



DE Der Trenntisch DSP.11 ist eine Podestvariante, die für die Metallrückgewinnung aus Kabelmahlgut konzipiert ist. Durch einen Unterluftventilator wird ein Fließbett auf der Sieboberfläche erzeugt, das zusammen mit der Siebneigung die Leichtfraktion von der Schwerfraktion trennt. Beide Faktoren können stufenlos eingestellt werden, um die beste Trennleistung zu erreichen. Der Trenntisch ist flexibel und kann für verschiedene Anwendungen eingesetzt werden.

EN The separation table DSP.11 is a pedestal variant designed for metal recovery from cable granulate. An under-air fan creates a fluidized bed on the sieve surface, which separates the light fraction from the heavy fraction together with the sieve inclination. Both factors can be adjusted continuously to achieve the best separation performance. The separation table is flexible and can be used for various applications.



Kapazität [kg/h]: 250



Installierte Leistung [kW]: 10,15



Gewicht [kg]: 951



Abmessungen LxBxH [mm]: 1.305 x 1.860 x 2.560

- Podestkonstruktion
- Fördersystem
- Steuerpult
- Trenntisch DS.11

- Platform construction
- Conveyor
- Control panel
- Separating table DS.11

