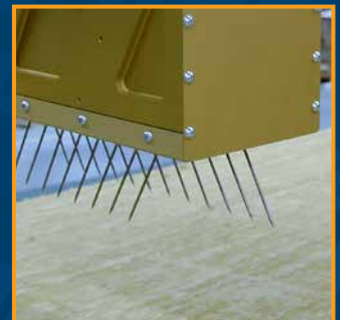


Ihre Greiflösung für poröse Materialien



Nadelgreifer - AdeptoR

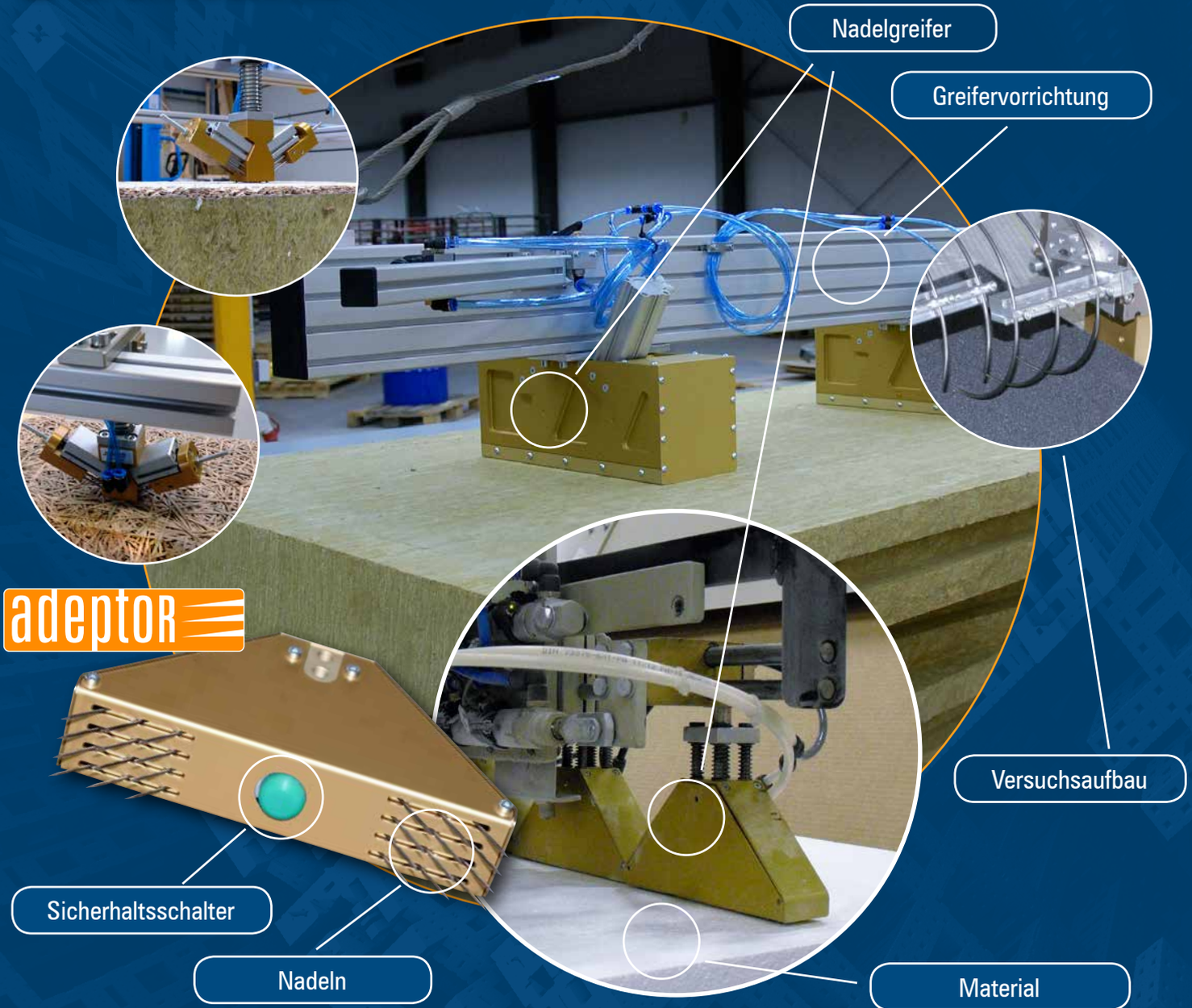
Materialen wie Styropor, Steinwolle, Glaswolle, Holzfaserdämmung, usw. können durch die Materialeigenschaften der Luftdurchlässigkeit nicht per Vakuum angesaugt werden. Um diese aber meist großflächigen Bauteile im Produktionsablauf sicher aufnehmen und verarbeiten zu können, bietet Jensen Greiftechnik GmbH verschiedene Greiflösungen an.

Durch Einstechen mit geraden oder gebogenen Nadeln in das Bauteil wird ein formschlüssiges Greifen ermöglicht. Das systematische Anordnen der Greifer an einer Vorrichtung ermöglicht es, auch große und schwere Bauteile nur durch nur einen Mitarbeiter anzuheben und über eine Hebevorrichtung umzusetzen.

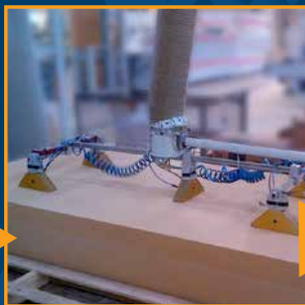
adeptor



- ▶ Nur ein Mitarbeiter für großflächige Bauteile notwendig
- ▶ Entlastung des Rückens des Mitarbeiter
- ▶ Greifer mit Sicherheitstaster für Handhebevorrichtungen
- ▶ Kein elektrischer Anschluss notwendig; alles pneumatisch angetrieben
- ▶ bei Bedarf Lieferung des komplett montiertem Systems



adeptor



Greifersystem in Aktion

Jensen Greiftechnik ist spezialisiert auf Greifwerkzeuge für luftdurchlässige biegeschlaffe Bauteile wie Textilien, Schaumstoffe, Glas- und Kohlefasermaterialien usw.. Wir führen dafür ein umfangreiches Produktspektrum sowie auch kundenindividuelle Lösungen.

Unser Service für Sie:

- ▶ Standardgreifer ab Lager
- ▶ Mustergreifer auf Anfrage
- ▶ Kostenlose Greiftests
- ▶ Beratung vor Ort
- ▶ Kompetente Ansprechpartner