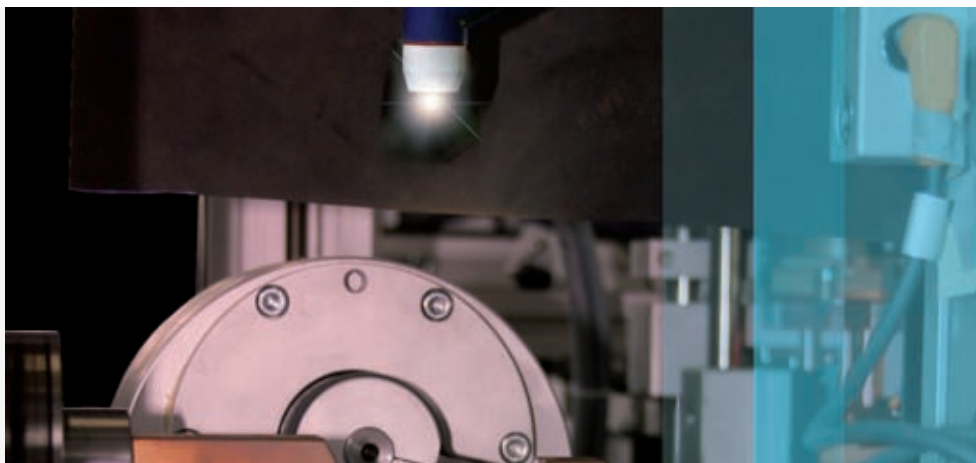




Tetrix Plasma

- На выбор различные устройства управления
- Идеальный вариант для механизированного применения



Tetrix 300 Plasma



- Устройства управления → 168
- Опции/принадлежности → 177
- Технические характеристики → 178

- Плазменная сварка и пайка
- Точная, высокостабильная плазменная дуга обеспечивает направленное и концентрированное внесение тепла
- Кабель подключения к сети, 5 м



Сетевое напряжение (допуски)		3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	3 x 35
Диапазон регулирования сварочного тока	A	5 - 300
Продолжительность включения 40 °C		300 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	660 x 335 x 850
Вес	kg	83

Tetrix 400 Plasma



- Устройства управления → 168
- Опции/принадлежности → 177
- Технические характеристики → 178

- Плазменная сварка и пайка
- Точная, высокостабильная плазменная дуга обеспечивает направленное и концентрированное внесение тепла
- Кабель подключения к сети, 5 м

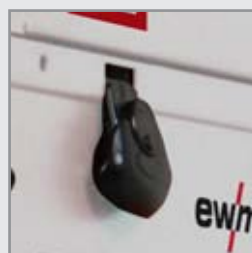


Сетевое напряжение (допуски)		3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	3 x 35
Диапазон регулирования сварочного тока	A	5 - 400
Продолжительность включения 40 °C		400 A / 40 %
Продолжительность включения 40 °C		380 A / 60 %
Продолжительность включения 40 °C		320 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	660 x 335 x 850
Вес	kg	83



Разнообразные принадлежности

Установки обратного охлаждения, дистанционные регуляторы, ручные и машинные горелки, модули дозирования газа



Plug & Weld

Максимальная универсальность благодаря модульной концепции аппарата, ориентированной на будущее, при необходимости с возможностями расширения