

Praski akumulatorowe EP-STX60, EP-STX60L, EP-STX130

SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PRASKA EP-STX60

Cecha	Wartość
Maksymalna siła prasowania	67 kN
Zakres pracy	6 - 300 mm ² (dwubiegowy)
Skok tłoka	17 mm (automatyczny powrót po zaprasowaniu)
Waga	5,3 kg
Oświetlenie pola pracy	dioda LED
Zasilanie	akumulator Li-Ion 18 V, 3 Ah
Czas cyklu prasowania	3 – 6s (zależnie od typu kabla)
Ilość zaprasowań na jednym ładowaniu	Okolo 310 (żyła Cu 150 mm ²)
Napięcie ładowania	AC 100V- 240V; 50-60 Hz
Maksymalny czas ładowania	Okolo 2 godzin
Głowica prasująca	Obrotowa 180° (kompatybilna z matrycami K22)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PRASKA EP-STX60L

Cecha	Wartość
Maksymalna siła prasowania	55 kN
Zakres pracy	6 - 300 mm ² (dwubiegowy)
Skok tłoka	17 mm (automatyczny powrót po zaprasowaniu)
Waga	3,4 kg
Oświetlenie pola pracy	dioda LED
Zasilanie	akumulator Li-Ion 18 V, 2x3 Ah
Czas cyklu prasowania	2 – 5s (zależnie od typu kabla)
Ilość zaprasowań na jednym ładowaniu	Okolo 310 (żyła Cu 150 mm ²)
Napięcie ładowania	AC 100V- 240V; 50-60 Hz
Maksymalny czas ładowania	Okolo 45 minut
Matryce prasujące uniwersalne (11 szt.)	16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 185, 240, 300 mm ²
Głowica prasująca	Obrotowa 180° (kompatybilna z matrycami K22)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA - PRASKA EP-STX130

Cecha	Wartość
Maksymalna siła prasowania	120 kN
Zakres pracy	6 - 400 mm ² (dwubiegowy)
Skok tłoka	30 mm (automatyczny powrót)
Waga	7,7 kg
Oświetlenie pola pracy	dioda LED
Zasilanie	akumulator Li-Ion 18 V, 3 Ah
Czas cyklu prasowania	8 – 10 s (zależnie od typu kabla)
Ilość zaprasowań na jednym ładowaniu	Okolo 270 (żyła Cu 150 mm ²)
Napięcie ładowania	AC 100V- 240V; 50-60 Hz
Maksymalny czas ładowania	Okolo 2 godzin
Głowica prasująca	Obrotowa 180° (kompatybilna z matrycami K13)



Każdy zestaw zawiera:

- praskę;
- komplet matryc uniwersalnych Al/Cu;
- ładowarkę sieciową;
- akumulatory 3Ah, 18V (2 sztuki);
- walizkę transportową;
- instrukcję obsługi;
- kartę gwarancyjną.

