

## ZIG-ZAG SORTING SYSTEMS



	<b>ZZ ONE</b>	<b>ZZ TWO</b>
Potenza - Power - Puissance	14,5 kW	21 kW
Dimensioni - Sizes - Dimensions	1400 x 1700 x 4300	2700 x 2100 x 4550 mm
Peso - Weight - Poids	700 kg	1200 kg

\*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.

## SEPARATORI AERAUICI ZIG-ZAG

I separatori ad aria della serie Stokkermill ZZ nascono dall'esigenza di rimuovere la parte leggera di materiali eterogenei tramite un flusso d'aria in controcorrente all'interno di un condotto a zig-zag.

Generalmente vengono installati dopo un processo di frantumazione o macinazione per migliorare la qualità del prodotto in uscita.

Risultano particolarmente indicati per la pulizia dei residui di frantumazione (ASR, car fluff, Zurik, Zorba), per la separazione della frazione pesante del rame e dell'alluminio nei processi di riciclaggio dei cavi e in tutte le attività che richiedono la separazione di parti leggere.

I separatori ad aria della serie Stokkermill ZZ installati, su richiesta, sui granulatori della serie Turboflex mentre sono integrati nei granulatori della serie Multi-flex Turbo Zig-Zag.



## ZIG ZAG AERAULIC SEPARATORS

The air separators of the Stokkermill ZZ series arise from the need to remove the light part of heterogeneous materials through a flow of air in countercurrent, inside a zig-zag duct.

They are generally installed after a crushing or grinding process to improve the quality of the output product.

They are particularly suitable for the cleaning of crushing residues (ASR, car fluff, Zurik, Zorba), for the separation of the heavy copper and aluminum fraction in the recycling processes of the cables and in all the activities that require the separation of light parts.

The air separators of the Stokkermill ZZ series are installed, on request, on the Turboflex series granulators and they are integrated in the granulators of the Multi-flex Turbo Zig-Zag series.



## SÉPARATEURS AÉRAULIQUES EN ZIGZAG

Les séparateurs d'air de la série ZZ de Stokkermill sont nés de la nécessité d'éliminer la partie légère des matériaux hétérogènes au moyen d'un flux d'air à contre-courant dans un conduit en zigzag.

Ils sont généralement installés après un processus de concassage ou de broyage pour améliorer la qualité du produit fini.

Ils sont particulièrement adaptés au nettoyage des résidus de broyage (ASR, déchets de voitures, Zurik, Zorba), à la séparation de la fraction lourde du cuivre et de l'aluminium dans les procédés de recyclage des câbles et dans toutes les activités nécessitant la séparation des éléments légers.

Les séparateurs d'air de la série Stokkermill ZZ sont installés, sur demande, sur les broyeurs de la série Turboflex et intégrés dans les broyeurs de la série Multi-flex Turbo Zig-Zag.