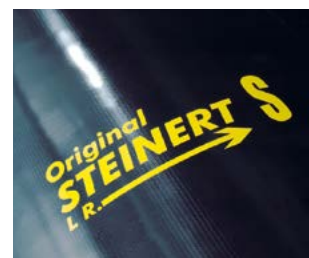
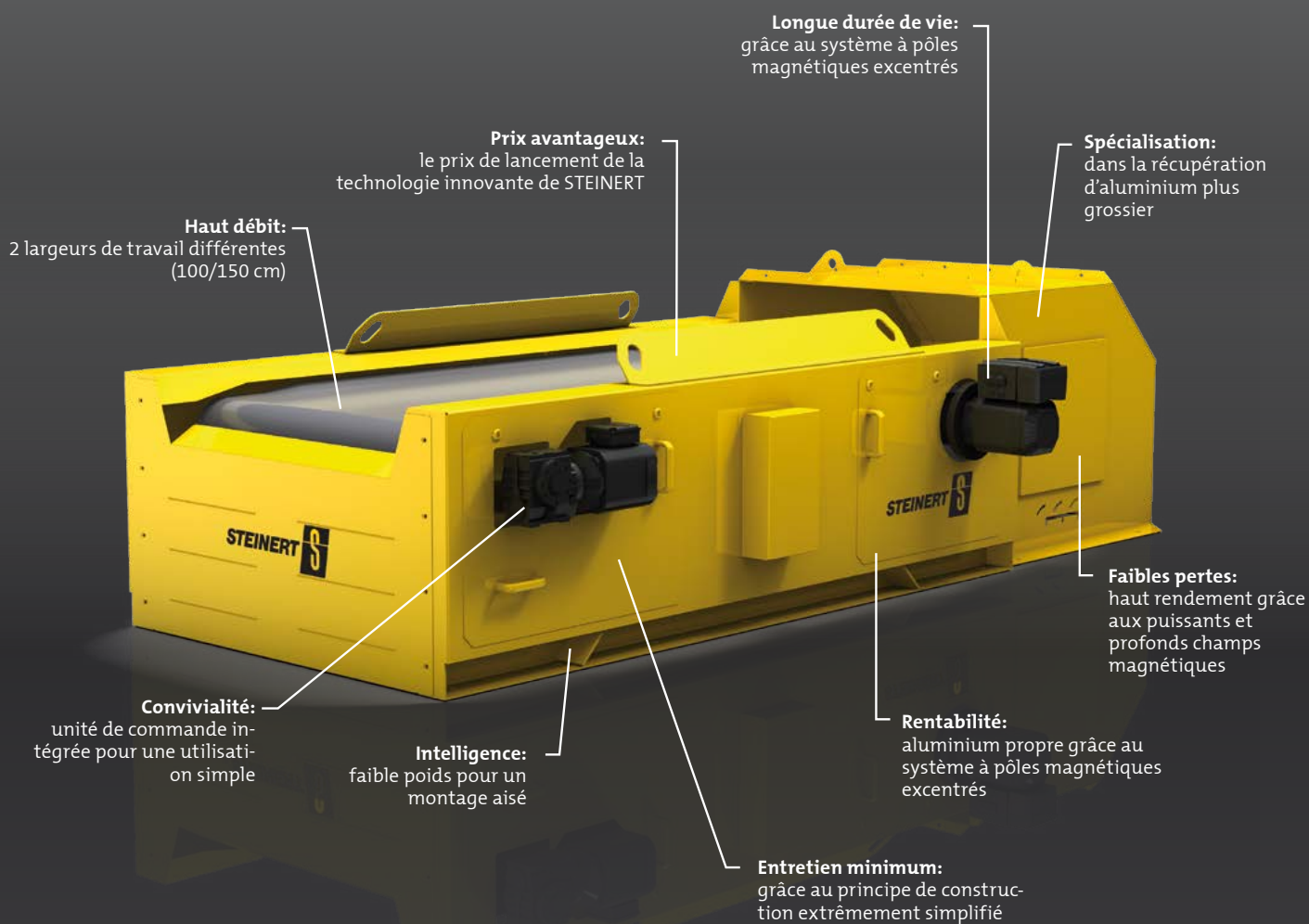


## STEINERT CanMaster

> Récupération efficace de l'aluminium

# Un maître dans le domaine de la récupération d'aluminium.



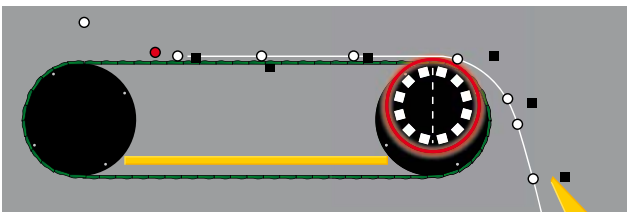
## Le STEINERT CanMaster: efficace, fiable, avantageux.

### Le monde a besoin d'aluminium.

Les ressources mondiales sont limitées – les prix des matières premières augmentent sans cesse. Dans cette optique, le recyclage du précieux aluminium est devenu au cours des dernières années une activité rentable. Condition : un séparateur spécial, capable en particulier de séparer sûrement et efficacement l'aluminium grossier comme par exemple les canettes des matériaux composites inutilisables, garantissant à la fois un rendement élevé et une grande pureté. La solution idéale : STEINERT CanMaster – le nouveau séparateur à courant de Foucault.

