

BW-300

Заказ № 30000704



BW-400 H

Заказ № 30000864



Технические данные		BW-300	BW-400 H
Макс. Ø сверления	мм	400	400/600*
Макс. сверильный ход	мм	600	600
Макс. полезная длина коронки	мм	550	550
Разъем для коронки	-	1 1/4" UNC-отв.	1 1/4" UNC-отв.
Мощность двигателя	кВт	9,6	15,4
Тип двигателя	-	Honda GXV-390 (бензиновый)	Hatz 2 G 40 (дизельный)
Емкость водяного бака	л	300	300
Водяной насос	-	механический	электрический
Привод вращения коронки	-	механический (2-ступ. редуктор)	гидравлический
Габариты Д/Ш/В	мм	3300/1660/1800	3300/1700/1830
Вес (порожний/полная масса)	кг	700/1200	920/1500
Уровень звукового давления	дБ(А)	92,7	91
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	107,3	109

Сверильные прицепы CEDIMA предназначены для отбора кернов в асфальтовых и бетонных дорожных покрытиях. На аэродромах сверильный прицеп используется для сверления отверстий под светосигнальное оборудование взлетно-посадочных полос. С помощью BW-300 и BW-400 Вы можете сверлить независимо от любого источника питания.

*Сверильные гидромоторы для BW-400

Заказ №	Тип	Описание	Комплектация
30000830	H-100	для сверления Ø 80 - 300 мм в бетоне, 400 мм в асфальте	серийно
30000831	H-230	для сверления Ø 300 - 400 мм	дополнительно
30000831	H-230	для сверления Ø 400 - 600 мм, необходима дистанционная плита тип Т	дополнительно
30000699	BW-400 H	Дистанционная плита тип Т для сверления Ø > 400 - 600 мм	дополнительно

Оснастка для сверильных прицепов

Заказ №	Тип	Описание
30000865	BW-300	Приспособление для засверливания (установка только на заводе при новой закупке)
---	BW-300/400 H	Кольцевой фаркол, регулируемый по высоте (установка только на заводе при новой закупке)