



Elektroniczna przetwornica Enar i-SPYDER PISTOL

Srednica buławy: 38 mm,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-enar-1-fazowe/1897-3472-elektroniczna-przetwornica-enar-i-spyder-pro.html#/srednica_bulawy-38_mm

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 288223

Inne kombinacje produktu:

Srednica buławy

58mm

65 mm

50 mm

38 mm

Informacje

Przetwornica elektroniczna Enar i-SPYDER PISTOL - 230V, 580-1500 kW, wałek 5m, buława 38-68mm, 14-21 kg

Opis produktu

Przetwornica elektroniczna wysokiej częstotliwości **i-SPYDER** z buławą z wewnętrznym silnikiem produkowana firmą **Enar** w wersji pistoletowej. Skrzynka przetwornicy wykonana jest w całości z aluminium. Na stałe połączona z buławą. 1,5 m kabla zasilającego, 15 m przewodu pomiędzy skrzynką przetwornicy i rękojeścią pistoletu. Wałek ochronny buławy o długości 0,8 m.

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER PISTOL 38:

- Średnica: **38 mm**
- Długość buławy: **370 mm**
- Wydajność: **20 m3/h**
- Moc: **580 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **14,6 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER PISTOL 50:

- Średnica: **50 mm**
- Długość buławy: **365 mm**
- Wydajność: **30 m3/h**
- Moc: **850 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **18,6 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER PISTOL 60:

- Średnica: **58 mm**
- Długość buławy: **403 mm**
- Wydajność: **35 m3/h**
- Moc: **1000 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **20,6 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER PISTOL 70:

- Średnica: **68 mm**
- Długość buławy: **365 mm**
- Wydajność: **40 m3/h**
- Moc: **1500 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **21,6 kg**

Zalety:

- Elektroniczna przetwornica częstotliwości z buławą wibrującą do betonu.
- Tuby buław wykonane z hartowanej stali w celu zwiększenia twardości i odporności na ścieranie.
- Zabezpieczenie na wejściu do przetwornicy przeciw nagłym skokom napięcia.
- Zabezpieczenie na wyjściu z przetwornicy ograniczające pobór na fazę.
- Ergonomiczna skrzynka ułatwia transport i operowanie.
- 15 m kabla zasilającego zapewnia dużą autonomię.
- Buławy na podwyższoną częstotliwość z przewymiarowanym silnikiem wewnętrznym.