

Transport von Walzen

Transportkisten von Groz-Beckert für die sichere Handhabung und den sicheren Transport von Walzen

GROZ-BECKERT

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Telefon +49 7431 10-0

contact-nonwovens@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Häufig werden die Walzen einer Krempel auf dem Transportweg beschädigt, da Teile der hochpräzisen Walzenkörper ungeschützt sind. Dabei können beispielsweise Walzenzapfen verbogen oder beschädigt und Groz-Beckert Garnituren noch vor ihrem Einsatz durch unsachgemäßen Transport der Walze eingedrückt werden. Der zusätzliche Transport, die Erneuerung der Garnitur, und die Reparatur der Walze sowie mögliche Produktionseinschränkungen können einen erheblichen Zeit- und Kostenaufwand verursachen. Daher empfiehlt Groz-Beckert für den Transport von Walzen die speziell für diesen Zweck angefertigten Walzentransportkisten.

Die Walzentransportkisten

Um die Servicequalität von Groz-Beckert auch auf dem Transportweg gewährleisten zu können, sind die Transportkisten darauf ausgelegt, die Walzen vor Beschädigungen und äußeren Einflüssen zu schützen. Dafür werden die Kisten im Hause Groz-Beckert für jeden Kunden individuell angefertigt.

In der Transportkiste von Groz-Beckert werden die Walzen am Wellenzapfen nahe des Walzenmantels gelagert, wodurch die Garnitur auf der Walze geschont und der Wellenzapfen beim Transport nicht überlastet wird.



Walzentransportkisten von Groz-Beckert (links Modell Basic, rechts Modell Premium)



Die Modelle

Groz-Beckert bietet Transportkisten in zwei verschiedenen Ausführungen an, die hinsichtlich der Gesamtlänge und des Durchmessers der Walze anpassbar sind.



Modell Basic

- Stabil und mehrfach verwendbar
- Stapelbar



Modell Premium

- Stabil, mit Nässeschutz
- Stapelbar
- Werkzeugloses Öffnen und Schließen
- Deutlich langlebiger als Modell Basic



Modell Premium, standardmäßig mit wiederverschließbarem Deckel

Ihre Vorteile:

- Schonung der Garnitur, durch Lagerung auf dem Wellenzapfen
- Schutz der Garnitur vor Transportbeschädigungen
- Senkung des Verletzungsrisikos
- Senkung der laufenden Verpackungskosten
- Senkung des Risikos von ungeplanten Ausfällen, Kosten und Unannehmlichkeiten