



Magnetabscheider

Magnetabscheider zum Trennen von Stahl- und Aluspänen. Durch die Trennung wird eine sortenreine Entsorgung gewährleistet.

Durch den Abscheider wird eine Sortenreinheit von 98 % erreicht.

Z.B. bei Drehbänken, in der Bremsscheibenherstellung werden oft Aluminium und Stahl in einem Arbeitsgang bearbeitet. Die dadurch entstandenen Späne werden in den Abscheider eingeführt.

Die Späne fallen nacheinander auf zwei magnetische Walzen, Stahl wird in den hinteren Bereich und Aluminium in den vorderen Bereich des Abscheiders transportiert.