

Instalacje do recyklingu kabli i odzysku miedzi



GUIDETTI SINCRO 315C

Zobacz

GUIDETTI SINCRO 415c

Zobacz

MG Compact 150 T

Zobacz

INSTALACJA DO KABLI MATRIX 400

Zobacz

Bogacenie się społeczeństwa wiąże się ze wzrostem popytu na nowe urządzenia elektryczne i elektroniczne. Bardzo często wiąże się to z koniecznością pozbycia się starych urządzeń. Większość z nich posiada równego rodzaju kable przyłączeniowe, wiązki elektryczne, cewki, styczniki, transformatory. Również podczas recyklingu samochodów pozyskiwane są duże ilości wiązek elektrycznych. Remonty biur, mieszkań wiążą się często z wymianą instalacji elektrycznej.

Bez względu na grubość i rodzaj kabla - jest w nim zawsze na tyle dużo metali kolorowych, że ich odzysk ma sens ekonomiczny. To samo tyczy się cewek, transformatorów i styczników. Jeżeli można bez większych problemów „domowym” sposobem odzyskać metal z kabli energetycznych, o tyle odzysk metali z cienkich kabli, cewek, transformatorów czy też styczników „domowym” sposobem jest praktycznie bezsensowny.

Firma nasza oferuje kompletne instalacje, które mechanicznie rozseparują metale kolorowe od tworzyw sztucznych i ferromagnetyków.

Wydajności takich instalacji wahają się od kilkudziesięciu kg/h do nawet kilku ton

na godzinę.