

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/prostownik-do-akumulatorow-trakcyjnych-spe-24v-30a-p-3371.html>



# PROSTOWNIK DO AKUMULATORÓW TRAKCYJNYCH SPE 24V 30A

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>2 678,33 zł</b>                        |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność lub zamiennik</b> |
| Czas wysyłki     | <b>do 2 dni</b>                           |
| Numer katalogowy | <b>CBSW2S-2430</b>                        |
| Kod producenta   | <b>CBSW2S-2430</b>                        |
| Producent        | <b>SPE</b>                                |
| Waga             | <b>22.0 kg</b>                            |

## Opis produktu

### PROSTOWNIK DO AKUMULATORÓW TRAKCYJNYCH SPE CBSW2-S 24V 30A

#### Parametry:

- Napięcie ładowania - 24V
- Prąd ładowania - 30A
- Typ ładowanych akumulatorów : Akumulatory trakcyjne żelowe lub z ciekłym elektrolitem (należy podać rodzaj stosowanych akumulatorów w zamówieniu)
- **Zakres pojemności ładowanych akumulatorów (C5) : 200Ah-280Ah**
- **Zakres pojemności ładowanych akumulatorów (C20) : 260Ah-350Ah**
- Wymiary (DxSZxW): 404x355x195mm
- Waga: 22kg
- Klasa ochrony: IP20
- Moc: 720W
- Napięcie wejściowe/Częstotliwość: 230V/50Hz , 240V/50Hz , 100V/60Hz , 115V/60Hz
- W standardzie okablowanie wraz z wtyczką płaską typ Anderson SB50

#### Opis:

W pełni automatyczny, wysokiej częstotliwości, profesjonalny prostownik tranzystorowy sterowany mikroprocesorem. Bardzo prosty w obsłudze. Po podłączeniu prostownika do akumulatora operator ma za zadanie jedynie włączyć przycisk uruchamiający proces ładowania. Ledowe wskaźniki informują o stanie oraz zakończeniu procesu ładowania. Operator wyłącza wówczas przyciskiem prostownik , a następnie odpina akumulator.

#### Zastosowanie:

Prostownik służy do ładowania akumulatorów trakcyjnych żelowych lub z ciekłym elektrolitem pracujących cyklicznie w najtrudniejszych warunkach w przemyśle w następujących aplikacjach:

- maszyny czyszczące (szorowarki)
- podnośniki koszowe (wzwyżki)
- elektryczne wózki widłowe
- elektryczne paleciaki
- melexy
- inne pojazdy i maszyny elektryczne