



DE Mittelgroßer Nasstrenntisch zur Aufbereitung von Kabelmahlgut

Der CSP.2 dient zur Kupferrückgewinnung in der Aufbereitung von Kabelmahlgut und ist besonders für Litzen-, Auto-, Computer- und Flachbandkabel geeignet. Diese Kabelsorten lassen sich auf konventionellen Trockentrenntischen nur mit erheblichen Metallverlusten trennen. Mit den Trenntischen der Serie CSP verringern sich die Metallverluste auf ein Minimum. Die kompakte Podestlösung sorgt für Flexibilität und Stabilität im Betrieb.

EN Medium-sized wet separation table for processing cable regrind

The CSP.2 is used for copper recovery in the processing of cable regrind and is particularly suitable for wire hair, auto, computer, and ribbon cables. These cable types can only be separated on conventional dry separation tables with considerable metal losses. With the separation tables of the CSP series, metal losses are reduced to a minimum. The compact platform solution ensures flexibility and stability during operation.

	Kapazität [kg/h]:	320
	Installierte Leistung [kW]:	4,05
	Gewicht [kg]:	801
	Abmessungen LxBxH [mm]:	1.320 x 2.030 x 2.295

- Podestlösung
- Wassertank
- Steuerpult
- Fördersystem

- Platform solution
- Water tank
- Control panel
- Feeding system

