



TPU-20

Двойной блок питания Diprofil Twin



Артикул

TPU20220V

Двойной блок питания с двойной системой контроля как для бесщеточных микромоторов, так и для микромоторов с графитовыми щетками (не одновременно). Регулировка скорости вручную при помощи переключателя или комплектным ножным управлением типа TPU-20-FC. Поставляется с подставкой для ручного инструмента и удобным магнитным держателем.

- Цифровой дисплей для отображения скорости в об/мин.
- Режим установки макс. момента
- Режим установки макс. скорости
- Ручка для удобства переноски
- Функция отображения кода ошибки на дисплее
- Ножное управление с функцией автоматического поддержания скорости
- Система самодиагностики

Технические данные

Вход: AC 200 ~ 240 V при 50/60 Hz
 Выход: DC 0 – 32 V, 1,6 A, BLDC 0 – 32 V, 1,6 A
 Мощность DC: макс. 185 Вт
 Мощность BLDC: макс. 245 Вт
 Вес блока питания: 2,9 кг
 Габариты блока питания: Ш137 x Г232 x В180 мм
 Вес модуля ножного управления: 575 г

D/G

Переходник



Артикул

D/G

Переходник для присоединения фронтальных элементов Urawa, Argofile и Gesswein к микромоторам Diprofil типа НРМ-ВЛ1 и НРМ-В1 (при использовании DC-мотора типа НРМ-В1 необходим специальный вал, Артикул D/G-7).