



Der Terra-Star
Schaufelseparator
ist konzipiert für den
Einsatz an Baggern
und Radladern von
1,8 bis 60 t.
Quelle: Kronenberger Oecotec

Qualität rechnet sich

● **KRONENBERGER OECOTEC** „Wer billig kauft, kauft zweimal. Das wusste schon meine Großmutter“, sagt Armin Arweiler, Geschäftsführer der Kronenberger Oecotec GmbH in Saarlouis. „Dauerhafte, nachhaltige Einsparergebnisse lassen sich nur mit qualitativ hochwertigen Anbaugeräten realisieren, die eine hohe Verfügbarkeit und eine lange Lebensdauer besitzen.“

Seit mehr als 25 Jahren bietet Kronenberger Oecotec mit dem Schaufelseparator Terra-Star für seine Kunden erhebliches Einsparpotential im Kanalbau, im Erdbau, im GaLaBau und beim Recycling. Mit der Vielzahl von unterschiedlichen Wellen, die für den Terra-Star angeboten werden, wird er zum echten Multitalent.

So lassen sich mit dem Terra-Star etwa bindige Massen durch Untermischen von Kalk verbessern, (Bodenverbesserung nach dem Konzept Kronenberger) oder Erde und Humus absieben, Recyclingmaterial aufbereiten und bolliges Material zerkleinern. Wiederverwendung spart richtig

Kosten für Deponie und Ersatzmaterial, von den Transportkosten ganz zu schweigen.

Der Terra-Star ist konzipiert für den Einsatz an Baggern und an Radladern. Er ist erhältlich in den vier Baureihen Ecoline, Greenline, Compactline sowie Powerline und wird in einer großen Typenvielfalt für Trägergeräte von 1,8 bis 60 t angeboten. Da findet jeder seinen passenden Terra-Star.

bauma-Neuheit: Anbaugerät zum Brechen

Im Sinne der Kreislaufwirtschaft wünschen sich viele Kunden, das abgesiebte Überkorn direkt

auf der Baustelle brechen und auf eine bestimmte Korngröße zerkleinern zu können, z. B. um es auf der Baustelle direkt wieder einzubauen. Zum Brechen ist ein Schaufelseparator aber nicht geeignet. Zukünftig kann Kronenberger auch diesen Kunden eine Lösung bieten, mittels Anbaugerät in der gewohnt hochwertigen Qualität. Mehr dazu auf der bauma.

bauma Stand FN. 1218/5

bauma



Kronenberger
oecotec



BESUCHEN SIE UNS!

7.-13. April 2025, München

www.terra.star.com

FN.1218/5