



DE Mini-Trenntisch. Aufbereitung von Kabelmahlgut zum Zweck der Kupferrückgewinnung.

Besonders geeignet für Litzenkabel, Autokabel, Computerkabel, Flachbandkabel. Diese Kabelsorten lassen sich in der Regel nur schwer bzw. mit grossen Metallverlusten auf konventionellen Trockentrenntischen aufbereiten. Der CS-I ist auch als Beistelllösung für Trockentrenntische geeignet. In diesem Anwendungsfall wird die metallhaltige Kunststofffraktion auf den CS-I aufgegeben. So kann der Restmetallgehalt aus dem Mahlgut gewonnen werden.

ENG Mini-sorter. Preparation of grinded cable material for the purpose of copper recovery.

Especially suitable for stranded cable, car cable, computer cable, ribbon cable. As a rule, these types of cables can only be processed with difficulties or with large metal losses on conventional drying separation tables. The CS-I is also suitable as an additional solution for dry separation tables. In this application, the metal-containing plastic fraction is applied to the CS-I. Thus, the residual metal content can be obtained from the basic material



[kg/h] 150



[kW] 1,84



[kg] 383



[mm] L 1.259 x B 1.070 x H 1.688

DE

- Wassertank
- Pumpe
- Schwingfüsse
- Steuerpult
- Fördersystem
- Maschinenpodest

ENG

- Water tank
- Pump
- Vibration Feet
- Control Panel
- Feeding system
- Landing platform

