

**ZEGOR**

FROM ZERO TO GO TO REMODEL

zegor.ua



## ЗМІСТ

### АКУМУЛЯТОРНІ ІНСТРУМЕНТИ

|   |       |
|---|-------|
| Шуруповерти CDPP серія Pilot (professional).....                | 03-04 |
| Гайковерти SDPP серія Pilot (professional).....                 | 05-05 |
| Кутові шліфувальні машинки AGPP серія Pilot (professional)..... | 06-06 |
| Ланцюгові пили CSPP серія Pilot (professional).....             | 06-06 |
| Перфоратори EHPP серія Pilot (professional).....                | 07-07 |
| Шуруповерти CDP серія (professional).....                       | 10-11 |
| Гайковерти SDP серія (professional).....                        | 12-12 |
| Кутові шліфувальні машинки AGP серія (professional).....        | 13-13 |
| Шуруповерти CDA серія (advanced).....                           | 15-16 |
| Шуруповерти CDAX серія X (advanced).....                        | 18-19 |
| Гайковерти SDAX серія X (advanced).....                         | 20-20 |
| Кутові шліфувальні машинки AGAX серія X (advanced).....         | 21-21 |
| Ланцюгові пили CSAX серія X (advanced).....                     | 21-21 |
| Літій-іонні акумулятори/зарядні пристрої.....                   | 22-22 |

### ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТИ

|  |       |
|--|-------|
| Кутові шліфувальні машинки GCS серія (professional)..... | 24-24 |
| Кутові шліфувальні машинки GCL серія (professional)..... | 25-26 |
| Кутові шліфувальні машинки GBS серія (advanced).....     | 27-27 |
| Кутові шліфувальні машинки GBL серія (advanced).....     | 28-29 |

### БЕНЗИНОВІ ГЕНЕРАТОРИ

|  |       |
|--|-------|
| Бензинові генератори DNB серія (professional).....                 | 32-33 |
| Бензинові генератори DMM серія (advanced).....                     | 34-35 |
| Бензинові генератори DMA серія (advanced).....                     | 35-35 |
| Бензинові генератори DIN-MUTE серія (professional).....            | 36-39 |
| Бензинові генератори DIN-BLITZ серія (professional).....           | 41-41 |
| Бензинові генератори DIN-OPEN серія (advanced)/(professional)..... | 42-49 |

### ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ

|  |       |
|--|-------|
| Зарядні станції YC1200 серія (professional)..... | 52-52 |
| Зарядні станції YC2400 серія (professional)..... | 53-53 |
| Зарядні станції YC3600 серія (professional)..... | 54-54 |
| Зарядні станції YC350 серія (professional).....  | 55-55 |
| Зарядні станції YC600 серія (professional).....  | 56-56 |
| Зарядні станції YC1100 серія (advanced).....     | 57-57 |

### ІНВЕРТОРНІ СИСТЕМИ

|   |       |
|---|-------|
| Інверторна система «Все в одному» YCN5000 (professional)..... | 59-59 |
| Гібридна інверторна система YCN5000HYBRID (professional)..... | 60-60 |
| Літій-іонні акумулятори YCB-LFP серія (professional).....     | 61-65 |
| Інвертори YCA серія (professional).....                       | 66-67 |
| Перетворювачі напруги DPR серія.....                          | 68-69 |

### ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ

|  |       |
|--|-------|
| Зварювальні апарати MG серія (professional).....             | 72-72 |
| Зварювальні апарати MIG серія (professional)/(advanced)..... | 73-75 |
| Зварювальні апарати MMA серія (professional)/(advanced)..... | 78-80 |
| Зварювальні апарати PLASMA серія (advanced).....             | 81-81 |
| Зварювальні апарати WSME, WS серія (advanced).....           | 82-82 |

### КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА АКЦЕСУАРИ

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Комплекти газові кемпенгові PGS.....  | 84-84 |
| Переносна міні-плита PGS.....         | 85-85 |
| Світловідбиваючі еластичні лямки..... | 86-86 |
| Світловідбиваючі пов'язки.....        | 87-87 |
| Запчастини для генератора.....        | 88-89 |

# ZEGOR

FROM ZERO TO GO TO REMODEL

**Professional**  
Electrical Production



**PILOT**  
SERIES

*Power tools*  
PILOT SERIES

# АКУМУЛЯТОРНІ ШУРУПОВЕРТИ

**ZEGOR**

PILOT SERIES



**3 YEAR**  
WARRANTY



**3 YEAR**  
WARRANTY

**CDPP-16BLH**

PROFESSIONAL



Діаметр зажиму  
**1.5-13мм**



Li-ion 2.0A·год  
**DC 16В**



Максимальний  
крутний момент  
**60Н·м**



Безщітковий  
двигун

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                    |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 16   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-2000                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-30000  |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 25   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |



3 РЕЖИМИ



LED ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



0-30000bpm



ДВА РЕЖИМИ ШВИДКОСТІ

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**

**CDPP-21BL**

PROFESSIONAL



Діаметр зажиму  
**0.8-10мм**



Li-ion 2.0A·год  
**DC 21В**



Максимальний  
крутний момент  
**70Н·м**



Безщітковий  
двигун

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                    |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-2000                                   |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+1   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 35   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |



LED ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



ВОГНЕЗАХИСНИЙ МАТЕРІАЛ

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**



**CDPP-21BLH** PROFESSIONAL

**CDPP-21BLH-170** PROFESSIONAL

**Діаметр зажиму 1.5-13мм** **Li-ion 2.0A·год DC 21В**

**Діаметр зажиму 1.5-13мм** **Li-ion 4.0A·год DC 21В**

**Максимальний крутний момент 70Н·м** **Безщітковий двигун**

**Максимальний крутний момент 170Н·м** **Безщітковий двигун**

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                    |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-2000                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-30000  |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 13   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 35   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                    |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-500/0-2000                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-32000  |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 13   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 50   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |

3 РЕЖИМИ 
 LED ПІДСВІТКА 
 РЕВЕРС 
 0-30000rpm 
 ДВА РЕЖИМИ ШВИДКОСТІ

3 РЕЖИМИ 
 LED ПІДСВІТКА 
 РЕВЕРС 
 0-32000rpm 
 ДВА РЕЖИМИ ШВИДКОСТІ

**Комплектація**

**Комплектація**

- Шуруповерт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**

- Шуруповерт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Допоміжна ручка **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**

# АКУМУЛЯТОРНІ ГАЙКОВЕРТИ

**ZEGOR**

PILOT SERIES



## SDPP-21BL-1100 PROFESSIONAL

## SDPP-21BL-1600 PROFESSIONAL

 Розмір патрона 3/4"  Li-ion 6.0A·год DC 21В

 Розмір патрона 3/4"  Li-ion 6.0A·год DC 21В

 Максимальний крутний момент 1100Н·м  Безщітковий двигун

 Максимальний крутний момент 1600Н·м  Безщітковий двигун

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | 21          |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-1800      |
| Швидкість удару (уд/хв)              | 0-2200      |
| Розмір патрона                       | 3/4"        |
| Технічні характеристики болта        | M12-M24     |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | 21          |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-1800      |
| Швидкість удару (уд/хв)              | 0-2200      |
| Розмір патрона                       | 3/4"        |
| Технічні характеристики болта        | M14-M30     |



LED ПІДСВІТКА



КОМПАКТНИЙ І ПОРТАТИВНИЙ



0-2200bpm



LED ПІДСВІТКА



КОМПАКТНИЙ І ПОРТАТИВНИЙ



0-2200bpm

### Комплектація

- Гайковерт акумуляторний 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Кейс 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1

### Комплектація

- Гайковерт акумуляторний 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Кейс 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1



**3 YEAR WARRANTY**

**AGPP-21BL-125** PROFESSIONAL

|  |                            |  |                                   |
|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
|  | <b>Безщітковий двигун</b>  |  | <b>Li-ion 4.0A·год DC 21В</b>     |
|  | <b>Діаметр диска 125мм</b> |  | <b>Розмір різьби шпинделя M14</b> |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | 21          |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-3300/9500 |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Кейс 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1



ЛАНЦЮГОВІ ПИЛИ



**3 YEAR WARRANTY**

**CSPP-21BL-12** PROFESSIONAL

|  |                           |  |                                      |
|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
|  | <b>Безщітковий двигун</b> |  | <b>Li-ion 4.0A·год DC 21В</b>        |
|  | <b>Довжина шини 12"</b>   |  | <b>Ємність бака для мастила 40мл</b> |

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Оберти (об/хв)          | 0-5600 |
| Швидкість ланцюга (м/с) | 10     |

**Комплектація**

- Безщіткова ланцюгова пила 1
- Пильний ланцюг 1
- Пильна шина 1
- Кришка ланцюгової пилки 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Напилек 1
- Масло-флакон 80 мл 1
- Інструкція 1
- Інструкція з встановлення шини 1
- Гарантійний талон 1
- Сумка для інструментів 1





**3** YEAR WARRANTY

### EHPP-21BL-30 PROFESSIONAL

|  |  |  |                               |
|--|--|--|-------------------------------|
|  | <b>Діаметр свердла для бетону 6-30mm</b> |  | <b>Li-ion 4.0A·год DC 21В</b> |
|--|--|--|-------------------------------|

|  |                                    |  |                           |
|--|------------------------------------|--|---------------------------|
|  | <b>Активне поглинання вібрації</b> |  | <b>Безщітковий двигун</b> |
|--|------------------------------------|--|---------------------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Тип двигуна                                | Безщітковий |
| Напруга акумулятора                        | 21          |
| Струм без навантаження (А)                 | 10.8        |
| Швидкість холостого ходу (об/хв)           | 1000        |
| Швидкість удару (уд/хв)                    | 0-5400      |
| Енергія удару (Дж)                         | 3.5         |
| Діаметр свердла для свердління бетону (мм) | 6-30        |



LED ПІДСВІТКА



SDS PLUS® ПАТРОН



ДВА РЕЖИМИ



ВОГНЕЗАХИСНИЙ МАТЕРІАЛ

### Комплектація

- Безщітковий перфоратор 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Допоміжна ручка 1
- Пілозахисний чохол 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1
- Кейс 1



*Power tools*  
cordless



Professional  
Electrical Production



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

**CDP-21**

PROFESSIONAL

**CDP-21H**

PROFESSIONAL



Діаметр зажиму  
**1-10мм**



Li-ion 2.0A·год  
**DC 21В**



Діаметр зажиму  
**1-10мм**



Li-ion 2.0A·год  
**DC 21В**



Максимальний  
крутний момент  
**37Н·м**



Два режими  
швидкості



Максимальний  
крутний момент  
**37Н·м**



Два режими  
швидкості

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                                       |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-400/0-1500                                   |
| Число регулювань крутного моменту            | 18+1   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 22   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                                       |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-400/0-1500                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-6000/0-22500                                 |
| Число регулювань крутного моменту            | 21+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 22   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |



ПАТРОН  
ЗІ СТАЛІ



LED  
ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



3 РЕЖИМИ



LED  
ПІДСВІТКА



0-6000/  
22500bpm



РЕВЕРС

**Комплектація**

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**

**Комплектація**

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

## CDP-21Q

PROFESSIONAL

|  |   |
|--|---|
|  <b>Діаметр зажиму 1-10мм</b>               |  <b>Li-ion 2.0A·год DC 21В</b> |
|  <b>Максимальний крутний момент 37Н·м</b> |  <b>Два режими швидкості</b> |

## CDP-21BL

PROFESSIONAL

|  |   |
|--|---|
|  <b>Діаметр зажиму 2-13мм</b>               |  <b>Li-ion 2.0A·год DC 21В</b> |
|  <b>Максимальний крутний момент 65Н·м</b> |  <b>Безщітковий двигун</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                                       |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-400/0-1500                                   |
| Число регулювань крутного моменту            | 18+1   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 22   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                    |
| Номинальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-320/0-1700                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-5120/0-27200                                 |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 13   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 30   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |



ШВИДКОЗ'ЄМНИЙ ПАТРОН



LED ПІДСВІТКА



РЕВЕРС

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**



3 РЕЖИМИ



LED ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



0-5120/  
0-27200rpm



ДВА РЕЖИМИ ШВИДКОСТІ

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **2**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**



**3 YEAR WARRANTY**

**3 YEAR WARRANTY**

**SDP-21BL** PROFESSIONAL

**SDP-21BL MAX** PROFESSIONAL

 **Розмір патрона 1/2"**  **Li-ion 4.0A·год DC 21В**

 **Розмір патрона 3/4"**  **Li-ion 4.0A·год DC 21В**

 **Максимальний крутний момент 500Н·м**  **Безщітковий двигун**

 **Максимальний крутний момент 1000Н·м**  **Безщітковий двигун**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Тип двигуна                              | Безщітковий            |
| Номинальна напруга акумулятора (В)       | 21                     |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)     | 0-1600/ 0-2000/ 0-2600 |
| Швидкість удару (уд/хв)                  | 0-1800/2500/3300       |
| Розмір патрона                           | 1/2"                   |
| Можливість кріплення (Стандартний болт)  | M10-M20(3/8"-3/4")     |
| Можливість кріплення (Високоміцний болт) | M10-M16(3/8"-5/8")     |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Тип двигуна                              | Безщітковий           |
| Номинальна напруга акумулятора (В)       | 21                    |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)     | 0-1200/ 0-1600/0-2000 |
| Швидкість удару (уд/хв)                  | 0-1500/2000/2500      |
| Розмір патрона                           | 3/4"                  |
| Можливість кріплення (Стандартний болт)  | M12-M30(1/2"-1-1/4")  |
| Можливість кріплення (Високоміцний болт) | M10-M24(3/8"-1")      |

 **LED ПІДСВІТКА**  **КОМПАКТНИЙ І ПОРТАТИВНИЙ**  **0-1800/0-2500/ 0-3300bpm**

 **LED ПІДСВІТКА**  **ШВИДКИЙ АДАПТЕР 3/4"-1/2"**  **0-1500/0-2000 /0-2500bpm**

**Комплектація**

**Комплектація**

- Гайковерт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **1**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**

- Гайковерт акумуляторний **1**
- Зарядний пристрій **1**
- Акумуляторна батарея **1**
- Кейс **1**
- Інструкція **1**
- Гарантійний талон **1**



**3** YEAR WARRANTY

**AGP-21BL** PROFESSIONAL

 **Безщітковий двигун**  **Li-ion 4.0A·год DC 21В**

 **Діаметр диска 125мм**  **Розмір різьби шпинделя M14**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий      |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | 21               |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-3500/6500/8500 |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 1
- Кейс 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1







20 years  
of Quality



2 YEAR WARRANTY

CDA-12

ADVANCED



Діаметр зажиму  
1-10мм



Li-ion 2.0A·год  
DC 12В



Максимальний  
крутний момент  
27Н·м



Два режими  
швидкості

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                         |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | 12                               |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-350/0-1350                     |
| Число регулювань крутного моменту            | 18+1                             |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10                               |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 18                               |
| Патрон з'єднання                             | Двогільзовий патрон, пластиковий |



LED ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



ЛЕГКИЙ І ПОРТАТИВНИЙ

### Комплектація

- Шурупверт акумуляторний
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

1  
1  
2  
1  
1



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

## CDA-18

ADVANCED



Діаметр зажиму  
1-10мм



Li-ion 2.0A-год  
DC 18В



Максимальний  
крутний момент  
35Н·м



Два режими  
швидкості

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                         |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | 18                               |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-350/0-1350                     |
| Число регулювань крутного моменту            | 18+1                             |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10                               |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 22                               |
| Патрон з'єднання                             | Двогільзовий патрон, пластиковий |



LED  
ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



ЛЕГКИЙ І  
ПОРТАТИВНИЙ

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

1  
1  
2  
1  
1

## CDA-21H Plus

ADVANCED



Діаметр зажиму  
2-13мм



Li-ion 2.0A-год  
DC 21В



Максимальний  
крутний момент  
50Н·м



Два режими  
швидкості

|  |  |
|--|--|
| Тип двигуна                                  | Щітковий                                       |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | 21   |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-1760                                   |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-7200/0-28160                                 |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+3   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 13   |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 25   |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатисний, металевий |



3 РЕЖИМИ



LED  
ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



0-7200/  
0-28160bpm

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

1  
1  
2  
1  
1

**X**SERIES  
BRUSHLESS

Professional Electrical Production





**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**CDAX-16BL**

ADVANCED

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Діаметр зажиму<br><b>1-10мм</b>             | Li-ion 2.0A-год<br><b>DC 16В</b> |
| Максимальний крутний момент<br><b>45Н·м</b> | Безщітковий двигун               |

|  |   |
|--|---|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                     |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | D.C.16  |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-350/0-1650                                    |
| Число регулювань крутного моменту            | 23+1  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 20  |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатискний, металевий |



**Комплектація**

- Шурупверт акумуляторний 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 2
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1

**CDAX-16BLH**

ADVANCED

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Діаметр зажиму<br><b>1-10мм</b>             | Li-ion 2.0A-год<br><b>DC 16В</b> |
| Максимальний крутний момент<br><b>45Н·м</b> | Безщітковий двигун               |

|  |   |
|--|---|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                     |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | D.C.16  |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-350/0-1650                                    |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-550/0-22000                                   |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+1  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 20  |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатискний, металевий |



**Комплектація**

- Шурупверт акумуляторний 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 2
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1

# АКУМУЛЯТОРНІ ШУРУПОВЕРТИ

**ZEGOR**

X SERIES



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**CDAX-21BL**

ADVANCED



Діаметр зажиму  
1-10мм



Li-іон 2.0А·год  
DC 21В



Максимальний  
крутний момент  
50Н·м



Безщітковий  
двигун

|  |   |
|--|---|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                     |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | D.C.21  |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-1780                                    |
| Число регулювань крутного моменту            | 23+1  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 25  |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатискний, металевий |



LED  
ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



ЛЕГКИЙ І  
ПОРТАТИВНИЙ

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

1  
1  
2  
1  
1

**CDAX-21BLH**

ADVANCED



Діаметр зажиму  
1-10мм



Li-іон 2.0А·год  
DC 21В



Максимальний  
крутний момент  
50Н·м



Безщітковий  
двигун

|  |   |
|--|---|
| Тип двигуна                                  | Безщітковий                                     |
| Номінальна напруга акумулятора (В)           | D.C.21  |
| Число обертів холостого ходу (об/хв)         | 0-450/0-1780                                    |
| Швидкість удару (уд/хв)                      | 0-600/0-25500                                   |
| Число регулювань крутного моменту            | 20+1  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — сталь  | 10  |
| Максимальний діаметр свердління(мм) — дерево | 25  |
| Патрон з'єднання                             | Одногільзовий патрон швидкозатискний, металевий |



3 РЕЖИМИ



LED  
ПІДСВІТКА



РЕВЕРС



0-600/  
0-25500bpm

## Комплектація

- Шурупверт акумуляторний
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

1  
1  
2  
1  
1



**2 YEAR**  
WARRANTY

**SDAX-21BL-500**      **ADVANCED**

**Розмір патрона**  
1/2"

**Li-ion 4.0A·год**  
**DC 21В**

**Максимальний крутний момент**  
**500Н·м**

**Безщітковий двигун**

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий          |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | D.C.21               |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-1600/0-2000/0-2600 |
| Швидкість удару (уд/хв)              | 0-1800/2500/3300     |
| Розмір патрона                       | 1/2"                 |
| Можливість кріплення                 | M10-M24              |



**LED ПІДСВІТКА**



**КОМПАКТНИЙ І ПОРТАТИВНИЙ**



**0-1800/2500/  
0-3300bpm**

**Комплектація**

- Гайковерт акумуляторний 1
- Зарядний пристрій 1
- Акумуляторна батарея 2
- Кейс 1
- Інструкція 1
- Гарантійний талон 1

# КУТОВІ ШЛІФУВАЛЬНІ МАШИНКИ

**ZEGOR**

X SERIES



**2 YEAR**  
WARRANTY

**AGAX-21BL**

ADVANCED



Безщітковий  
двигун



Li-ion 4.0A·год  
DC 21В



Діаметр диска  
125мм



Розмір різби  
шпинделя M14

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Тип двигуна                          | Безщітковий      |
| Номинальна напруга акумулятора (В)   | 21               |
| Число обертів холостого ходу (об/хв) | 0-3500/6500/8500 |

## Комплектація

- Кутова шліфувальна машина
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Кейс
- Інструкція
- Гарантійний талон

- 1
- 1
- 2
- 1
- 1
- 1



КОМПАКТНИЙ І  
ПОРТАТИВНИЙ



ІНДИКАТОР  
АКУМУЛЯТОРА

# ЛАНЦЮГОВА ПИЛА

X SERIES



**2 YEAR**  
WARRANTY

**CSAX-21BL-8**

ADVANCED



Безщітковий  
двигун



Li-ion 4.0A·год  
DC 21В



Довжина  
шини  
8"



Ємність бака  
для мастила  
35мл

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Тип двигуна             | Безщітковий |
| Оберти (об/хв)          | 0-4100      |
| Швидкість ланцюга (м/с) | 7.5         |

## Комплектація

- Ланцюгова пила
- Зарядний пристрій
- Акумуляторна батарея
- Інструкція
- Гарантійний талон

- 1
- 1
- 1
- 1
- 1



МЕХАНІЗМ  
НАТЯГУВАННЯ  
ЛАНЦЮГА



ІНДИКАТОР  
АКУМУЛЯТОРА



**2 YEAR**  
WARRANTY

### BL-2120

|   |          |
|---|----------|
| Номінальна напруга  | 21В      |
| Ємність акумулятора   | 2.0А-год |
| Час зарядки з пристроєм-адаптером ADP-2120 (2.0Ah), при 10°C-40°C | 60хв     |



**2 YEAR**  
WARRANTY

### BL-2120P

|   |          |
|---|----------|
| Номінальна напруга  | 21В      |
| Ємність акумулятора   | 2.0А-год |
| Час зарядки з пристроєм-адаптером ADP-2120 (2.0Ah), при 10°C-40°C | 60хв     |



**2 YEAR**  
WARRANTY

### BL-2140P

|   |          |
|---|----------|
| Номінальна напруга  | 21В      |
| Ємність акумулятора   | 4.0А-год |
| Час зарядки з пристроєм-адаптером ADP-2120 (2.0Ah), при 10°C-40°C | 120хв    |



**2 YEAR**  
WARRANTY

### BL-2160P

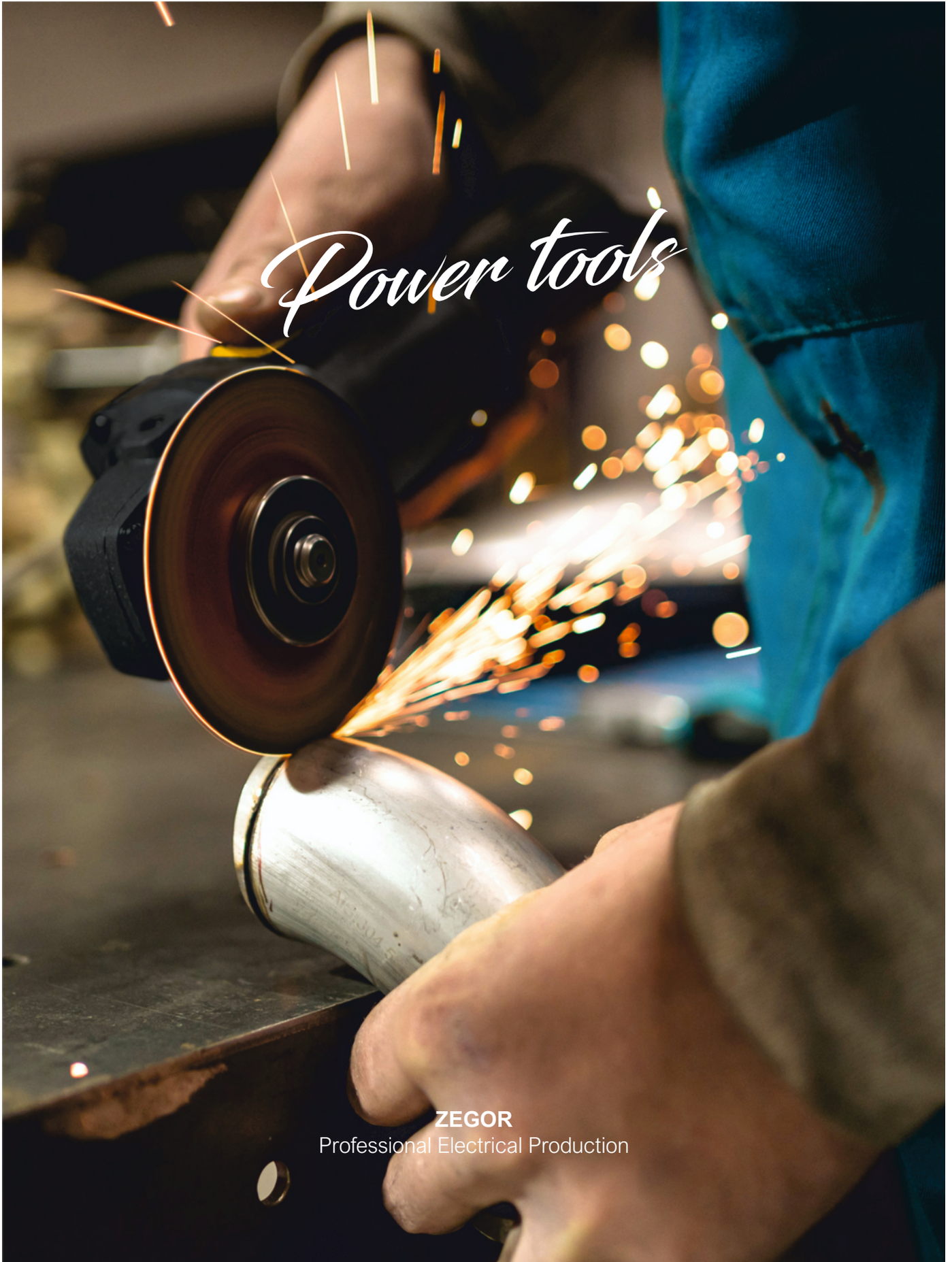
|   |          |
|---|----------|
| Номінальна напруга  | 21В      |
| Ємність акумулятора   | 6.0А-год |
| Час зарядки з пристроєм-адаптером ADP-2120 (2.0Ah), при 10°C-40°C | 180хв    |



**2 YEAR**  
WARRANTY

### ADP-2120

|              |           |
|--------------|-----------|
| Вхід         | 230В/50Гц |
| Вихід        | 21В/2А    |
| Клас захисту | IP20      |



**ZEGOR**  
Professional Electrical Production



**3 YEAR WARRANTY**



**3 YEAR WARRANTY**

**GCS125-850**

PROFESSIONAL



Номинальна потужність 850Вт



Кількість обертів 11000об/хв



Діаметр диска 125мм



Розмір різьби шпинделя M14

|  |        |
|--|--------|
| Номинальна напруга/ частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                              | 1000   |
| Максимальна потужність(Вт)                         | 1100   |
| Посадковий діаметр диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                              | 20,5   |
| Ступінь захисту                                    | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                            | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового випромінювання), дБ(А) | 85     |
| LwA(рівень звукової потужності), дБ(А)             | 96     |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**

**GCS125-1010S**

PROFESSIONAL



Номинальна потужність 1010Вт



Кількість обертів 3500-11000об/хв



Діаметр диска 125 мм



Розмір різьби шпинделя M14

|  |        |
|--|--------|
| Номинальна напруга/ частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                              | 1200   |
| Максимальна потужність(Вт)                         | 1400   |
| Посадковий діаметр диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                              | 20,5   |
| Ступінь захисту                                    | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                            | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового випромінювання), дБ(А) | 85     |
| LwA(рівень звукової потужності), дБ(А)             | 96     |
| Регулятор обертів                                  | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**



**3** YEAR WARRANTY



**3** YEAR WARRANTY

**GCL125-950S** PROFESSIONAL

|   |                                       |   |  |
|---|---------------------------------------|---|--|
|  | <b>Номінальна потужність</b><br>950Вт |  | <b>Кількість обертів</b><br>3000-11000 об/хв |
|  | <b>Діаметр диска</b><br>125мм         |  | <b>Розмір різьби шпindelя</b><br>M14         |

|  |        |
|--|--------|
| Номінальна напруга/ частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                              | 1150   |
| Максимальна потужність(Вт)                         | 1450   |
| Посадковий діаметр диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпindelя (мм)                              | 20,5   |
| Ступінь захисту                                    | IP20   |
| Довжина кабелю живлення                            | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового випромінювання), дБ(А) | 85     |
| LwA(рівень звукової потужності), дБ(А)             | 96     |
| Регулятор обертів                                  | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**

**GCL150-1500S** PROFESSIONAL

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | <b>Номінальна потужність</b><br>1500Вт |  | <b>Кількість обертів</b><br>3000-8500об/хв |
|  | <b>Діаметр диска</b><br>150мм          |  | <b>Розмір різьби шпindelя</b><br>M14       |

|  |        |
|--|--------|
| Номінальна напруга/ частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                              | 1800   |
| Максимальна потужність(Вт)                         | 2000   |
| Посадковий діаметр диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпindelя (мм)                              | 20     |
| Ступінь захисту                                    | IP20   |
| Довжина кабелю живлення                            | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового випромінювання), дБ(А) | 90     |
| LwA(рівень звукової потужності), дБ(А)             | 100    |
| Регулятор обертів                                  | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**


**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

**GCL230-2000P** PROFESSIONAL

**Номінальна  
потужність  
2000Вт**

**Кількість  
обертів  
6500об/хв**

**Діаметр диска  
230мм**

**Розмір різьби  
шпинделя M14**

|   |        |
|---|--------|
| Номінальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 2200   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 2600   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 20     |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 93     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 104    |
| Захист від повторного<br>увімкнення                   | +      |
| Плавний пуск  | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**

**GCL230-2400P** PROFESSIONAL

**Номінальна  
потужність  
2400Вт**

**Кількість  
обертів  
6000об/хв**

**Діаметр диска  
230мм**

**Розмір різьби  
шпинделя M14**

|   |        |
|---|--------|
| Номінальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 2600   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 3000   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 22     |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 93     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 104    |
| Захист від повторного<br>увімкнення                   | +      |
| Плавний пуск  | +      |
| Поворотна ручка                                       | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Шестигранний ключ **1**



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**GBS125-720**

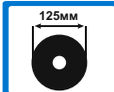
ADVANCED



Номинальна  
потужність  
720Вт



Кількість  
обертів  
11000об/хв



Діаметр диска  
125мм



Розмір різьби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номинальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 980    |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 1050   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 18,5   |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля<br>живлення (м)                        | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 92,3   |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 100,3  |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**

**GBS125-800**

ADVANCED



Номинальна  
потужність  
800Вт



Кількість  
обертів  
11000 об/хв



Діаметр диска  
125мм



Розмір різьби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номинальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 1000   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 1100   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 18,5   |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля<br>живлення (м)                        | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 86,4   |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 97,4   |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**



**2 YEAR**  
WARRANTY



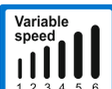
**2 YEAR**  
WARRANTY

**GBL125-860S**

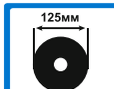
ADVANCED



Номинальна  
потужність  
860Вт



Кількість  
обертів  
3900-11000об/хв



Діаметр диска  
125мм



Розмір різби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номинальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 1050   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 1250   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 18,5   |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 88     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 99     |
| Регулятор обертів                                     | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**

**GBL150-1100SE**

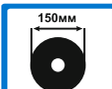
ADVANCED



Номинальна  
потужність  
1100Вт



Кількість  
обертів  
5000-11000об/хв



Діаметр диска  
150мм



Розмір різби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номинальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 1400   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 1600   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 18,5   |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 90     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 98     |
| Регулятор обертів                                     | +      |
| Стабілізація потужності<br>при навантаженні           | +      |

**Комплектація**

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**



**2 YEAR**  
WARRANTY

## GBL180-1700

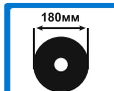
ADVANCED



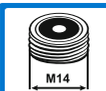
Номінальна  
потужність  
1700Вт



Кількість  
обертів  
8500об/хв



Діаметр диска  
180мм



Розмір різьби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номінальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 1900   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 2100   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 20     |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 88     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 99     |
| Захист від повторного<br>увімкнення                   | +      |

### Комплектація

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Шестигранний ключ **1**



**2 YEAR**  
WARRANTY

## GBL230-2300

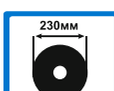
ADVANCED



Номінальна  
потужність  
2300Вт



Кількість  
обертів  
6500 об/хв



Діаметр диска  
230мм



Розмір різьби  
шпинделя M14

|   |        |
|---|--------|
| Номінальна напруга/<br>частота (В/Гц)                 | 230/50 |
| Робоча потужність(Вт)                                 | 2500   |
| Максимальна<br>потужність(Вт)                         | 2900   |
| Посадковий діаметр<br>диска (мм)                      | 22,23  |
| Довжина шпинделя (мм)                                 | 21     |
| Ступінь захисту                                       | IP20   |
| Довжина кабеля живлення                               | 3      |
| L pA(рівень тиску звукового<br>випромінювання), дБ(А) | 96     |
| LwA(рівень звукової<br>потужності), дБ(А)             | 104    |
| Поворотна ручка                                       | +      |
| Плавний пуск  | +      |
| Захист від повторного<br>увімкнення                   | +      |

### Комплектація

- Кутова шліфувальна машина з фланцем, кріпильною гайкою та захистом диска **1**
- Додаткова ручка **1**
- Ключ для заміни диска **1**
- Набір вугільних щіток **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Шестигранний ключ **1**



*Generators*



**ZEGOR**  
Professional Electrical Production



**2** YEAR WARRANTY

**DNB-9999WET(EP) PROFESSIONAL**



**Електростартер**



**Транспортувальний комплект**



**AVR AUTOMATIC**

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 194F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Трьохфазний  |
| Робочий об'єм (см³)                         | 485  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 20.0/3000  |
| Система запуску                             | Ручна/електрична                                   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 25   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230/400  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність (Вт)                  | 9500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 10000  |
| Ручка і колеса                              | +  |
| Кількість розеток                           | 1×40A(230V),IA.IB.IC×16A(380V)                     |

**\*Рівномірна потужність**

У звичайних класичних моделях генераторів допустиме максимальне навантаження на одну фазу складає лише 30% від заявленої максимальної потужності. Генератор ZEGOR, на відміну від класичних моделей, дозволяє використання як повноцінний трифазний генератор, так і як повноцінний однофазний. Максимальне навантаження на одну фазу — 95% від загальної потужності генератора.



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**DNB-7777WE**

PROFESSIONAL



Електростартер



Транспортувальний комплект



AVR AUTOMATIC

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 192F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 460  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 17.0/3000  |
| Система запуску                             | Ручна/електрична                                   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 25   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номінальна напруга (В)                      | 230  |
| Номінальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номінальна потужність (Вт)                  | 7500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 8000   |
| Ручка і колеса                              | +  |
| Кількість розеток                           | 1×32A(230В), 1×16A(230В)                           |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DNB-5555**

PROFESSIONAL



AVR AUTOMATIC

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 190F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 420  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 15.0/3000  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 25   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номінальна напруга (В)                      | 230  |
| Номінальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номінальна потужність (Вт)                  | 5500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 6000   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**DMM-3300** ADVANCED

**AVR AUTOMATIC**

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7.5/3000   |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0.6  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність (Вт)                  | 3000   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3300   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DMM-3300E** ADVANCED

**Електростартер**

**AVR AUTOMATIC**

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7.5/3000   |
| Система запуску                             | Ручна/електрична                                   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність (Вт)                  | 3000   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3300   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2** YEAR WARRANTY



**1** YEAR WARRANTY

**DMM-3000**

ADVANCED



AVR AUTOMATIC

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7.0/3000   |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0.6  |
| Обмотка статора та ротора                   | Мідь   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність (Вт)                  | 2800   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3000   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект

- 1
- 1
- 1
- 1

**DMA-3000**

ADVANCED



AVR AUTOMATIC

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7.0/3000   |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність (Вт)                  | 2700   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3000   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект

- 1
- 1
- 1
- 1

## ПЕРЕВАГИ СЕРІЇ DIN-MUTE

- Висока економія завдяки точному розрахунку частоти обертів двигуна відповідно до прикладеного навантаження.
- Висока надійність та довговічність, домогтися яких вдалося за допомогою відмінної пристосованості та стійкості внутрішніх деталей та з'єднань до зовнішніх навантажень, а також несприятливих факторів, що впливають з боку зовнішнього середовища.
- Вироблення електроенергії найвищої якості.
- Легкість, компактність та мобільність (за даними показниками вони перевершують інші типи генераторів у кілька разів), що дозволяє вважати їх портативними джерелами автономної електроенергії.
- Низький рівень шуму за рахунок наявності подвійного звукоізолюючого корпусу та спеціальних глушників.



**2 YEAR**  
WARRANTY

**DIN-MUTE2500**

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (дБ)  
≤50



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 152F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 98   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 3,5  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 5,6  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,35   |
| Ступінь стиснення                           | 9:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 2200   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 2500   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В)  |

**2 YEAR**  
WARRANTY



## DIN-MUTE3000

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (dB)  
≤60



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 160F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )            | 122  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 5  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 7  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,4  |
| Ступінь стиснення                           | 9:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 2800   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3000   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В)  |

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**

**2 YEAR**  
WARRANTY



## DIN-MUTE3500

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (dB)  
≤63



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 165F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )            | 149  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 6,5  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 5,6  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,45   |
| Ступінь стиснення                           | 8,5:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 3000   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 3500   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**



**2 YEAR WARRANTY**



**2 YEAR WARRANTY**

**DIN-MUTE4500 PROFESSIONAL**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>МІДНА ОБМОТКА</b>   | <b>ДОВГОВІЧНІСТЬ</b>               |
| <b>ЕКОНОМІЧНІСТЬ</b>   | <b>РІВЕНЬ ШУМУ (dB) &lt;=68</b>    |
| <b>ЧИСТА СИНУСОІДА</b> | <b>КОМПАКТНІСТЬ ТА МОБІЛЬНІСТЬ</b> |

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 172Fi  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 236  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 9  |
| Система запуску                             | Електрична   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 10   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Ступінь стиснення                           | 8,5:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 4200   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 4500   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DIN-MUTE6000 PROFESSIONAL**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>МІДНА ОБМОТКА</b>   | <b>ДОВГОВІЧНІСТЬ</b>               |
| <b>ЕКОНОМІЧНІСТЬ</b>   | <b>РІВЕНЬ ШУМУ (dB) &lt;=76</b>    |
| <b>ЧИСТА СИНУСОІДА</b> | <b>КОМПАКТНІСТЬ ТА МОБІЛЬНІСТЬ</b> |

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 172Fi  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 236  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 9  |
| Система запуску                             | Електрична   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 10   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Ступінь стиснення                           | 9:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 5500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 6000   |
| Ручка і колеса                              | +  |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2 YEAR**  
WARRANTY

## DIN-MUTE9999

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (dB)  
≤72



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 194FD  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Трьохфазний(EP*)                                   |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )            | 485  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 20   |
| Система запуску                             | Електрична   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 32   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1  |
| Ступінь стиснення                           | 8,5:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230/400  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50/60  |
| Номинальна потужність(Вт)(бензин)           | 9000   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(бензин) | 9800   |
| Номинальна потужність(Вт)(LPG)              | 8500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(LPG)    | 9300   |
| Ручка і колеса                              | +  |
| *Порт управління АВР                        | +  |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В),<br>1×40A(230В),<br>1A.1B.1C×16A(380В) |



Рівномірна потужність



Електростартер



Транспортувальний комплект



СТАРТ в один натиск

## Комплектація

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1
- Шланг з редуктором, пульт 1

### \*Рівномірна потужність

У звичайних класичних моделях генераторів допустиме максимальне навантаження на одну фазу складає лише 30% від заявленої максимальної потужності. Генератор ZEGOR, на відміну від класичних моделей, дозволяє використання як повноцінний трифазний генератор, так і як повноцінний однофазний. Максимальне навантаження на одну фазу — 95% від загальної потужності генератора.

### \*Двопаливна система

Перехід на два види палива означає, що генератор може працювати як на LPG (зрідженому нафтовому газі), так і на бензині, і ця нова функція дозволяє користувачам вибирати різні види палива залежно від їх потреб та можливостей. Користувачі можуть налаштувати кнопки на панелі для використання необхідного палива.



**УВАГА!** Будь ласка, використовуйте вказане паливо (LPG), якщо використовувати інші гази, це може призвести до пошкодження генератора недостатнім спалюванням палива.

### \*Порт управління АВР

Порт керування автоматичним перемикачем використовується з панеллю керування ATS для автоматичного перемикачання між мережею та генератором у разі збою живлення. Коли контрольна панель ATS виявляє збій мережі, зазвичай за допомогою реле збою мережі, вона відключається від мережі та надсилає сигнал генератору для запуску. Після запуску генератора він надішле сигнал «доступний» у відповідь. Коли контрольна панель ATS виявляє, що основне живлення відновлено, вона надсилає сигнал генератору про припинення роботи.

# *Generators*



ALTERNATIVE  
ENERGY SOURCES

**2 YEAR**  
WARRANT



**2 YEAR**  
WARRANT



## DIN-BLITZ850

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (dB)  
≤58



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | XY139F-6  |
| Тип   | Примусове повітряне охолодження, 4-тактний, OHV |
| Кількість фаз                               | Однофазний                                      |
| Робочий об'єм (см³)                         | 40  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 1.22/5500                                       |
| Система запуску                             | Ручна   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 2,1   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,25  |
| Ступінь стиснення                           | 11.2:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I   |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230   |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 700   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 850   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В)                                     |

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**

## DIN-BLITZ2200

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (dB)  
≤62



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | XY156F  |
| Тип   | Примусове повітряне охолодження, 4-тактний, OHV |
| Кількість фаз                               | Однофазний                                      |
| Робочий об'єм (см³)                         | 113   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 3.4/4500  |
| Система запуску                             | Ручна   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 4,1   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,52  |
| Ступінь стиснення                           | 8.6:1   |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I   |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | ≤3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230   |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 2000  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 2200  |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В)                                     |

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**DIN-OPEN2499**

ADVANCED



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 5,5  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Спосіб запалювання                          | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 2300   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 2500   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DIN-OPEN2500**

ADVANCED



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170F   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 212  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 7  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Спосіб запалювання                          | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 2200   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 2500   |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230В)  |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2 YEAR**  
WARRANTY

## DIN-OPEN3500

ADVANCED



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | 170F  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний,<br>з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний  |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )            | 223   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7,5   |
| Система запуску                             | Ручна   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 7   |

## Комплектація

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект

1  
1  
1  
1

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Місткість мастила в картері (Л)     | 0,6         |
| Спосіб запалювання                  | Т.С.І       |
| Повне гармонійне спотворення(THD)   | <=3%        |
| Номінальна напруга (В)              | 230         |
| Номінальна частота (Гц)             | 50          |
| Номінальна потужність(Вт)           | 3000        |
| Максимальна вихідна потужність (Вт) | 3500        |
| Кількість розеток                   | 2×16A(230В) |



