



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

| | VRN-Q6 Классическая форма, стабильность и надежность | DQ-80 | DQ-40 Мощность и доступность |
|---------------------------|--|--|--|
| Внешний вид |  |  |  |
| Запуск продаж | 2018 год | 2023 год | 2023 год |
| Экран | 3.5" LCD-экран | 7" сенсорный LCD-экран | Сенсорная панель управления для удобства, скорости и точности настроек |
| Наконечники | Наконечник скалера с подсветкой PH-1 ×2 Наконечник Air Polishing для наддесенной полировки AH-1 ×2 Наконечник Air Polishing для поддесенной полировки AH-2 ×1 | Наконечник скалера с подсветкой PH-1 ×2 Наконечник Air Polishing для наддесенной полировки AH-1 ×2 Наконечник Air Polishing для поддесенной полировки AH-2 ×1 | Наконечник скалера с подсветкой PH-1 ×1 Наконечник Air Polishing для наддесенной полировки AH-1 ×1 |
| Емкость для воды | 700 мл ×2 | 900 мл ×1 | 900 мл ×1 |
| Емкости для порошка | 2 шт. | 2 шт. | 1 шт. |
| Питание | 100~240 В, 50/60 Гц | 110 или 230 В, 35 ВА | 110 или 230 В, 35 ВА |
| Ножная педаль | Многофункциональная ножная беспроводная педаль (класс влагозащиты IPX4) ×1, Проводная ножная педаль (класс влагозащиты IPX1) ×1 | Многофункциональная ножная беспроводная педаль (класс влагозащиты IPX4) ×1, Проводная ножная педаль (класс влагозащиты IPX1) ×1 | Многофункциональная ножная беспроводная педаль (класс влагозащиты IPX4) ×1, Проводная ножная педаль (класс влагозащиты IPX1) ×1 |
| Наконечники для скейлинга | G1 ×2, G2 ×2, G4 ×2, G5 ×1, P1 ×2, P4 ×1, P11 ×2, P12 ×2, P12L ×2, P12R ×2, P16 ×2, IM1 ×1, E1 ×1 (Всего 22 шт.) | G1 ×1, P1 ×1, G5 ×1, P11 ×1, P12 ×1, P12L ×1, P12R ×1, P16 ×1, IM1 ×1, E1 ×1 (Всего 10 шт.) | G1 ×1, P1 ×1, G5 ×1, P11 ×1, P12 ×1, P12L ×1, P12R ×1, P16 ×1, IM1 ×1, E1 ×1 (Всего 10 шт.) |
| Умные функции | ① Регулировка количества подаваемого порошка при постоянном давлении ② Фильтр и обратный клапан защищающие порошокструйный наконечник от засорения ③ Функция распознавания установленного наконечника ④ Функция очистки длительным нажатием | ① Система нагрева воды ② Регулировка количества подаваемого порошка при постоянном давлении ③ Фильтр и обратный клапан защищающие порошокструйный наконечник от засорения ④ Функция распознавания установленного наконечника ⑤ Функция очистки длительным нажатием | ① Регулировка количества подаваемого порошка при постоянном давлении ② Фильтр и обратный клапан защищающие порошокструйный наконечник от засорения ③ Функция распознавания установленного наконечника ④ Функция очистки длительным нажатием |
| Другие аксессуары | Металлический динамометрический ключ ×2 Ключ для держателя файла ×1 Бокс для стерилизации ×2 + Набор для ухода за наконечником | Металлический динамометрический ключ ×2 Ключ для держателя файла ×1 Бокс для стерилизации ×2 + Набор для ухода за наконечником | Металлический динамометрический ключ ×1 Ключ для держателя файла ×1 Бокс для стерилизации ×1 + Набор для ухода за наконечником |