



STEINERT XTS

> Robust und sicher: STEINERT XTS
für die Diamanten Sortierung

STEINERT XTS

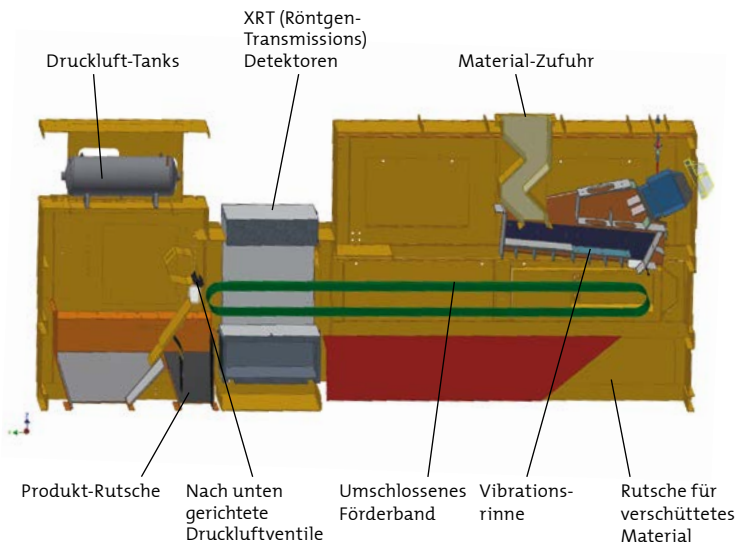
Besondere Steine wie Diamanten bedürfen besonderer Ausführungen.

So wurde die STEINERT XSS T (Röntgentransmission) für die speziellen Ansprüche in der Diamantensortierung zur STEINERT XTS angepasst. Sie bietet den Sicherheitsstandard, der für diesen Schritt der Aufbereitung bei der Diamanten Sortierung notwendig ist.

Die spezielle Bauweise sorgt dafür, dass das geführte Material von außen nicht erreichbar ist. Zusätzlich wurde die Maschine so konstruiert, dass kein Material in der Anlage hängen bleiben kann. Spezielle Führungen sorgen dafür, dass jedes Korn wieder dem Produktstrom zugeführt wird.

Modernste Röntgentransmissionstechnik mit speziell entwickelter Erkennungssoftware und präzise Hochgeschwindigkeitsventile sorgen für maximale Diamantenerkennung und für eine Ausbringung mit sehr geringer Übersortierung.

- Arbeitsbreite: 1 m
- Korngröße: 4 - 100 mm
- Durchsatz: bis zu 180 t/std



STEINERT Elektromagnetbau GmbH
 Widdersdorfer Straße 329-331
 50933 Köln
 Deutschland

Tel.: +49 221 4984-0
 Fax: +49 221 4984-102
 E-Mail: sales@steinert.de
www.steinert.de