

*Messe Solids & Recycling-Technik 2026/ Recycling/ Innerbetriebliche Logistik/ Materialfluss/
Antriebs- und Fördertechnik/ Maschinenelemente/ Instandhaltung u. Wartung*

Schüttgut und Recyclingstoffe zuverlässig transportieren

Habasit präsentiert auf der Messe Solids & Recycling-Technik 2026 passgenaue Antriebsriemen und Transportbandlösungen mit Fokus auf Prozesssicherheit, Verschleißfestigkeit und wirtschaftlichen Anlagenbetrieb

Habasit stellt auf der Dortmunder Fachmesse Solids & Recycling-Technik vom 18. bis 19. März 2026 am Stand 4-C10 aus. Der führende Hersteller von Antriebsriemen und Transportbändern präsentiert leistungsfähige Förder- und Antriebslösungen für anspruchsvolle Anwendungen in der Schüttgut- und Recyclingindustrie. Im Mittelpunkt stehen Lösungen für hohe mechanische Belastungen, abrasive Fördergüter sowie raue Betriebsbedingungen. Die ausgestellten Systeme sind konsequent auf maximale Prozesssicherheit, eine lange Nutzungsdauer und einen wirtschaftlichen Anlagenbetrieb ausgelegt.

Eppertshausen, Februar 2026 – Antriebsriemen und Transportbänder sind im Recycling und beim Transport von Schüttgütern extremen Bedingungen ausgesetzt. Im Fokus stehen abrasive, ungleichmäßige und schwere Materialien, deren Verarbeitung nahezu im Dauerbetrieb erfolgen muss. Transportbänder sind daher einem hohen mechanischem Verschleiß und auch Umwelteinflüssen ausgesetzt, da die Transportaufgaben oft auch im Freien stattfinden.

Habasit präsentiert auf der Solids & Recycling-Technik vom 18. bis 19. März 2026 am Stand 4-C10 genau für diese Einsatzbereiche Transportbänder mit Fokus auf Prozesssicherheit, Verschleißfestigkeit und wirtschaftlichen Anlagenbetrieb in der Schüttgut-, Prozess- und Recyclingindustrie.

Material- und Anwendungskompetenz

Eine der zentralen Stärken von Habasit ist die ausgeprägte Material- und Anwendungskompetenz in der Entwicklung und Herstellung von Antriebsriemen und Transportbändern, die sich besonders für Anwendungen in der Schüttgut- und Recyclingtechnik eignen. Ein besonderer Vorteil ist diesbezüglich ein breites, vielfach bewährtes Produktsortiment in Kombination mit kundenindividueller Fertigung, je nach

gewünschter Spezifikation – beispielsweise hinsichtlich Bandaufbau, Deckschichtmaterialien, Profilierungen oder Seitenwänden.

Die Antriebsriemen und Transportbänder von Habasit zeichnen sich durch hohe Verschleißfestigkeit, Schnitt- und Reißfestigkeit sowie eine lange Lebensdauer aus. Ergänzt wird das Portfolio durch energieeffiziente Lösungen zur Reduzierung des Energiebedarfs von Förderanlagen sowie durch umfassende Service- und Beratungskompetenz.

Produkt-Highlights für anspruchsvolle Anwendungen

Auf der Messe zeigt Habasit eine Auswahl bewährter und weiterentwickelter Lösungen mit folgenden Schwerpunkten:

TPU-Förderbänder ENB-15ENBT und ENQ-15EHBT: Diese Förderbänder sind für harte Einsätze in der Schüttgut- und Recyclingtechnik konzipiert. Sie bieten hohe Verschleißfestigkeit und Stabilität – selbst bei stark abrasiven, schweren oder scharfkantigen Materialien. Anwender profitieren von langen Standzeiten, reduzierten Wartungsintervallen und hoher Prozesssicherheit.

TPU-Förderband XVT-2348: Diese Variante ist für hohe Fördergeschwindigkeiten ausgelegt. Es sorgt für effizienten Materialtransport, ruhigen Lauf und hohe Stabilität sowie für einen leistungsstarken Dauerbetrieb.

PVC-Antriebsriemen NAB-7EEDV: Speziell für Anwendungen mit Schlacke entwickelt, gewährleistet dieser Antriebsriemen eine zuverlässige Kraftübertragung und einen stabilen Betrieb auch unter rauen Einsatzbedingungen. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiger Anlagenlauf mit hoher Betriebssicherheit.

Mehr Effizienz und Nachhaltigkeit

Im Rahmen der Messe stellt Habasit zudem weiterentwickelte Förder- und Antriebslösungen vor, die auf erhöhte Lebensdauer, verbesserte Energieeffizienz und reduzierte Wartungsaufwände ausgelegt sind.

Die Innovationen unterstützen Unternehmen dabei, ihre Prozesse wirtschaftlicher, nachhaltiger und zuverlässiger zu gestalten – zentrale Faktoren für die Zukunftsfähigkeit der Schüttgut- und Recyclingindustrie.

441 Wörter mit 3916 Zeichen

Autor: Stefan Graf, Freier Fachjournalist, Roßdorf

Bildunterschriften (4 Motive):

Bild 1: Habasit stellt auf der Dortmunder Fachmesse Solids & Recycling-Technik aus, der Fokus liegt unter anderem auf Transportbänder für die Recyclingindustrie.

Bild 2: Transportbänder von Habasit werden mit Fokus auf Prozesssicherheit, Verschleißfestigkeit und wirtschaftlichen Anlagenbetrieb in der Schüttgut-, Prozess- und Recyclingindustrie entwickelt.

Bild 3: TPU-Förderbänder von Habasit sind für harte Einsätze in der Schüttgut- und Recyclingtechnik konzipiert.

Bild 4: PVC-Antriebsriemen von Habasit gewährleisten eine zuverlässige Kraftübertragung und einen stabilen Betrieb auch unter rauen Einsatzbedingungen.

Bilder: Habasit

Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen im Internet unter www.pr-box.de zur Verfügung.

Über Habasit

Die **Habasit GmbH** mit Sitz im hessischen Eppertshausen ist eine Tochter der Schweizer Habasit AG, des Weltmarktführers im Transportbandbereich. Das Angebot des Unternehmens umfasst heute alle Arten von Transportbändern, von Gewebebändern über Kunststoff-Scharnierbandketten bis hin zu Kunststoff-Modulbändern. Hinzu kommen Antriebs- und Zahnriemen sowie vielfältiges Bandzubehör. Die Produkte von Habasit werden weltweit beispielsweise in der Lebensmittel- und Getränkeproduktion, im Automobilbau, in Druckereien und Textilfabriken, im Material Handling, Recycling, Kartonagenherstellung und Packaging sowie für die Holzverarbeitende Industrie eingesetzt. Derzeit beschäftigt das Unternehmen in Deutschland rund 300 Mitarbeiter, die den deutschen und schweizer Markt betreuen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.habasit.com.

Anbieter:

Habasit GmbH
Babenhäuser Straße 31
D-64859 Eppertshausen
Tel.: +49 6071 9 69-0
Kontakt: Herr Steffen Imhof
E-Mail: Steffen.Imhof@habasit.com
Internet: www.habasit.com
LinkedIn: www.linkedin.com/company/habasit

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Am Schwalbenrain 6
D-64380 Roßdorf
Tel.: +49 6071 6187800
E-Mail: presse@pr-box.de
Internet: www.pr-box.de