



STEINERT KSS

> LA solution pour la détection

STEINERT KSS – LA solution pour la détection

Grand assortiment – multiples solutions pour vous. Avec ses solutions intégrales, STEINERT propose toutes les technologies usuelles, allant des séparateurs magnétiques ultra modernes aux systèmes de tri par détection les plus innovants de la famille STEINERT KSS. Dans la famille STEINERT KSS, les différents capteurs peuvent être combinés en des solutions de tri autonomes – dès le départ ou en mettant les machines à niveau.

Technique

La détection des formes – pour une sélection exacte

La nouvelle construction modulaire des appareils STEINERT se reflète dans la STEINERT KSS 3D. Le laser 3D reconnaît au millimètre près la position et la taille des pièces à éjecter. D'autres propriétés de matériaux peuvent être d'autre part décelées par induction ou caméras couleur (par exemple STEINERT KSS 3D Induction).

Des informations ciblées ou supplémentaires, liées à la combinaison des différents capteurs, offrent de nombreuses variantes d'application: les capteurs trient les minéraux en fonction de leur couleur ou de leurs autres propriétés optiques, les câbles et les cartes en WEEE ou les boîtes à airbag en ferraille aluminium.

Que vous souhaitiez assurer ou rehausser encore la qualité de votre produit, la détection des formes vous autorise la précision requise. La STEINERT KSS 3D se distingue des autres produits de la gamme par sa solution technique unique au monde.

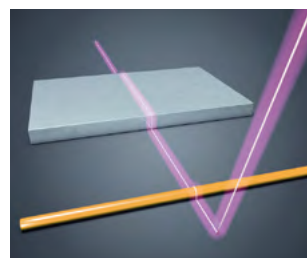
Modèles

La famille STEINERT

Différentes possibilités de détection sont disponibles en fonction de vos exigences: que ce soit la STEINERT KSS 3D Induction pour l'amélioration du produit dans le domaine des métaux, la STEINERT XSS T pour la séparation suivant densité des matériaux ou encore la STEINERT KSS 3D Colour – la solution modulaire pour vos tâches de séparation.

Les machines STEINERT présentent bien entendu aussi tous les avantages connus, éprouvés, appréciés et offerts par STEINERT dans le monde entier:

- leadership technologique
- bonnes propriétés de séparation
- bons résultats de séparation
- haut niveau de disponibilité
- maintenance aisée
- faibles coûts d'exploitation





Toutes les machines STEINERT sont équipées de la commande à soupapes active pour une réduction allant jusqu'à 30 % de la consommation d'air comprimé. La pression requise du souffle d'air et le nombre des soupapes d'air comprimé pilotées peuvent être adaptées de manière optimale. Avec sa trame de 12,5 mm de respectivement 2 orifices, la ligne de buses est particulièrement précise. Avantage: séparation optimale et coûts d'exploitation minimisés.

Les appareils STEINERT sont dimensionnés pour satisfaire vos exigences: des largeurs de 1 m, 2 m et 3 m sont disponibles.

Quand il est question de production de matières premières, STEINERT est une des premières adresses au monde.

Ce qui nous distingue des autres: un savoir-faire éminent en matière de procédés et une gamme étendue et inégalée de solutions techniques pour le tri et la séparation.



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
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
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
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
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
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
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
www.imsengineering.co.za

Sous réserve de modifications techniques.

Votre conseiller STEINERT à proximité de chez vous:

