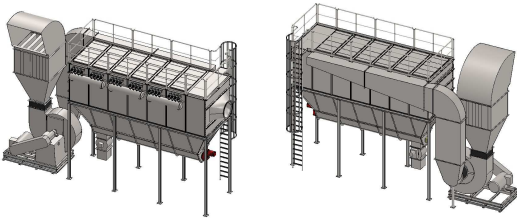


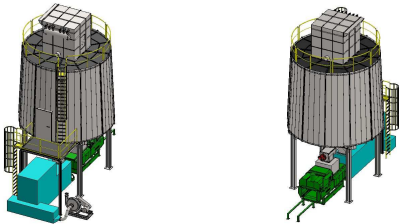
Recycling von Mineralwolle

Die Firma Hansek Maschinenbau verfügt über weitreichende Erfahrungen im Bereich des Recycling von Stein- und Glaswolle. Wir bieten Ihnen Maschinen für folgende Bereiche:

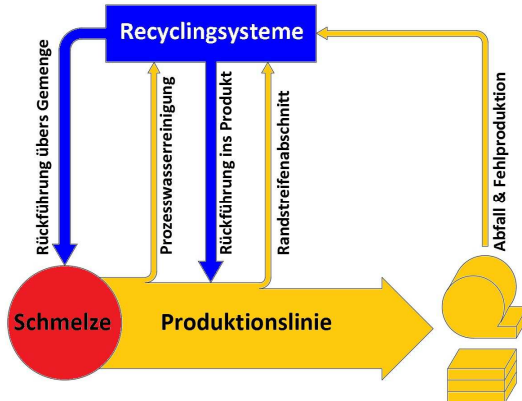
- Randstreifenzerkleinerung
- Abfallzerkleinerung für Platten und Rollen
- Filteranlagen für die Linienentstaubung



- Kratzförderer, Schneckenböden und Pressschnecken für die Prozesswasserreinigung
- Recyclingsysteme zur Aufbereitung des Abfallmaterials und der dosierten Rückführung



Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung, um Ihnen ein für Sie passendes Konzept zu erarbeiten.



Lohnfertigung

In der Lohnfertigung stehen Ihnen unsere erfahrenen Mitarbeiter aus dem Sondermaschinenbau zur Verfügung. Auf Wunsch fertigen wir nach Ihren Zeichnungen komplette Maschinen und Baugruppen.

Gerne übernehmen wir auch Konstruktions- und Entwicklungsaufträge in AutoCAD 2D und SolidWorks 3D.

Unsere geprüften Schweißer verfügen über alle erforderlichen Schweißnachweise.

HANSEK

MASCHINENBAU

Hansek Maschinenbau GmbH
Daruper Straße 2-4
48727 Billerbeck

Tel: 02543 – 930 890 0
Fax: 02543 – 930 890 2

Mail: info@hansek.de
Web: www.hansek.de

Pressschnecken

Scheibenmühlen

Wendelbrecher

Recyclingsysteme für Mineralwolle

Konstruktions- & Entwicklungsaufträge

Lohnfertigung

Über uns

Die Hansek Maschinenbau GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz im Münsterland. Unsere Kunden profitieren von der hohen Qualität und Zuverlässigkeit unserer Lösungen sowie unserer jahrelangen Erfahrungen im Maschinen- und Anlagenbau.

Wir planen, fertigen und montieren Maschinen und Anlagen für das Entwässern und Zerkleinern von verschiedensten Materialien. Weiterhin sind wir Ihr kompetenter Partner in allen Bereichen des Sondermaschinenbaus.

Wir bieten Ihnen individuelle Planung, Konstruktion in AutoCAD 2D und SolidWorks 3D, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme, Dokumentation, Ersatzteilservice, Instandhaltung, Reparatur, Demontage und Entsorgung.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich, telefonisch oder per Mail zur Verfügung.

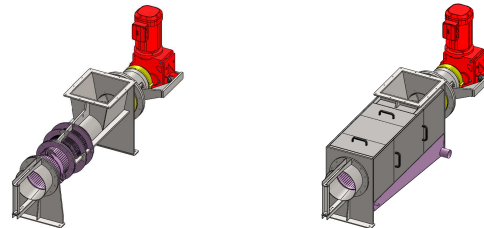


Firmensitz in Billerbeck

Pressschnecke HPS-300

Mit der Pressschnecke HPS-300 können unter anderem Papier, Pappe, Rejektstoffe, Mineralwolle, Steinwolle, Glaswolle, Rechengut, Holzfasern und Biomasse entwässert werden.

Die Pressschnecke erreicht je nach Aufgabematerial eine Restfeuchte von bis zu 10% bei einer Durchsatzleistung von ca. 500 - 1.000kg/h.

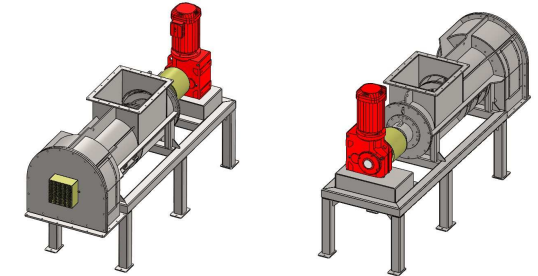


Die Maschine kann in offener oder komplett eingehauster Version geliefert werden.

Wendelbrecher HWB-600

Der Wendelbrecher ist vor allem für die Zerkleinerung von Materialien wie Stein- und Glaswolleplatten mit und ohne Glasflies, Glasfasern als Endlosfaser oder Glasfaserspulen geeignet.

Je nach Aufgabematerial und gewünschtem Fertigmateriale erreicht der Wendelbrecher eine Durchsatzleistung von über 1.500kg/h.



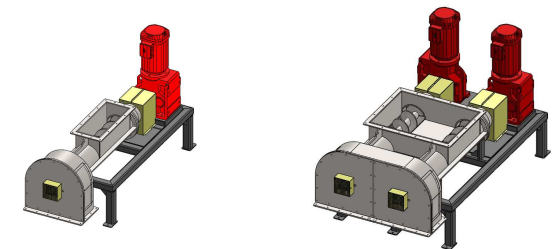
Fürs Plattenmaterial steht der Wendelbrecher auch mit seitlicher Einzugsvorrichtung zur Verfügung.

Scheibmühle HSM-300

Mit der Scheibmühle HSM-300 können unter anderem Mineralwolle, Steinwolle, Glaswolle, Glasfasern und Glas gemahlen werden.

Die Scheibmühle erreicht je nach Aufgabematerial und eingestellter Feinheit eine Durchsatzleistung von über 500kg/h. Die doppelte Maschine erreicht über 1.000kg/h.

Durch verschiedene Scheiben kann die Struktur des Fertigmateriale beeinflusst werden.



Die Scheibmühle kann als einfache oder doppelte Maschine geliefert werden.

Alle unsere Maschinen überzeugen durch einen qualitativ hohen Verarbeitungsstandard. Die verschleißfeste Konstruktion garantiert eine lange Standzeit im Dauerbetrieb.

Gerne sind wir bereit, mit Ihrem Material in unserem Werk einen Test durchzuführen, damit Sie sich von der Leistung unserer Maschinen überzeugen können.