

Presseinformation

Paus Muldenkipper: Das Multitalent für den Baustelleneinsatz

Kompakte sowie multifunktionale Maschinen für jeden Baustellen- und Erdbewegungseinsatz zu konzipieren, das ist das Ziel von Paus. Die Paus Muldenkipper eignen sich durch die innovative Technik perfekt für die unterschiedlichsten Transportanforderungen auf Straßen und Baustellen.

Der Paus Muldenkipper AKR 205 stellt sein Können auf einer Baustelle von Oliver Pöllmann in Stromberg-Schindeldorf tagtäglich unter Beweis. Rund um die Golfanlage des Ortes mussten neue Leitungsgräben für Gasleitungen her, der AKR 205 erwies sich für diesen Auftrag als die perfekte Maschine.

Die Maschine besitzt durch das 3-Punkt Knick-Pendelgelenk eine große Bewegungsfreiheit, ist dabei extrem wendig und mobil bei gleichzeitig tiefer Schwerpunktage. Eigenschaften, die für die Oliver Pöllmann GmbH für diesen Auftrag sehr wichtig waren, denn bei den verzweigten Fußgängerwegen mit einer Breite von lediglich 2,3 m bis 3 m und einer Länge bis zu 500 m, zeigte sich der Paus Muldenkipper als der erstklassiger Problemlöser.

Mittlerweile kommt der Paus AKR 205 bei Oliver Pöllmann auf den unterschiedlichsten Baustellen zum Einsatz. „Gerade auf innerstädtischen Baustellen mit viel Verkehr und Fußgängern ist der AKR 205 für uns unersetzlich“, sagt Pöllmann. „Der Muldeninhalt von 1,9 bis 3,5 m³ erspart uns auf den Baustellen viel Zeit. Wir konnten die Umlaufzeit, bei gleicher Lademenge eines 7,5 t LKW's, mit dem Paus Muldenkipper halbieren“, ergänzt Pöllmann.

Oliver Pöllmann und seine Mitarbeiter sind von der Einsatzfähigkeit der Paus Muldenkipper überzeugt.

Der hydrostatische Fahrtrieb sorgt für material- und untergrundschonende Fahrmanöver auf allen Streckenverhältnissen. Zudem gewährleistet das von

Herausgeber:
Herrmann Paus
Maschinenfabrik GmbH

Siemensstraße 1 - 9
D-48488 Emsbüren
Phone: 0 59 03 / 707-0
Fax: 0 59 03 / 707-33
<http://www.paus.de>
E-mail: info@paus.de

Marketing Kontakt:
Vanessa Capellmann.
E-mail: vcapellmann@paus.de

Paus entwickelte innovative „Downhill Speed Control“ System, dass die Muldenkipper die sichere Geschwindigkeit bei Talfahrt nicht überschreiten: ein deutlicher Gewinn an Betriebssicherheit und eine große Entlastung für den Antrieb als auch für den Fahrer.



Herausgeber:
Herrmann Paus
Maschinenfabrik GmbH

Siemensstraße 1 - 9
D-48488 Emsbüren
Phone: 0 59 03 / 707-0
Fax: 0 59 03 / 707-33
<http://www.paus.de>
E-mail: info@paus.de

Marketing Kontakt:
Vanessa Capellmann.
E-mail: vcapellmann@paus.de