



ATM Recyclingsystems GmbH  
+43 3573 27527 0  
office@atm-recyclingsystems.com



## SD Compact

Die **SD Compact Siebanlage** mit einem **Bunker**, der ein **integriertes Förderband** hat, sowie einer praktischen **Verlängerung mit einer Rutsche**, ist die ideale Lösung für die effiziente Siebung von Materialien wie Erde, Kies, Holzhackschnitzeln und verschiedenen Abfällen. Durch ihre durchdachte Bauweise und flexible Ausstattung ermöglicht sie eine präzise und schnelle Materialtrennung.

Der **Bunker mit integriertem Förderband** sorgt für einen schnellen und gleichmäßigen Transport des Materials zur Siebtrommel. Das **Förderband** erleichtert eine kontinuierliche Zuführung und gewährleistet eine hohe Durchsatzleistung. Die **Verlängerung** der Maschine verbessert die **Siebbarkeit**, da sie das Material länger in der Trommel hält. Dies führt zu einer feineren Trennung und besseren Siebqualität. Mit der **Rutsche unter der Verlängerung** werden die getrennte Fraktion des Materials in die gewünschte Richtung gelenkt. Dies ermöglicht die Aufbereitung von **drei Fraktionen**, die gleichzeitig und effektiv sortiert werden.

Die **Trommel dreht sich in beide Richtungen**, wodurch eine gleichmäßige Materialverarbeitung und eine effiziente Rückstandsentsorgung gewährleistet werden.

Die **SD Compact** bietet eine Auswahl an **verschiedenen Trommelvarianten**, die je nach Siebanforderung schnell und einfach ausgetauscht werden können. Der **einfache Trommelaustausch** sorgt für minimale Ausfallzeiten und schnelle Anpassung der Maschine an unterschiedliche Materialarten.

Zur Pflege und Wartung ist die Siebanlage mit **Reinigungsbürsten** ausgestattet, die Rückstände zuverlässig von der Trommel entfernen und so die Lebensdauer der Maschine verlängern. Ein **Betriebsstundenzähler** hilft dabei, die Einsatzzeiten zu überwachen und eine gezielte Wartung durchzuführen.



Mit dieser Kombination aus robustem Design, hoher Flexibilität und durchdachten Funktionen ist die **SD Compact Siebanlage** eine exzellente Wahl für eine effiziente und präzise Siebung von verschiedensten Materialien.

