

INDUSTRIAL RECYCLING LINES M SERIES



Copyright © 2018 Stokkermill Srl

	M60	M80	M100	M120	M150	M180
Potenza - Power - Puissance	130 kW	175-190 kW	210 kW	250 kW	315 kW	350 kW
Capacità - Capacity - Capacité	350 - 500 kg/h	400 - 600 kg/h	600 - 800 kg/h	800 - 1000 kg/h	1000 - 1500 kg/h	1300 - 1800 kg/h

*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.

LINEE DI RICICLAGGIO INDUSTRIALI STOKKERMILL SERIE M

Le Linee Stokkermill sono appositamente studiate per fornire una soluzione di riciclaggio completa per il trattamento dei cavi di rame, cavi di alluminio, cavi e cablaggi provenienti dalla demolizione dei veicoli, radiatori in rame e alluminio provenienti dalla demolizione di sistemi di raffreddamento civili ed industriali.

La combinazione dei granulatori Stokkermill della serie Multi-flex Turbo Zig-Zag con i triturator monoalbero PS o CSR e i convogliatori con separatore magnetico NST consentono di realizzare linee con capacità da 400 a oltre 3.000 kg/h.

STOKKERMILL INDUSTRIAL RECYCLING LINES M SERIES

The Stokkermill Lines are specifically designed to provide a complete recycling solution for the treatment of copper cables, aluminum cables, cables and harnesses coming from vehicle demolition, copper and aluminum radiators coming from the demolition of urbane and industrial cooling systems.

The combination of the Stokkermill granulators of the Multi-Flex Turbo Zig-Zag series with the single-shaft shredders PS or CSR and the conveyors with NST magnetic separator make it possible to realize lines with capacities from 400 to over 3.000 kg/h.

LIGNES DE RECYCLAGE INDUSTRIEL STOKKERMILL SÉRIE M

Les lignes Stokkermill sont spécialement conçues pour fournir une solution complète de recyclage pour le traitement des câbles en cuivre, des câbles en aluminium, du câblage provenant de démolition de véhicules, des radiateurs en cuivre et en aluminium provenant de la démolition des systèmes civils et industriels de refroidissement.

La combinaison des broyeurs Stokkermill de la série Multi-flex Turbo Zig-Zag avec des broyeurs mono-arbre PS ou CSR et des convoyeurs avec séparateur magnétique NST permet de réaliser des lignes avec des capacités allant de 400 à plus de 3.000 kg/h.

