

Anbaugeräte / Anbauverdichter

Artikel vom 2. Juli 2018

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung



Die Planung moderner Baustellen erfordert in Zeiten enger Budgets und knapper Zeitpläne universelle Trägergeräte, die für eine Vielzahl von Anwendungen zur Verfügung stehen. Diese Veränderungen haben insbesondere das Portfolio des klassischen Baggers um zahlreiche Anwendungen ergänzt, sodass er heute als zentrales Element der Baustelle nicht mehr wegzudenken ist. Die Zeiten des Baggers als Single-Use-Maschine auf der Baustelle sind unwiederbringlich vorbei. Nicht zuletzt dank intelligenter Schnellwechseinheiten kann die Baumaschine in kürzester Zeit das für den Einsatz passende Arbeitsgerät aufnehmen. Unproduktive Rüstzeiten, verursacht durch einen manuellen Gerätewechsel, gehören damit ebenso wie lange Wartezeiten auf passende Spezialmaschinen weitestgehend der Vergangenheit an. Die Werkzeugpalette, die das Portfolio von Kiesel erweitert, orientiert sich durchweg an den Anforderungen aus den Bereichen Tiefbau, Verkehrswegebau, Abbruch, GaLaBau, Umschlag und Recycling. So umfasst das vielseitige Sortiment beispielsweise Geräte wie Greifer, Löffel, Scheren, Hydraulikhämmer, Fräsen, Verdichter, Bohrer und Rammen. Bei der Auswahl der Geräte und Partner profitiert Kiesel vom Know-how aus über 55 Jahren Branchenerfahrung. Konsequenterweise tragen nur solche Anbaugeräte das Siegel »Kiesel Selektion«, die den härtesten Einsatzbedingungen in der Praxis standhalten. Die Wahl fiel ausschließlich auf Produkte namhafter Hersteller, deren Expertise am Markt zweifelsfrei erwiesen ist. Die Hydraulikhämmer des inhabergeführten Familienunternehmens Inan Makina (MTB) stehen für hohe Zuverlässigkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie sind das Ergebnis von 30 Jahren Erfahrung in der Reparatur von Hydraulikhämmern aller Marken und härtestem Einsatz in türkischem Felsgestein. MTB-Hydraulikhämmer werden in Eigenfertigung unter Nutzung modernster Technologien und strengsten Qualitätsstandards hergestellt. Die MTB-Hämmer überzeugen im Einsatz durch geringeren Arbeitsdruck, eine integrierte Leerschlagsicherung und bis zu 30 % Kraftstoffersparnis gegenüber vergleichbaren Wettbewerbsgeräten. Anbaugeräte aus dem Hause Demarec sind führend in der Abbruch- und Recyclingindustrie. Die Produkte werden stetig mit Blick auf den Einsatz in der Praxis weiterentwickelt. Die Palette mit durchdachten und äußerst robusten Anbaugeräten deckt den gesamten Bedarf an Ausrüstungen für die Abbruch- und Recyclingindustrie für Bagger von 1,5 bis 70 t ab. Sie umfasst Abbruchzangen, Abbruch- und Sortiergreifer, starre und drehbare Pulverisierer sowie Multi-Quick-Prozessoren. Demarec Abbruch- und Sortiergreifer sind für schwere Einsätze im Abbruch und Recycling gebaut. Dank des einzigartigen Antriebskonzeptes sowie der kompakten und geschlossenen Bauweise mit hochwertigen, widerstandsfähigen Komponenten sind sie völlig wartungsfrei und halten auch höchster Beanspruchung in staubiger Umgebung oder unter Wasser stand. Die konstante Schließkraft ermöglicht ein sehr feinfühliges Arbeiten im Abbruch, Recycling und GaLaBau. Mit der Anbauverdichter-Baureihe UAM proline für Bagger von 3 bis 60 t hat die Helmut Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH in diesem speziellen Anbaugerätesegment für einiges Aufsehen am Markt gesorgt. Vor rund 20 Jahren konstruierte das Unternehmen aus Geisingen die ersten Bagger-Anbauverdichter noch für den Eigenbedarf, heute finden die innovativen und wartungsarmen Produkte „made in Germany“ europaweit ihre Abnehmer im Erd-, Tief- und Straßenbau. Die einfache Inbetriebnahme und sichere Handhabung der robust konstruierten Geräte versprechen dem Bediener Sicherheit und Effektivität. Eine bestmögliche Verdichtung bei allen Bodenverhältnissen wird durch eine anpassbare Arbeitsfrequenz und Schlagkraft erreicht. Anbauverdichter der UAM proline sind im täglichen Einsatz erprobt und von Profis für Profis entwickelt. Wartungsarm und effizient, einfach und sicher in der Bedienung, erzielen sie stets die bestmögliche Verdichtung bei allen Bodenverhältnissen. Die Vibrations-Reißzähne von Xcentric Ripper sind eine Revolution in der Gesteinsbearbeitung. Das geschlossene Gehäuse ist unempfindlich gegen äußere Einflüsse wie Staub, Wasser oder Schmutz. Dies ermöglicht Einsätze auch unter schwierigsten Bedingungen wie im Tunnelbau oder an schlammigen und nassen

Einsatzorten, etwa in Häfen, Kanälen und im offenen Meer. Die unkomplizierte mechanische Konstruktion reduziert Wartungskosten und Ausfallzeiten auf ein Minimum. Die Produkte der genannten Hersteller erscheinen mit Beginn der Vertriebspartnerschaft im exklusiven Kiesel-Look. Um die besondere Zusammenarbeit zu unterstreichen, trägt jedes Gerät weiterhin das Label seines Herstellers. Kiesel setzt auch im Geschäftsfeld »Anbautechnik« konsequent die Unternehmensphilosophie fort, wonach sich sowohl Vertrieb als auch Service in unmittelbarer regionaler Nähe zum Kunden befinden müssen. So wird das flächendeckende unternehmenseigene Vertriebs- und Servicenetzwerk in den kommenden Monaten durch regionale Kompetenzzentren und erfahrene Anwendungsspezialisten verstärkt. Zeitgleich wird auch der umfangreiche Mietpark Kiesel PartnerRent mit Anbaugeräten bestückt. So können Auftragsspitzen und spezielle Anforderungen der Kunden zeitnah bedient werden. Kiesel ist Systemlösungsanbieter für neue und gebrauchte Baumaschinen, Umschlagmaschinen und Anbaugeräte. Das Unternehmen ist einerseits Großhändler – mit Marken wie Hitachi, Fuchs, Mecalac, Giant und anderen, die, teilweise im Rahmen von Exklusivvertretungen, in Deutschland und je nach Hersteller auch in europäischen Ländern vertrieben werden, andererseits auch Hersteller innovativer Komplettlösungen, die exakt auf die speziellen Anforderungen der jeweiligen Branche zugeschnitten sind. Abgerundet wird das Angebot durch individuelle Serviceleistungen, von der Finanzierung bis zum flächendeckenden Servicenetz.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
