



DE Mini-Trenntisch zur Aufbereitung von Kabelmahlgut

Der CSP.1 dient der Kupferrückgewinnung in der Aufbereitung von Kabelmahlgut. Dabei ist er besonders gut für Litzen-, Auto-, Computer und Flachbandkabel geeignet, da diese Kabelsorten nur schwer mit konventionellen Trenntischen aufbereitet werden können. Zusätzlich kann der CSP.1 auch als Beistell-Lösung für einen Trockentrenntisch fungieren. Der Metallverlust wird dadurch erheblich reduziert. Das Podest sorgt für Flexibilität und einen ruhigen Lauf der Anlage.

EN Mini separating table for processing cable regrind

The CSP.1 is used for copper recovery in the processing of cable regrind. It is particularly well suited for hair wire, car-, computer- and ribbon cables, as these types of cables are difficult to process with conventional separating tables. In addition, the CSP.1 can also act as an auxiliary solution for a dry separation table. The metal loss is thus significantly reduced. The platform ensures flexibility and a smooth running of the system.



Kapazität [kg/h]: 150



Installierte Leistung [kW]: 1,84

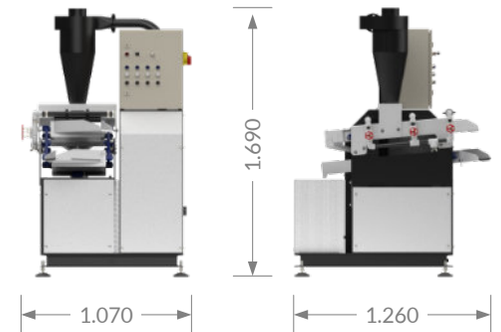


Gewicht [kg]: 383



Abmessungen LxBxH [mm]: 1.070 x 1.260 x 1.690

- Podestkonstruktion
 - Wassertank
 - Steuerpult
 - Fördersystem
- Platform construction
 - Water tank
 - Control panel
 - Feeding system



ICS CONTEC Maschinenbau GmbH
Poessnitzstrasse 1
D-01994 Meuro

fon. +49 (0)35754 739342
mail. info@icscontec.de
web. www.icscontec.de

NASSTRENTTISCH CSP.1

