



В линейке бетоносмесителей INTERTOOL бетоносмеситель INTERTOOL DT-9180 представляет собой самую большую модель по объему бака, который составляет 180 л. Данную модель можно использовать для строительства домов, заливки фундамента под различные строения, хозяйственных построек, стяжки полов. Бак в DT-9180 вращается с частотой 30 об/мин, и электродвигатель потребляет 550 Вт электроэнергии.

Электродвигатель имеет большую мощность, которая ему позволяет довольно легко поворачивать бак с готовой смесью. С помощью клинно-ременной передачи, соединенной с электродвигателем, производится вращение бака. Данный вид передачи вращательного движения в отличие от редукторной передачи более практичный. Такой вид передачи вращательного движения позволяет быстро устранить поломки. В случае обрыва ремня, передаваемого вращательным движением, его можно быстро заменить. При заклинивании бака ремень может выполнить функцию предохранительной муфты, так как может провернуться, чтобы не и создавать нагрузку на электродвигатель.

В бетономешалке цельный венец изготовлен из чугуна, и он четко совпадает с ведущей звездой. Венец из чугуна способен безотказно работать в течение длительного времени. Бетономешалка DT-9180 отличается еще одной особенностью. В ней есть рычаг опрокидывания готовой смеси. Для удобства пользования рычаг изготовлен в

Автор: Administrator
08.11.2013 00:00 -

виде рулевого колеса. С помощью такого рычага удобно опрокидывать готовую смесь и контролировать уровень смеси, выгружаемой из бака.

На рычаге опрокидывания установлен фиксатор, который позволяет зафиксировать барабан в любом положении. Бетономешалку можно полностью разобрать и быстро собрать для удобства транспортировки и эксплуатации. Для ее хранения в сарае или в гараже не нужно много места. Конструкция бетономешалки настолько проста, что самый обычный пользователь с ней может очень быстро разобраться. Все бетономешалки INTERTOOL для передвижения по рабочей поверхности имеют два колеса и опорную ножку. При этом, все электромеханические узлы бетономешалки изолированы и надежно защищены.