



COMPACT
150T

RECYCLING

150T





Il **COMPACT 150T** è un impianto tecnologico completo per il recupero del rame dal cavo elettrico e altri scarti differenziati con peso specifico diverso tra loro.

Il punto di forza di questo impianto, **che lo rende unico nel suo genere**, è l'inserimento di un granulatore a celle "polverizzatore" tra il mulino a lame e il separatore ad aria.

Con l'azione meccanica di sbattimento del materiale che passa attraverso il granulatore a celle "polverizzatore" si ottiene il vantaggio di una più facile separazione e conseguente aumento del materiale recuperato.

Il **COMPACT 150T** è dotato di un sistema di abbattimento polveri **autopulente**, è semplice da movimentare e da installare, e necessita di una manutenzione semplice e veloce.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	DIMENSIONI	1195 x 2700 x 2650 mm
	PESO	1480 Kg
	PRODUZIONE	150-180 Kg/h
	POTENZA	18 KW



COMPACT 150T is a complete technological system for the recycling of copper from electrical cables and other waste materials separated by their differing specific weights.

The strength of this system, **which makes it unique in its field**, lies in the insertion of a cell granulator "sprayer" between the blade mill and the air separator.

With the mechanical shaking action of the material which passes through the cell granulator "sprayer" you obtain the advantage of an easier separation and consequently an increase in recycled material.

The **COMPACT 150T** is equipped with a **self-cleaning** dust elimination system, it is easy to handle and install, and it requires easy and rapid maintenance.

CARATTERISTICHE TECNICHE:	SIZE	1195 x 2700 x 2650 mm
	WEIGHT	1480 Kg
	PRODUCTION	150-180 Kg/h
	POWER	18 KW



COMPACT 150T est une installation technologique complète pour la récupération du cuivre des câbles électriques et d'autres déchets différenciés dont le poids spécifique diffère entre eux.

Le point fort de cette installation, **qui la rend unique en son genre**, est l'installation d'un broyeur de cellules "pulvérisateur" entre le moulin à lames et le séparateur à air.

L'action mécanique de battement du matériau qui passe dans le broyeur de cellules "pulvérisateur", facilite la séparation : il en résulte une augmentation de la quantité du matériau récupéré.

COMPACT 150T est équipé d'un système d'abattage des poussières **autonettoyant**, est facile à manipuler et à installer et son entretien est simple et rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :	DIMENSIONS	1195 x 2700 x 2650 mm
	POIDS	1480 Kg
	PRODUCTION	150-180 Kg/h
	PUISSANCE	18 KW



Die **COMPACT 150T** ist eine komplette, technologische Anlage zur Wiedergewinnung des Kupfers aus elektrischen Kabeln, sowie anderer Abfälle die verschiedene spezifische Gewichte haben.

Die Stärke, die diese Anlage **einzigartig in ihrer Art macht**, ist der Einsatz des Granulators mit "Zerstäuber"Elementen, der zwischen der Schneidmühle und dem Luft Separator sitzt.

Mit der mechanischen Schlagfunktion des Materials durch den Granulator mit "Zerstäuer"Elementen, hat man den Vorteil einer einfacheren Separation mit der Folge von mehr wieder verwertbarem Material.

Die **COMPACT 150T** ist mit einem **selbstreinigendem** Staubabbau System ausgestattet, einfach zu bewegen und aufzubauen und benötigt eine einfache und schnelle Wartung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:	MASSE	1195 x 2700 x 2650 mm
	GEWICHT	1480 Kg
	PRODUKTION	150-180 Kg/h
	LEISTUNG	18 KW



COMPACT 150T es una instalación tecnológica completa para reaprovechar el cobre del cable eléctrico y otros desechos selectivos con un peso específico diferente entre ellos.

El punto de fuerza de esta instalación, **que hace que sea única en su género**, es la introducción de un granulador de celdas "pulverizador" colocado entre el molino de cuchillas y el separador de aire.

Con la acción mecánica de agitación del material que pasa a través del granulador de celdas "pulverizador" se obtiene la ventaja de una separación más fácil con el consiguiente aumento del material reaprovechado.

COMPACT 150T cuenta con un sistema de agitación de polvos **autolimpiante**, es fácil de manejar y de instalar, y necesita un mantenimiento sencillo y rápido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	DIMENSIONES	1195 x 2700 x 2650 mm
	PESO	1480 Kg
	PRODUCCIÓN	150-180 Kg/h
	POTENCIA	18 KW



Via E. Rossaro 7
44012 Bondeno (FE)
Tel. +39 (0) 532 897664
Fax +39 (0) 532 891270
www.mgreycling.it
e-mail: info@mgblo.it

