

## KUHTREIBER 4000W Standard



|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Cena                                | <b>15 413,13 zł</b>            |
| Dostępność                          | <b>Na zamówienie</b>           |
| Numer katalogowy                    | <b>1448</b>                    |
| Prąd przy pracy 100%                | <b>240 A</b>                   |
| Znamionowe napięcie zasilania       | <b>3x400V; 50Hz/60Hz (3ph)</b> |
| Wymiary gabarytowe dł x szer x wys  | <b>940 × 688 × 939 mm</b>      |
| Waga urządzenia w kg                | <b>125 kg</b>                  |
| Stopień ochrony                     | <b>IP21S</b>                   |
| Typ urządzenia                      | <b>Transformatorowy</b>        |
| Podajnik                            | <b>4 - rolkowy</b>             |
| Średnica drutu samoosłonowego       | <b>1,0 - 1,2 mm</b>            |
| Średnica drutu ze stali nierdzewnej | <b>0,6 - 1,2 mm</b>            |
| Średnica drutu aluminiowego         | <b>0,8 - 1,2 mm</b>            |
| Stopnie regulacji prądu spawania    | <b>40</b>                      |
| Zakres regulacji prądu spawania     | <b>50 - 350 A</b>              |
| Zakres napięcia spawania            | <b>22,0 - 51,0 V</b>           |
| Zabezpieczenie sieci zasilającej    | <b>25A</b>                     |
| Średnica drutu stalowego            | <b>0,6 - 1,2 mm</b>            |
| Pobór mocy                          | <b>12,8 kVA</b>                |
| Prędkość podawania drutu            | <b>1,0 - 20,0 m/min</b>        |
| Prąd pobierany z sieci              | <b>17,3 A</b>                  |
| Prąd przy pracy 35%                 | <b>350 A</b>                   |
| Prąd przy pracy 60%                 | <b>280 A</b>                   |

### Opis produktu

**Kuhtreiber 4000 W Standard** są to profesjonalne urządzenia wyposażone w niezawodny transformator, solidnym podajnikiem drutu z niezawodnym silnikiem, EURO łączem. Z pośród wielu zalet spawarek warto wymienić bardzo dobre właściwości spawalnicze, 40 stopni regulacji napięcia, wysoki wynik produkcyjny, wysoka sprawność, niezawodność i bardzo łatwe sterowanie.

#### WYPOSAŻENIE STANDARD

- 2 TAKT / 4 TAKT
- PRZEDGAZ / POGAZ
- EASY USE
- SPOT PULS
- GENERATOR
- TEST GAS

