



## Drill 14 eco

Лёгкая и удобная в эксплуатации керноверлильная установка с малой дюбельной платформой и креплением бормотора Ø 60 мм для сверления отверстий Ø до 150 мм

- Крепление бормотора Ø 60 мм
- Указатель центра сверления
- Платформа с установочными болтами



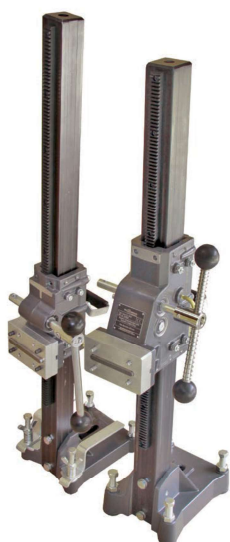
## Drill-16V (D-160V)

Сверхлёгкая, компактная керноверлильная станина со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°

- Быстросъёмное крепление электробормотора Ø 60 мм
- Стабильная и малообслуживаемая направляющая скольжения
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами

	Drill 14 eco	Drill-16V
Макс. Ø сверления <sup>1</sup> , мм	150	160
Наклон до (°)	–	45
Длина (мм)	350	480
Ширина (мм)	220	280
Высота (мм)	850	900
Вес (кг)	6,5	9,8

<sup>1</sup> Максимальный диаметр сверления с электробормоторами BDK



## Drill-25C/Drill-35C

Простые и надёжные керноверлильные установки для электрических бормоторов для сверления отверстий Ø до 250 мм (Drill-25C) и Ø 350 мм (Drill-35C)

- Легкоходные и малообслуживаемые направляющие каретки (Drill-25C)
- Сверхпрочная стальная колонна
- Компактная платформа для сверления в углах
- Простота в эксплуатации и в обслуживании
- Подача через стальную зубчатую рейку
- Опциональное крепление моторов Ø 60 мм (Drill-25C)



## Drill-35ES

Профессиональная керноверлильная установка с роликовой направляющей и повышенной стабильностью при рекордно низком весе около 13 кг!

- Малообслуживаемая система подачи с пластиковыми роликами
- Сверхпрочное и компактное стальное сварное основание для работы в труднодоступных местах
- Складные опорные лапки для предотвращения опрокидывания станины вперед даже при установленном бормоторе
- Наклонное сверление до 45°
- Серийные транспортировочные колёса



## Drill-25V (D-250V)

Сверхлёгкая, компактная керноверлильная станина со встроенным вакуумным основанием, лазерным индикатором центра отверстия и бесступенчатым наклоном до 45°



## Drill-35R (D-350R)

Надёжная керноверлильная станина с прочным основанием для анкерного крепления, транспортировочными колёсами и быстросъёмным креплением электробормотора для сверления отверстий Ø до 350 мм

- Быстросъёмная пластина крепления электробормотора
- Малообслуживаемая роликовая направляющая с лёгким ходом
- Бесступенчатый наклон до 45°
- Вакуумное основание с набором уплотнений и установочными болтами (D-25V)
- Стабильное литое основание для анкерного крепления с установочными болтами (D-35R)
- Встроенный уровень для точного позиционирования
- Вспомогательный упор для забуривания
- Лазерный индикатор центра сверлимого отверстия
- Быстросъёмные транспортировочные колёса (D-35R)



## Drill 45/45L

Надёжная керносверлильная установка с двойным упором колонны и системой быстросъёмного крепления бормотора высокой мощности для сверления отверстий Ø до 500 мм.

Возможность сверления буровыми коронками повышенной длины

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Двухскоростной редуктор подачи
- Двойной упор колонны
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки



## Drill-32L

Компактная и надёжная керносверлильная установка с упором колонны и системой быстрого крепления бормотора для сверления отверстий Ø до 320 мм

- Система быстросъёмного крепления бормотора II
- Максимальный Ø сверления 320 мм с проставочной пластиной (опция)
- Двухскоростной редуктор подачи
- Наклонное сверление до 45° со шкалой
- Колёса для транспортировки

	Drill-25C	Drill-35C	Drill-35ES	D-25V	D-35R	Drill-45	Drill-45L	Drill-32L
Максимальный Ø сверления, мм <sup>1</sup>	250	350	300 (350) <sup>2</sup>	250	350	500		280 (320) <sup>2</sup>
Наклон до, °	–	–	45	45	45	45		45
Длина, мм	260	340	340	470	600	520		520
Ширина, мм	220	260	220	290	360	380		380
Высота, мм	1000	1000	950	950	1040	1300	2100	980
Вес, кг	12,3	18,9	13,5	14,4	19,8	26,5	28,0	19,5

<sup>1</sup> Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK  
<sup>2</sup> С проставочной пластиной



## Drill 50 PS/ES

Универсальная и сверхстабильная керносверлильная установка с колонной из нержавеющей стали для сверления отверстий Ø до 500 мм

- Малообслуживаемые износостойкие направляющие скольжения из композиционного материала для высокоточной подачи
- Высокопрочный и стабильный корпус каретки
- Эксцентриковый стопор подачи
- Маховик подачи устанавливается справа или слева
- Колонна, упор колонны, установочные болты, маховик подачи и основные крепежные элементы — из нержавеющей стали
- Корпус каретки, вакуумная плита, верхняя заглушка колонны и соединительные элементы упора колонны из высокопрочного алюминиевого сплава

	PS	ES
Макс. Ø сверления, мм <sup>1</sup>	350/500 <sup>2</sup>	350/500 <sup>2</sup>
Наклонное сверление до °	45	–
Ход каретки, мм	630	630
Длина, мм	475	475
Ширина, мм	387	387
Высота, мм	1030	1030
Вес, кг	22,0	20,5
Вакуумная плита	X	X
Сварная стальная платформа	–	–
Наклонное сверление	X	–
Упор колонны	X	–
Усиленная колонна	–	X
Транспортировочные колеса	X	–
Вакуумный адаптер, уплотнение	–	–

<sup>1</sup> Максимальный Ø сверления с электробормоторами BDK  
<sup>2</sup> С проставочной пластиной