

UNIPLAN 510





О продукте

Технические данные

| технические данные | | |
|---|---|-------------------|
| Статья | 177.403; 177.404; 177.406; 179.071; 179.072; 179.073; 179.077; 179.078; 179.079; 179.086; 179.087; 179.088; 179.090 | |
| Напряжение | 120 V; 230 V | |
| Частота | 50/60 Hz | |
| Производительность | 1800-3450 W | |
| Скорость | 1-16 m/min | 3.28-52.49 ft/min |
| Температура | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Регулируемый объем воздуха | Да | |
| Сварочное сопло / ширина шва | 20-30 mm | 0.78-1.18 in |
| LQS | Нет | |
| Бесщеточный электродвигатель вент тора | ^{-иля-} Да | |
| Длина | 500 mm | 19.68 in |
| Ширина | 310 mm | 12.2 in |
| Высота | 300 mm | 11.81 in |
| Bec | 16 kg | 35.27 lb |
| Вилка | CN, 3-полюсный, 16A; US, 3-полюсный, 15A; EC, 3-полюсный, 16A; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16A; без вилки | |
| Длина кабеля питания | 3 m | 9.84 ft |
| Одобрения | СЕ; Сертификация СВ | |
| Степень защиты | I | |
| Страна происхождения | Швейцария | |



UNIPLAN 510

Объем поставки

Направляющая для подворотов и заварки кедера; Устройство для подъема материала; Основание кронштейна для противовеса; Короткая рукоятка; Кронштейн рукоятки; Клапан регулировки насадки; Проволочная щетка; 2× Дополнительный вес; Ящик для инструментов

Статья

| 177.403 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 40MM, CN 16(2P+PE) |
|---------|--|
| 177.404 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 30MM, CN 16(2P+PE) |
| 177.406 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 20MM, CN 16(2P+PE) |
| 179.071 | UNIPLAN 510, 120B/1800Bт, 20мм, вилка US |
| 179.072 | UNIPLAN 510, 120B/1800Bт, 30мм, вилка US |
| 179.073 | UNIPLAN 510, 120B/1800Bт, 40мм, вилка US |
| 179.077 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 20MM, CEE 3/16A UK |
| 179.078 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 30MM, CEE 3/16A UK |
| 179.079 | UNIPLAN 510, 230B/3450BT, 40MM, CEE 3/16A UK |
| 179.086 | UNIPLAN 510, 230B/3450Bт, 40мм, вилка EU |
| 179.087 | UNIPLAN 510, 230B/3450Bт, 30мм, вилка EU |
| 179.088 | UNIPLAN 510, 230B/3450Bт, 20мм, вилка EU |
| 179.090 | UNIPLAN 510, 230B/3450Вт, 40мм, без вилки |