

## SINGLE-SHAFT SHREDDERS CSR SERIES



Copyright © 2018 Setek Srl

	CSR-900/400R	CSR-1400/400R
Potenza - Power - Puissance	55 kW	75 kW
Peso - Weight - Poids	5500 kg	8000 kg
Dimensioni - Size - Dimensions	1800x2400x2500 mm	2400x3000x2500 mm

\*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.

## TRITURATORE INDUSTRIALE MONOALBERO STOKKERMILL CSR

I tritutori industriali monoalbero CSR consentono la macinazione e riduzione volumetrica di materiali tenaci e scarti industriali elettronici e sono disponibili con motorizzazione elettrica o idraulica.

Le griglie selezionatrici, disponibili in diverse misure, consentono di ottenere la pezzatura desiderata al primo passaggio. Il cassetto di alimentazione idraulico e il sistema di inversione della rotazione, gestiti elettronicamente, consentono di ottimizzare i parametri di produzione in base al materiale da trattare.

I tritutori industriali della serie CSR possono essere collegati ai granulatori per il riciclaggio cavi e radiatori della serie TURBO e Multi-Flex Turbo Zig-Zag o, in alternativa, possono svolgere la funzione di sgrossatore primario per aumentare la produttività di linee esistenti.

I campi di utilizzo dei tritutori CSR Stokkermill sono:

- pneumatici
- scarti di alluminio di ogni tipo con presenza di parti ferrose
- radiatori in rame/alluminio con presenza di parti ferrose
- rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE/WEEE) con presenza di parti ferrose
- cavi elettrici rame/alluminio con presenza di parti ferrose (spine, connettori, etc.)

- rifiuti industriali
- filtri dell'olio
- scarti di materiali plastici
- scarti di carta, cartone e legno



## STOKKERMILL CSR SINGLE-SHAFT INDUSTRIAL SHREDDERS

The single-shaft industrial shredders CSR allow the grinding and the volumetric reduction of tenacious materials and electronic industrial waste and can be driven by electric or hydraulic power units.

The selection grids, available in different sizes, allow to obtain the required size at the first step. The electronically controlled hydraulic power box and rotation inversion system allow to optimize the production parameters according to the material to be treated.

The CSR series industrial shredders can be connected to granulators for recycling cables and radiators of the TURBO and Multi-Flex Turbo Zig-Zag series or, alternatively, they can perform the function of the primary roughing machine to increase the productivity of already existing lines.

The CSR Stokkermill shredders are suitable for processing:

- tires
- aluminum waste of all types with ferrous parts
- copper / aluminum radiators with ferrous parts
- electric and electronic waste (WEEE) with the presence of ferrous parts
- copper / aluminum electric cables with ferrous parts (plugs, connectors, etc.)
- industrial waste
- oil filters
- waste from plastic materials
- paper, cardboard and wood waste

## BROYEUR INDUSTRIEL MONO-ARBRE STOKKERMILL CSR

Les broyeurs industriels mono-arbre CSR permettent le broyage et la réduction volumétrique de matériaux durs et de déchets électroniques industriels et sont disponibles avec motorisation électrique ou hydraulique.

Les grilles de tri, disponibles en différentes tailles, permettent d'obtenir la taille désirée à la première étape. Le bac d'alimentation hydraulique à commande électronique et le système d'inversion de rotation permettent d'optimiser les paramètres de production en fonction du matériau à traiter.

Les broyeurs industriels de la série CSR peuvent être raccordés aux broyeurs et radiateurs de recyclage de câbles des séries TURBO et Multi-Flex Turbo Zig-Zag ou, en alternative, ils peuvent agir comme premier dégrossisseur pour améliorer la productivité des installations existantes.

Les domaines d'application des broyeurs Stokkermill CSR sont:

- pneumatiques
- déchets d'aluminium de toute nature avec présence de parties ferreuses
- radiateurs en cuivre/aluminium avec pièces ferreuses
- déchets électriques et électroniques (DEEE) avec présence de parties ferreuses
- câbles électriques en cuivre/aluminium avec des parties ferreuses (fiches, connecteurs, etc.)
- déchets industriels
- filtres à huile
- déchets plastiques
- déchets de papier, de carton et de bois