

TURBO REFINERS T



Copyright © 2018 Seltek Srl

	T-3000	T-5000	T-10000	T-15000	K-230	K-260
Potenza - Power - Puissance	30 kW	45 kW	75 - 90 kW	110 - 130 kW	23 kW	27 kW
Stadi - Stages - Phases	2	3	3	4	2	2
Peso - Weight - Poids	1200 kg	1700 kg	2000 kg	4000 kg	1200 kg	1300 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	1000 x 1400 x 1500 mm	1200 x 1500 x 1500 mm	1000 x 1400 x 1500 mm	1500 x 2100 x 1500 mm	3000 x 1450 x 3440 mm	3000 x 1450 x 3440 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.

■ ■ RAFFINATORI STOKKERMILL TURBO T

I raffinatori a celle Stokkermill consentono di effettuare una raffinazione dei materiali mediante urto ed attrito. Il sistema si basa su un sistema di pale che ruotano a forte velocità inviando i materiali contro le pareti corazzate frantumandoli in microparticelle.

La linea di raffinatori Turbo T Stokkermill è costituita da 6 modelli base, da due a cinque stadi, e con potenze da 23 a oltre 100 kW e velocità variabile tramite inverter.

Sistemi di raffinatori a celle di maggiori dimensioni sono realizzabili su specifica richiesta del cliente.

I raffinatori Turbo possono essere utilizzati in modo efficace per la lavorazione di un'ampia gamma di materiali metallici, plastici, nel settore alimentare, nella lavorazione dei composti chimici, dei minerali, etc.

I bassi costi di esercizio e di manutenzione, la semplicità di funzionamento e i bassi consumi energetici rendono i raffinatori Turbo una soluzione tecnicamente valida per le attività di valorizzazione dei rifiuti e dei materiali in genere.



STOKKERMILL TURBO REFINERS T

Stokkermill cell refiners allow to refine materials by impact and friction. The system is based on a system of blades that rotate at high speed, directing the materials towards the armored walls, crushing them in microparticles.

The Turbo T Stokkermill line of refiners consists of 6 basic models, from two to five stages, with powers from 23 to over 100 kw and variable speed due to the inverter.

Refiner systems with larger cells can be produced on specific customer request.

Turbo refiners can be used effectively for the processing of a wide range of metallic and plastic materials, in the food industry, in the processing of chemical compounds, minerals, etc. Low operating and maintenance costs, ease of operation and low energy consumption make Turbo refiners a technically effective solution for waste and materials enhancement activities in general.



REFFINEURS TURBO STOKKERMILL T

Les raffineurs à cellules Stokkermill permettent d'affiner le matériau par impact et friction. Le système est basé sur un système de lames qui tournent à grande vitesse, envoyant les matériaux contre les parois blindées et les écrasant en microparticules.

La gamme de raffineurs Stokkermill Turbo T se compose de 6 modèles de base, de deux à cinq phases, avec des puissances de 23 à plus de 100 kW et une vitesse variable par inverseur.

Des systèmes de raffinage à plus grandes cellules sont disponibles sur demande spécifique du client.

Les raffineurs turbo peuvent être utilisés efficacement pour le traitement d'une large gamme de métaux et de matières plastiques, dans l'industrie alimentaire, pour le traitement de composés chimiques, de minéraux, etc.

Les faibles coûts d'exploitation et d'entretien, la simplicité d'utilisation et la faible consommation d'énergie font des raffineurs Turbo une solution techniquement valable pour les activités de recyclage des déchets et des matériaux en général.