



Das Einsatzspektrum wird größer – Ganz zur Freude der Kunden Der Steingreif S1000



Als eine Neuheit unter den Steingreifern präsentierte die Firma aus Siegsdorf, Oberbayern, vor drei Jahren auf der bauma2007 erstmals den Steingreif S1000. Bekannt für seine fortschrittliche Technologie, Patente und Auszeichnungen im Bereich der Pflasterverlegemaschinen entwickelte sich aus den Merkmalen der Steingreife S100 und S400 der S1000. Heute wächst mit dem Sortiment der Greifbacken das Einsatzspektrum. Die Besonderheit und das Alleinstellungsmerkmal in seinem Segment resultiert vor allem aus der Kraftwirkung der Greifeinrichtung: Sie wirkt parallel zum Krafteinsatz. Hierbei kommt es zu einer 1:1-Kraftübertragung auf das Greifgut und folglich zu einem besonders guten Halt. Für den Einsatz bei Findlingen, Feld- und Bruchsteinen sowie dem Errichten von Trockenmauern erhöhen die pendelnd gelagerten Krallenbacken die Greifsicherheit indem sich diese der Unförmigkeit des Steines anpassen. Durch das Prinzip der auswechselbaren Greifbacken, welches von den Steingreife S100 und S400 übernommen wurde, eröffnen sich eine große Vielzahl an Möglichkeiten, den Greifer in unterschiedlichste Einsätze zu bringen und somit den Greifer und auch den Bagger auszulasten. Der Anwender kann seinerseits kreativ einwirken, wie auch auf unterschiedliche Greifbacken des Herstellers zurückgreifen. Neben den pendelnd gelagerten Krallenbacken für unförmige Greifgüter vergrößern vor allem die Gummibacken das Einsatzspektrum enorm. Schwere L-Stützen, Betonblöcke, Betonfertigteile usw. mit planer, gerader und geschliffener Oberfläche kommen zum Einsatz. Ein ganz neuer Greifer entsteht: Vom Steingreifer zum Universal-, Mehrzweck- oder Multigreifer. Auf zwei Positionen steckbare Greifwerkzeuge ermöglichen eine Öffnungsweite von min. 5 bis max 140 cm, bei einem Eigengewicht von 340 kg. Er ist gebaut für Bagger von ca. 5 bis 12 t Einsatzgewicht und in zwei Ausführungen lieferbar: Als Festanbau oder als Pendelgreifer. Hebelast beträgt 1.500 kg. Für Arbeitssicherheit und optimalen Halt des Greifgutes sorgen Überdruckregel-, Lasthalteventile und Druckspeicher. Besonders zu erwähnen ist auch, dass die Greifzylinder im Rahmen integriert zu hoher Standzeit und Langlebigkeit beitragen.

Weitere Informationen auf www.hunklinger.com.