



KRONENBERGER OECOTEC

Mit dem Powermixer von Kronenberger Oecotec kann Beton vor Ort und in der gewünschten Kondition sowie Menge hergestellt werden.

Beton selbst herstellen bringt Kostenvorteile und zeitliche Unabhängigkeit

● KRONENBERGER OECOTEC

„Wir sind mit unseren Betonmischschaufeln Powermixer außerordentlich zufrieden“, so der Kronenberger Oecotec Kunde Herr Weber von der Firma Fichter in Raunheim. In der Vergangenheit wurden die Betonmischschaufeln seltener eingesetzt, heute „schlagen sich die Teamleiter darum“, eine Betonmischschaufel mit auf die Baustelle zu bekommen, weil die Vorteile erkannt wurden. Weber bestellte auf einen Schlag vier zusätzliche Powermixer, um den Engpass zu beseitigen.

Mit dem Powermixer von Kronenberger Oecotec ist es möglich, vor Ort den Beton in der gewünschten Kondition und der gewünschten Menge herzustellen. Zum einen ist es kostengünstiger, kleinere bis mittlere Mengen Beton selbst herzustellen; der eigentliche Vorteil liegt aber in der Unabhängigkeit von Öffnungszeiten und Wartezeiten von Fertigbetonwerken. Geht die Baustelle gut voran und

man benötigt noch schnell vor Feierabend ein paar m³ Beton, so können diese schnell angemischt werden. Und zwar nur so viel Beton, wie eben am gleichen Tag noch verarbeitet werden kann.

Von 100 bis maximal 2.000 Liter

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. Kunden 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.

– Anzeige –

Das Ablassen des Betons erfolgt überwiegend über die Bodenöffnung, die komfortabel standardmäßig mittels Hydraulikzylinder geöffnet und verschlossen wird. Selbstverständlich erfüllt der Powermixer alle Sicherheitsanforderungen und ist mit einem GS Zeichen ausgezeichnet.



Der Powermixer wird mit angeschweißtem Radladeradapter geliefert. Mit den optional lieferbaren Wechseladaptern ist er flexibel einsetzbar.



Vermietung • Verkauf • Service
www.hsb-schalung.de