### Bénéfices assurés à un prix de lancement avantageux.

Le STEINERT CanMaster est le tout nouveau développement des «STEINERT Master Series». Il a été spécialement mis au point pour le tri de particules grossières en aluminium et représente la solution idéale pour tous ceux qui souhaitent optimiser la récupération de l'aluminium, aux meilleures conditions possibles. Les nombreux avantages du STEINERT CanMaster le montrent bien : avec l'efficient système à pôles magnétiques excentrés, la haute précision de séparation, la longévité extrême et la facilité d'entretien, les largeurs de travail en fonction des besoins ou la commande intégrée – il sera difficile de trouver sur le marché un système présentant un meilleur rapport qualité/prix.



### Le système à pôles magnétiques excentrés.

Utilisé plus de 1100 fois avec succès rien que dans le domaine de l'industrie mondiale des déchets et disponible à présent avec le STEINERT CanMaster à un prix de lancement avantageux: le système à pôles magnétiques excentrés de STEINERT. La garantie que les particules métalliques résiduelles ne peuvent plus adhérer au tambour de tête. Avantage décisif : usure réduite au minimum de la bande et de la gaine du tambour.

Avec le STEINERT CanMaster, vous vous fiez au savoir-faire et à la technologie d'un pionnier de la séparation des déchets et des matériaux. Notre compétence en matière de technique de séparation remonte à 1889. De nombreuses innovations d'avenir comme par exemple le système à pôles magnétiques excentrés pour séparateurs de métaux non ferreux, le système de séparation radiographique STEINERT XSS®, le système de tri à induction STEINERT ISS® et le tambour magnétique hybride ont fait de notre société le leader technologique dans cette branche.

### Des jalons en matière de rendement et de longévité.

Dans le domaine des séparateurs magnétiques et à courant de Foucault, STEINERT est aujourd'hui le leader sur le marché mondial. Un succès qui repose, entre autres, sur le séparateur à courant de Foucault avec système à pôles magnétiques excentrés. Sur l'ensemble du globe, le système est utilisé sur plus de 2000 sites pour différentes applications. Cette réussite repose sur une technologie innovante qui se distingue dans des points essentiels des systèmes de séparation concentriques conventionnels, et qui a posé de nouveaux jalons en matière de rentabilité et de durée de vie au cours des 20 dernières années. Avec le STEINERT CanMaster, cette technologie vous est proposée à un prix de lancement très avantageux.



### STEINERT Master Series.

La désignation «STEINERT Master Series» est le nom d'une série de technologies de séparation de STEINERT qui – comme le séparateur à courant de Foucault STEINERT CanMaster – ont été mises au point pour des tâches spéciales et qui satisfont aux exigences très strictes en matière de technique et de rentabilité.



## STEINERT Elektromagnetbau GmbH

Widdersdorfer Straße 329-331  
50933 Köln  
Germany

Phone: +49 221 4984-0  
Fax: +49 221 4984-102  
E-Mail: [sales@steinert.de](mailto:sales@steinert.de)  
[www.steinert.de](http://www.steinert.de)

---

## Tochtergesellschaften

Subsidiaries

### RTT STEINERT GmbH

Hirschfelder Ring 9  
02763 Zittau  
Germany  
Phone: +49 3583 540-840  
Fax: +49 3583 540-8444  
E-Mail: [sales@steinert.de](mailto:sales@steinert.de)  
[www.unisort.de](http://www.unisort.de)

### North America

STEINERT US Inc.  
285 Shorland Drive  
Walton, KY 41094  
U.S.A.  
Phone: +1 800 595-4014  
Fax: +1 800 511-8714  
E-Mail: [sales@steinertus.com](mailto:sales@steinertus.com)  
[www.steinertus.com](http://www.steinertus.com)

## Australia/South East Asia

STEINERT Australia Pty. Ltd.  
14 Longstaff Road  
VIC 3153, Bayswater  
Australia  
Phone: +61 3 8720-0800  
Fax: +61 3 8720-0888  
E-Mail: [sales@steinert.com.au](mailto:sales@steinert.com.au)  
[www.steinert.com.au](http://www.steinert.com.au)

## Japan

STEINERT Japan Co. Ltd  
703 President Roppongi  
3-2-16, Nishi-Azabu  
Minato-ku, Tokyo 106-0031  
Japan  
Phone: +81 3-6447-0611  
Fax: +81 3-6447-0610  
E-Mail: [sales@steinert.jp](mailto:sales@steinert.jp)  
[www.steinert.jp](http://www.steinert.jp)

## South America

STEINERT Latinoamericana Ltda.  
Av. Heráclito Mourão de Miranda, 2080  
Bairro Castelo  
31330-382 Belo Horizonte  
Brazil  
Phone: +55 31 3372-7560  
Fax: +55 31 3372-6995  
E-Mail: [steinert@steinert.com.br](mailto:steinert@steinert.com.br)  
[www.steinert.com.br](http://www.steinert.com.br)

## Niederlassungen

Branches

### Africa

STEINERT Africa  
IMS Engineering (Pty) Ltd  
10 Derrick Road, Spartan  
Kempton Park, 1620  
Republic of South Africa  
Phone: +27 10 001 8200  
Fax: +27 11 970 3200  
E-Mail: [south-africa@steinert.de](mailto:south-africa@steinert.de)  
[www.imsengineering.co.za](http://www.imsengineering.co.za)

Sous réserve de modifications techniques.

Votre conseiller STEINERT à proximité de chez vous:

