

Beton auf der Baustelle **selbst herstellen**

● **KRONENBERGER OECOTEC** Ein Kunde berichtete dem Kronenberger Oecotec Fachhändler MH-Gabler in Lupburg (Bayern) kürzlich, dass er die Betonmischschaufel „POWERMIXER“ auf der Baustelle eines Berufskollegen in Aktion gesehen hatte. Von der einfachen Handhabung und Zuverlässigkeit des Geräts war der Kunde so beeindruckt, dass er für sein eigenes Unternehmen ebenfalls einen Powermixer erwarb.

Reinhard Gabler, Geschäftsführer von MH-Gabler, leitete die positive Rückmeldung bald darauf an Kronenberger Oecotec weiter. Die Betonmischschaufel Powermixer überzeugt Kunden also auf Anhieb.

Kosteneffizienz und Produktivitätssteigerung

Kaum ein Unternehmen im Tiefbau sowie im Garten- und Landschaftsbau leidet nicht unter den steigenden Preisen für Fertigbeton. Dabei ist es Kronenberger Oecotec zufolge möglich, Beton vor Ort sehr einfach und kostengünstig selbst herzustellen. Allein durch die so eingesparten Kosten amortisiert sich die Betonmischschaufel Powermixer innerhalb kürzester Zeit.

Flexibilität und Unabhängigkeit

Mit dem Powermixer von Kronenberger Oecotec lässt sich Beton in der gewünschten Qualität und Menge direkt auf der Baustelle anmischen, was besonders bei der Herstellung kleinerer bis mittlerer Betonmengen vorteilhaft ist und Unabhängigkeit von Fertigbetonwerken garantiert. Die Möglichkeit, kurzfristig benötigten Beton schnell anzumischen, erhöht die Flexibilität und Effizienz. Wenn auf der Baustelle zügig gearbeitet wird und kurz vor Feierabend oder am Wochenende beispielsweise noch Bedarf an Beton besteht, ermöglicht der Powermixer das schnelle Anmischen genau der Menge, die noch am selben Tag verarbeitet werden kann. Dies erspart den Einsatz von Verzögerern im Fertigbeton und eliminiert zugleich das Problem der Entsorgung nicht verbrauchten Betons, was bei den Kunden große Begeisterung hervorruft.

Große Modellauswahl und Anpassungsfähigkeit

Die breite Palette an verfügbaren Modellen des Powermixer garantiert, dass für jeden Bedarf die passende Betonmischschaufel gefunden wird. Mit zehn Standardgrößen, die von 100 Liter bis zu 1.000 Liter Inhalt reichen, und der Möglichkeit, auf speziellen Wunsch hin Modelle mit bis zu 2.000 Liter Inhalt zu bestellen, bietet der Powermixer eine außergewöhnliche Flexibilität. Standardmäßig ist jeder Powermixer mit einem angeschweißten Radladeradapter ausgestattet, wobei optionale Wechseladapter den Anbau an verschiedene Radladermodelle mit unterschiedlichen Schnellwechselsystemen ermöglichen. Er eignet sich auch für den Anbau an Bagger, inklusive vollhydraulischer Optionen, und kann an Minibagger angebracht werden, was die Einsatzflexibilität weiter steigert.

Langlebigkeit und Sicherheit

Der Powermixer ist für den dauerhaften Einsatz und eine lange Lebensdauer konzipiert. Kunden schätzen die Möglichkeit der optional lieferbaren zusätzlichen Innenschale aus Hardox. Bei häufigem Einsatz bringt diese eine enorme Verlängerung der Lebensdauer des Powermixer. 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. Als weiterer Vorteil ist das Gitter so konzipiert, dass die Schaufel mit geschlossenem Gitter beladen werden kann. Das Ablassen des Betons erfolgt überwiegend über die Bodenöffnung, die komfortabel standardmäßig mittels Hydraulizylinder geöffnet und verschlossen werden kann. Selbstverständlich erfüllt der Powermixer alle Sicherheitsanforderungen und ist mit einem GS-Zeichen ausgezeichnet.



Dank der Möglichkeit, Beton kostengünstig und einfach direkt vor Ort herzustellen, amortisiert sich die Investition in die Betonmischschaufel „POWERMIXER“ innerhalb kürzester Zeit.

Quelle: Kronenberger Oecotec

**BOSCH
BETON** GEMÄß D. DIN EN 12620

**IHR SOLIDER PARTNER FÜR
STÜTZWANDLÖSUNGEN**

**BUILDING A
SOLID FUTURE**