

STAINLESS STEEL SEPARATORS



	SS100
Dimensioni - Sizes -Dimensions	1200 x 2200 x 2000 mm
Peso - Weight - Poids	1000 kg
Potenza - Power - Puissance	2 kW
Tamburo - Drum - Tambour	630 x 40 mm
Potenza Magnetica - Magnetic Power – Puissance Magnétique	5000 Gauss (G)

*I dati riportati su presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifiche da parte del costruttore.

*The data shown in this document are purely indicative and subject to changes by the manufacturer.

*Les données présentées dans ce document sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le fabricant.

SEPARATORE INOX STOKKERMILL SS100

Il separatore Stokkermill SS100 è in grado di separare le particelle in acciaio INOX da materiali pre trattati in particolare nelle attività di riciclaggio e valorizzazione dei materiali elettrici ed elettronici (RAEE), del car fluff (ASR), Zurik e Zorba e dai residui di frantumazione.

Il separatore SS100 trova applicazione anche nel campo del riciclaggio e rigenerazione della plastica dove è molto importante l'eliminazione delle impurità metalliche e ferrose per salvaguardare i processi di estrusione e stampaggio. SS100 è disponibile in diverse misure ed intensità di campo magnetico e può essere configurato a cascata laddove vengano richiesti standard di purezza dei materiali in uscita estremamente elevati. L'elevata forza coercitiva di SS100 consente la separazione di parti in acciaio inox di piccole dimensioni nell'ordine di 3-5mm.



STOKKERMILL STAINLESS STEEL SEPARATOR SS100

The Stokkermill SS100 separator is able to separate stainless steel particles from pre-treated materials, particularly in the recycling and valorization of electrical and electronic materials (WEEE), car fluff (ASR), Zurik and Zorba and crushing residues.

The SS100 separator is also used in the field of plastic recycling and regeneration, where it is very important to eliminate metal and ferrous impurities to safeguard the extrusion and molding processes.

The SS100 is available in different sizes and magnetic field strengths and can be cascade-configured where extremely high output purity standards are required. The high coercive force of SS100 allows the separation of small stainless steel parts in the order of 3-5mm.



SÉPARATEUR INOX STOKKERMILL SS100

Le séparateur SS100 de Stokkermill est capable de séparer les particules d'acier inoxydable des matériaux prétraités, en particulier dans le recyclage et le recyclage des matériaux électriques et électroniques (DEEE), des résidus de voitures (ASR), Zurik et Zorba et des résidus de broyage.

Le séparateur SS100 est également utilisé dans le domaine du recyclage et de la régénération du plastique où l'élimination des impuretés métalliques et ferreuses est très importante pour protéger les processus d'extrusion et de moulage.

Le SS100 est disponible dans une variété de tailles et d'intensités de champ magnétique et peut être monté en cascade lorsque des normes extrêmement élevées de pureté des matériaux de sortie sont requises. La force coercitive élevée du SS100 permet la séparation de petites pièces en acier inoxydable de l'ordre de 3-5mm.