

## ZWIJARKI KABLOWE



**ENERGOTECH - eko Sp. z o.o.**

ul. Energetyki 11  
41-908 Bytom

tel. +48 32 2805040

tel/fax +48 32 2805033

info@energotech.com.pl

www.energotech.com.pl

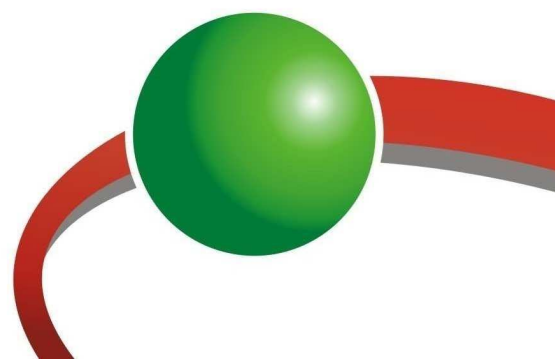
Kapitał zakładowy: 101 000 zł

NIP 626-26-01-850

REGON 276765237

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód

KRS 0000013619



## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- **Automatyczne zwijarki sprężynowe**
- **Obudowa wykonana z plastiku**
- **Stalowy, obrotowy uchwyt ścienny**
- **Zabezpieczenie termiczne**
- **Łatwo demontowalna zapadka**
- **Typ przewodu H05VV-F, H07RN-F**
- **Długość przewodu od 6m do 35m**
- **Zasilanie jednofazowe, trójfazowe i jednofazowe z transformatorem**



### Typ: roll minor

- napięcie robocze 230 V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
2*1	7+1
3*1,5	5+1



### Typ: roll classic plus

- moc max. 60 W przy napięciu 12V i 24V
- napięcie robocze 230V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
12V, 24V	
2*1	15
230V	
2*1	15
3*1,5	10



### Typ: roll master plus

- moc max. 60 W przy napięciu 12V i 24V
- napięcie robocze 230V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
12V, 24V	
2*1	15
230V	
2*1	15
3*1,5	15



### Typ: roll compact

- moc max. 60 W przy napięciu 12V i 24V
- napięcie robocze 230V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W
- napięcie robocze 400V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 1000 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 3000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
12V, 24V	
2*1	20
230V	
2*1	20
3*1,5	18
400V	
5*1,5	10



### Typ: roll major plus

- napięcie robocze 230V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W
- napięcie robocze 400V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 1000 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 3000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
230V	
3*1,5	25
3*1,5	20
3*2,5	20
400V	
5*1,5	20
5*2,5	15



### Typ: roll mega

- napięcie robocze 230V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 800 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 2000 W
- napięcie robocze 400V
- moc max. przy zwiniętym przewodzie 1000 W
- moc max. przy rozwiniętym przewodzie 3000 W

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
230V	
3*1,5	35
400V	
5*1,5	30



### Typ: roll classic plus ground

- zwizak przewodu uziemiającego przy spawaniu
- stalowy, obrotowy uchwyt ścienny
- plastikowa obudowa

Rodzaj przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Długość przewodu [m]
1*6	15