



Wer seinen Beton mit den Betonmischschaufeln der Firma Kronenberger Oecotec selbst herstellt, kann günstig kleine bis mittlere Mengen produzieren und ist unabhängig von Fertigbetonwerken.

Beton selbst herstellen

• KRONENBERGER OECOTEC "Wir sind mit unseren Betonmischschaufeln Powermixer außerordentlich zufrieden", erzählt Kronenberger Oecotec Kunde Herr Weber von der Firma Fichter in Raunheim. In der Vergangenheit wurden die Betonmischschaufeln seltener eingesetzt, heute, so Kronenberger, "schlagen sich die Teamleiter darum". Weber bestellte auf einen Schlag vier zusätzliche Powermixer um den Engpass zu beseitigen.

It dem Powermixer von Kronenberger Oecotec ist es möglich Beton vor Ort in der gewünschten Kondition und Menge herzustellen. Häufig ist es kostengünstiger kleinere bis mittlere Mengen Beton selbst herzustellen. Der eigentliche Vorteil liegt aber in der Unabhängigkeit von Öffnungs- und Wartezeiten von Fertigbetonwerken. Geht die Baustelle gut voran und man benötigt noch schnell vor Feierabend ein paar Kubikmeter Beton, so können diese unkompliziert und schnell angemischt werden. Und zwar nur so viel Beton wie eben am gleichen Tag noch verarbeitet werden kann

Der Powermixer ist in zehn verschiedenen Größen von 100 Liter bis 1.000 Liter Inhalt lieferbar. Auf Wunsch sind darüber hinaus auch Größen mit 1.500, 1.800 und 2.000 Liter Inhalt lieferbar. Standardmäßig wird der Powermixer mit angeschweißtem Radladeradapter geliefert. Mit den optional lieferbaren Wechseladaptern kann der Powermixer an verschiedene Radlader angebaut werden, auch wenn diese mit unterschiedlichen Schnellwechselsystemen ausgestattet sind. Auch ein Anbau an Bagger ist möglich.

Der Powermixer ist für den dauerhaften Einsatz und lange Lebensdauer konzipiert. Kun-

den schätzen die Möglichkeit der optional lieferbaren zusätzlichen Innenschale aus Hardox. Bei Verschleiß kann diese einfach gegen eine neue ausgetauscht werden. Die Welle der Mischerschnecke ist aus Vollstahl, die Mischerschnecke aus Hardox gefertigt. Bei Verschleiß besteht daher die kostengünstige Möglichkeit, nur einzelne Segmente der Mischerschnecke zu ersetzen. Das Gitter ist so konzipiert, dass die Schaufel mit geschlossenem Gitter beladen werden kann. Das Ablassen des Betons erfolgt überwiegend über die Bodenöffnung, die komfortabel standardmäßig mittels Hydraulikzylinder geöffnet und verschlossen wird.



Schlammweiher war gestern – wir schliessen Ihren Wasserkreislauf

