**Ansprechpartner:** Silvia Benneker, HAVER & BOECKER, +49 2522 30-593, [s.benneker@haverboecker.com](mailto:s.benneker@haverboecker.com)

Katie Grube, IRONCLAD Marketing, 701-373-0062, [katie@ironcladmktg.com](mailto:katie@ironcladmktg.com)

**ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**

**Optimierte Verpackung von Ventilsäcken mit dem HAVER & BOECKER RADIMAT-PATHFINDER**

**OELDE, Deutschland** (3. Dezember 2025) – Der neue RADIMAT PATHFINDER® Edition von HAVER & BOECKER bietet Herstellern in der Zement-, Baustoff- und Lebensmittelbranche erhebliche Vorteile für die Flexibilität und Effizienz ihrer Packstraßen. Das PATHFINDER-Fördersystem transportiert Säcke vom HAVER & BOECKER [RADIMAT®](https://www.haverboecker.com/de/produkte/maschinen-und-anlagenbau/maschinen/radimat/) – einem Sackaufsteckautomaten – zur vollautomatischen Packmaschine, dem [ROTO-PACKER](https://www.haverboecker.com/de/produkte/maschinen-und-anlagenbau/maschinen/roto-packer/). Damit können Hersteller ihren Verpackungsbetrieb auch auf begrenztem Raum vollständig automatisieren und ein sicheres Arbeitsumfeld schaffen.

„Der Erfolg unserer Kunden steht für HAVER & BOECKER im Vordergrund“, sagte Frank Ormeloh, Leiter des Geschäftsbereichs Zement bei HAVER & BOECKER. „Deshalb freuen wir uns sehr, dass wir nun eine Lösung anbieten können, die für mehr Flexibilität und Effizienz sorgt und gleichzeitig den Wartungsaufwand reduziert und die Sicherheit der Mitarbeiter erhöht.“

Dank der kurvenförmigen Route des PATHFINDERs können Hersteller ihre Anlage flexibel an die verfügbaren Wege innerhalb der Bestandsanlage anpassen. Mit einer Gesamtlänge von 20 m ermöglicht der PATHFINDER es Betrieben sogar, den RADIMAT und den ROTO-PACKER in getrennten Bereichen zu positionieren.

Eine vollautomatische Anlage erhöht die Sicherheit und Produktivität. Der PATHFINDER befördert Leersäcke effizient durch die Anlage zur Aufsteckeinheit des RADIMAT, der jeden Sack präzise auf die Füllstutzen der Packmaschine aufschießt. Die Leersackbereitstellung kann somit in einem anderen Bereich erfolgen; der PATHFINDER ermöglicht somit den Einsatz eines RADIMAT auch in Betrieben, in denen bisher kein Platz für einen Aufsteckautomaten vorhanden war. Durch den Einsatz des RADIMAT müssen Bediener nicht direkt an der Absackanlage arbeiten und werden so vor den potenziellen Gefahren durch Staubentwicklung geschützt. Wartungsarbeiten sowohl am ROTO-PACKER als auch am RADIMAT sind dank des zusätzlichen Platzes um die Maschinen herum einfacher. Diese Aspekte schaffen insgesamt eine sicherere und gesündere Arbeitsumgebung.

Der PATHFINDER ergänzt die gesamte Palette der automatisierten Verpackungslösungen von HAVER & BOECKER vom leeren bis zum vollen Sack, beginnend mit dem AMICUS® Depal, der leere Säcke automatisch von der Palette entnimmt und präzise auf den RADIMAT befördert. Der PATHFINDER transportiert sie dann zum ROTO-PACKER. Für die Palettierung der gefüllten Säcke kann anschließend der AMICUS® Pal eingesetzt werden.

Betriebe, die derzeit ihre Säcke manuell aufstecken und schrittweise auf Automatisierung umstellen möchten, können den PATHFINDER Edition auch in einer vereinfachten Version ohne RADIMAT integrieren. Anstatt den Sack auf den Auslauf zu legen, führen die Bediener die Säcke einfach manuell in das Fördersystem ein, das den Sack dann automatisch auf den Auslauf aufbringt. In diesem Fall profitiert der Mitarbeiter von höherer Sicherheit durch vollautomatische Systeme.

Weitere Informationen zu den innovativen Verpackungslösungen von HAVER & BOECKER finden Sie unter [www.haverboecker.com](http://www.haverboecker.com/).

**Über HAVER & BOECKER**

HAVER & BOECKER ist ein Pionier im Bereich ganzheitliches Schüttgut- und Flüssigkeitsmanagement sowie innovativer industrieller Gewebelösungen.

Als leistungsstarke Familie von Technologiemarken und Experten entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen seit 1887 Hightech-Gewebeprodukte, Maschinen- und Anlagentechnologien sowie Dienstleistungen und digitale Lösungen für Kunden aus allen Branchen, die technologische Marktführerschaft anstreben.

Auf diese Weise ermöglicht HAVER & BOECKER Herstellern, hocheffiziente, leistungsstarke, sichere, profitable und nachhaltige Produkte zu entwickeln, Prozesse zu optimieren und eine einzigartige Faszination für kollaboratives Engineering zu schaffen.

*Die Bezeichnung „® ” ist eine eingetragene Marke der HAVER & BOECKER oHG in Deutschland. Mehrere der angegebenen Bezeichnungen sind auch in anderen Ländern weltweit geschützte Marken.*

###

**BILD:** HAVERandBOECKER\_PATHFINDER\_1.jpg

**BILDUNTERSCHRIFT:** Das PATHFINDER-Fördersystem transportiert Säcke vom HAVER & BOECKER RADIMAT® – einem Sackaufsteckautomaten – zur vollautomatischen Packmaschine, dem ROTO-PACKER® und ermöglicht Automatisierung auch auf begrenztem Raum.

**BILD:** HAVERandBOECKER\_PATHFINDER\_2.jpg

**BILDUNTERSCHRIFT:** Dank der kurvenförmigen Route des PATHFINDERs können Hersteller ihre Anlage flexibel an die verfügbaren Wege innerhalb der Bestandsanlage anpassen.