeuse BULL 200 est disponible en version cabine, fermée de chaque côté et équipée de la climatisation.



### CONTENEUR À DÉCHETS EN ACIER

Contrairement aux conteneurs en plastique courants, les conteneurs Eureka en acier supportent des charges plus importantes et résistent mieux aux chocs et aux contraintes, ce qui leur assure une longue



### MÉCANISMES DE VIDAGE STABILISÉS

Sur les balayeuses avec système de vidage en hauteur, le conteneur à déchets est soulevé par des bras robustes reliés par une traverse en « H », afin d'assurer une meilleure répartition des charges.



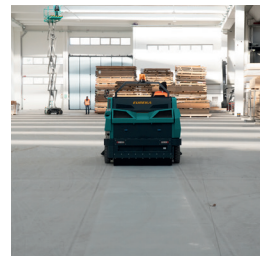
### CARROSSERIE COMPLÈTE EN MÉTAL

Unique en son genre, la BULL 200, la balayeuse la plus performante de la gamme Eureka, révolutionnaire grâce à son système de balayage BULLsystem, est fabriquée avec une carrosserie 100 % en acier, 0 % plastique



### BALAYEUSES TOTAL STEEL

Grâce à l'importante utilisation de l'acier, les balayeuses Eureka sont des machines extrêmement résistantes aux chocs, conçues pour durer de nombreuses années, même dans les conditions les plus difficiles.



## DISPONIBLE POUR LES BALAYEUSES EUREKA



MODÈLES EUREKA	TOTAL STEEL	CHÂSSIS EN ACIER JUSQU'À 12 mm	CONTENEUR À DÉCHETS EN ACIER	TOIT DE PROTECTION
PICOBELLO	Non applicable	Standard	Non applicable	Non applicable
KOBRA	Non applicable	Standard	Standard	Non applicable
TIGRA	En option	Standard	Standard	Non applicable
RIDER 1201	En option	Standard	Standard	En option
RIDER LIFT	En option	Standard	Standard	En option
XTREMA	En option	Standard	Standard	En option
MAGNUM	En option	Standard	Standard	En option
BULL 200	En option	Standard	Standard	En option

### DANS QUELS CAS LE TOTAL STEEL EST-IL UTILE?

Total Steel et toutes les technologies Eureka reposant sur des composants en acier offrent une valeur ajoutée inestimable en termes de résistance de la machine, de longévité et de résistance aux chocs.

Les balayuses Eureka, notamment celles de la gamme Total Steel, s'avèrent donc particulièrement avantageuses dans tous les contextes, et notamment:

- en cas de grandes quantités de saletés importantes et épaisses au sol;
- dans des zones où la circulation de chariots élévateurs, de camions, d'engins de terrassement ou d'autres engins lourds en manœuvre est intense
- en cas de location ou d'utilisation intensive. Extrêmement robustes, elles pardonnent aux opérateurs novices davantage d'erreurs et garantissent une sécurité générale accrue;

### DOMAINES D'UTILISATION

Les balayuses Eureka de la gamme Total Steel constituent la solution idéale pour les secteurs suivants:

- gestion des installations;
- entreprises de nettoyage;
- société de location;
- industrie métallurgique;
- entreprises de construction;
- entreprises de fabrication de briques;
- chantiers navals, aéroportuaires et ferroviaires;
- ... et bien d'autres encore.



**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](http://WWW.EUREKASWEEPERS.COM)

