



» ALLU Deutschland GmbH

Schwartemeierstr. 23-33
D-32257 Bünde
Geschäftsleitung: Patrick Püschel
Tel.: +49 (0) 5223-18015-0
Fax: +49 (0) 5223-18015-15
E-Mail: deutschland@allu.net
www.allu.net

Unternehmen

Die ALLU-Gruppe entwickelt, fertigt und vermarktet unter der Marke ALLU, Produkte für Umweltschutz, verbesserte Recyclingmethoden und Verarbeitung unterschiedlichster Materialien.

Hauptfirmensitz der ALLU-Gruppe und Fertigung befinden sich in Pennala, Finnland. Weitere Niederlassungen befinden sich in Deutschland, Frankreich, Schweden, den USA, China und Oman. Die ALLU Deutschland GmbH vertreibt als deutsche Werksniederlassung seit fast 20 Jahren die marktführenden Produktlinien ALLU Transformer und ALLU Processor in Deutschland, Österreich und in der Schweiz.

Zur Angebotspalette gehören weiterhin ALLU / UAM Proline Anbauverdichter, ALLU PG45 Rohrgreifer, ALLU Processor, ALLU / OilQuick Schnellwechselsysteme, ALLU Kernbohrgerät Driller, sowie diverse weitere Standard- und Sonderanbaulösungen. Kundennähe durch Beratung, Ersatzteil-/Service und After Sales Betreuung werden im Hause ALLU großgeschrieben. Darüber hinaus bietet die ALLU Deutschland GmbH technische Schulungen und Seminare rund um das Thema Bodenaufbereitung und Bodenverdichtung an. Zweites Standbein der ALLU Deutschland GmbH ist der ALLU Mietpark. Vom einzelnen Anbaugerät bis zum Trägergerät (Ketten- und Mobilbagger 8 – 30to, ausgerüstet mit einem OilQuick Schnellwechselsystem) bietet der ALLU Mietpark alles, was die automatisierte Baustelle unterstützt. Alle gängigen hydraulischen und mechanischen Adaptionen sind für alle Anbaugeräte verfügbar.



ALLU PG45 ROHRGREIFER – EINFACH UND PRÄZISE

Ein Gerät - zwei Funktionen. Der ALLU PG 45 kann Rohre (Beton, Kunststoff,...) nicht nur greifen, sondern ebenso einfach und präzise hydraulisch zusammenführen. Vorschub, Greifbereich und Greifdruck sind variabel einstellbar. Der Rohrgreifer besteht aus einem Basisgreifer mit Wechselschalen und deckt einen Greifbereich von 250 bis 1400 mm Rohr-Außendurchmesser ab.

Greifbereich kleine Schalen: 250 - 600 mm, **Greifbereich große Schalen:** 600 - 1400 mm
Trägergeräte: Bagger 16 - 27 to

Produkte

ALLU TRANSFORMER – DAS ORIGINAL

Leistungsstarke und effiziente Separatoren-Technologie zum Sieben, Mischen, Belüften, Separieren, Brechen, Beschicken, Laden in einem Arbeitsgang. Jedes Trägergerät wird durch den Anbau eines ALLU TRANSFORMERS zur mobilen und flexibel einsetzbaren Verarbeitungsanlage. Innovative Feinsieb-TS Wellenkonstruktion: Die von ALLU entwickelte TS-Technik ermöglicht optimale Leistung auch bei feuchtem Material. Mit nur einer Einheit können durch die Neuordnung der Siebschlegel zwei Korngrößen erzielt werden. Die Siebschlegel drehen sich durch ein Siebraster, wobei die Korngröße durch den Abstand des Siebrasters definiert wird.

Trägergeräte: Bagger/Radlader/Traktoren/
Baggerlader 2 - 300 to

Sieblinien: von 0-8 mm bis 0-150 mm

Anwendung: Galabau, Tiefbau, Recycling, Industrie, Mining uvm.



ALLU UAM PROLINE ANBAUVERDICHTER – VON PROFIS FÜR PROFIS

Robust und praxisorientiert, vielseitig einsetzbar und auf jeder Baustelle echte Allrounder. Effizienter und effektiver kann Verdichtung kaum erfolgen. Dank senkrecht angeordneter Dämpfungselemente wird eine enorme Laufruhe erreicht. Die gerichtete Schwingung sorgt für eine maximale Kraftübertragung in den Boden bei gleichzeitig minimalen

Vibrationen am Baggerarm und in der Kabine. **Trägergeräte:** Bagger 1,5 - 60 to
Anwendung: Tiefbau, Wege- und Straßenbau, Erdbau, Hochbau, Galabau, Versorgungsleitungsbau, **Optische Frequenzkontrolle:** Individuelle Frequenzbereiche

ALLU KERNBOHRGERÄT DRILLER – EINFACH UND SCHNELL

Innovative Kernbohrtechnik für den Tief-, Straßen- und Kanalbau. Der hydraulische, vollautomatische Driller bringt eine bis zu dreimal höhere Leistung als manuell ausgeführte Bohrungen. Die neue Art des Bohrens ermöglicht sicheres und exaktes Bohren in mehrere Richtungen, ist einfach zu bedienen und wartungsarm. Bis zu 40cm Bohrdurchmesser/ bis zu 40cm Bohrtiefe.

Trägergeräte: Bagger 8 - 40 to

Anwendung: Tief-, Straßen- und Kanalbau