ALTERNATIVE  
ENERGY SOURCES



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

## DIN-OPEN4500

ADVANCED



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 170FP  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )            | 223  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 7,5  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 7  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Спосіб запалювання                          | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 4000   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 4500   |
| Кількість розеток                           | 2×16А(230В)  |

## Комплектація

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект



## DIN-OPEN4500D

ADVANCED



Двопаливна система



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |  |
|---|--|
| Модель  | 170FP  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                                     | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см <sup>3</sup> )                  | 223  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв)       | 7,5  |
| Система запуску                                   | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                      | 7  |
| Місткість мастила в картері (Л)                   | 0,6  |
| Спосіб запалювання                                | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)                 | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                            | 230  |
| Номинальна частота (Гц)                           | 50   |
| Номинальна потужність(Вт)(бензин)/(LPG)           | 4000/3800  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(бензин)/(LPG) | 4500/4200  |
| Кількість розеток                                 | 2×16А(230В)  |

### \*Двопаливна система

Перехід на два види палива означає, що генератор може працювати як на LPG (зрідженому нафтовому газі), так і на бензині, і ця нова функція дозволяє користувачам вибирати різні види палива залежно від їх потреб та можливостей. Користувачі можуть налаштувати кнопки на панелі для використання необхідного палива.

**⚠ УВАГА!** Будь ласка, використовуйте вказане паливо (LPG), якщо використовувати інші гази, це може призвести до пошкодження генератора недостатнім спалюванням палива.

## Комплектація

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект





**2 YEAR**  
WARRANTY

**2 YEAR**  
WARRANTY

**DIN-OPEN6000** ADVANCED

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| МІДНА ОБМОТКА | ДОВГОВІЧНІСТЬ   |
| ЕКОНОМІЧНІСТЬ | ЧИСТА СИНУСОІДА |

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 172FP  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                         | 236  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 9  |
| Система запуску                             | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6  |
| Спосіб запалювання                          | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номінальна напруга (В)                      | 230  |
| Номінальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номінальна потужність(Вт)                   | 5500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 6000   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В), 1×32A(230В)                           |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DIN-OPEN6000D** ADVANCED

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>Двопаливна система</b> |                 |
| МІДНА ОБМОТКА             | ДОВГОВІЧНІСТЬ   |
| ЕКОНОМІЧНІСТЬ             | ЧИСТА СИНУСОІДА |

|   |  |
|---|--|
| Модель  | 172FP  |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний, з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                                     | Однофазний   |
| Робочий об'єм (см³)                               | 236  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв)       | 9  |
| Система запуску                                   | Ручна  |
| Місткість паливного баку (Л)                      | 15   |
| Місткість мастила в картері (Л)                   | 0,6  |
| Спосіб запалювання                                | Т.С.І  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)                 | <=3%   |
| Номінальна напруга (В)                            | 230  |
| Номінальна частота (Гц)                           | 50   |
| Номінальна потужність(Вт)(бензин)/(LPG)           | 5500/5200  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(бензин)/(LPG) | 6000/5700  |
| Кількість розеток                                 | 1×16A(230В), 1×32A(230В)                           |

**\*Двопаливна система**  
 Перехід на два види палива означає, що генератор може працювати як на LPG (зрідженому нафтовому газі), так і на бензині, і ця нова функція дозволяє користувачам вибирати різні види палива залежно від їх потреб та можливостей. Користувачі можуть налаштувати кнопки на панелі для використання необхідного палива.  
**⚠ УВАГА!** Будь ласка, використовуйте вказане паливо (LPG), якщо використовувати інші гази, це може призвести до пошкодження генератора недостатнім спалюванням палива.

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2** YEAR  
WARRANTY

## DIN-OPEN6000T

ADVANCED



Трипаливна система



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | 172FP   |
| Тип   | Один циліндр, 4-тактний,<br>з повітряним охолодженням |
| Кількість фаз                               | Однофазний  |
| Робочий об'єм (см³)                         | 236   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 9   |
| Система запуску                             | Ручна   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 15  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6   |
| Спосіб запалювання                          | Т.С.І   |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230   |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50  |
| Номинальна потужність(Вт)(бензин)           | 5500  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(бензин) | 6000  |
| Номинальна потужність(Вт)(LPG)              | 5200  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(LPG)    | 5700  |
| Номинальна потужність(Вт)(NG)               | 4600  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(NG)     | 5100  |
| Трипаливна система                          | +   |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В), 1×32A(230В)                              |

**6000T:** Використання трьох видів палива означає, що генератор може працювати на зрідженому газі (рідкий бензин), NG (природний газ) або бензині. Нова функція дозволяє клієнтам вибрати різні види палива в залежності від своїх можливостей. Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій на генераторі, щоб увімкнути перемикач карбюратора, щоб використовувати його правильно та безпечно.

## Комплектація

- Бензиновий генератор
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Монтажний комплект

1  
1  
1  
1



**2 YEAR**  
WARRANTY



**2 YEAR**  
WARRANTY

**DIN-OPEN3999**

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | 170   |
| Тип   | Примусове повітряне охолодження, 4-тактний, OHV |
| Кількість фаз                               | Однофазний                                      |
| Робочий об'єм (см³)                         | 223   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 6,5/3600  |
| Система запуску                             | Ручна   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 7,5   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 0,6   |
| Ступінь стиснення                           | 8,5:1   |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I   |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230   |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 3700  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 4000  |
| Рівень шуму(дБ)                             | <=72  |
| Кількість розеток                           | 2×16A(230V)                                     |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1

**DIN-OPEN7777**

PROFESSIONAL



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



ЧИСТА  
СИНУСОІДА

|   |   |
|---|---|
| Модель                                      | 192PF   |
| Тип   | Примусове повітряне охолодження, 4-тактний, OHV |
| Кількість фаз                               | Однофазний                                      |
| Робочий об'єм (см³)                         | 458   |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 18/3600   |
| Система запуску                             | Електрична                                      |
| Місткість паливного баку (Л)                | 25  |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1   |
| Ступінь стиснення                           | 9:1   |
| Спосіб запалювання                          | T.C.I   |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%  |
| Номинальна напруга (В)                      | 230   |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50  |
| Номинальна потужність(Вт)                   | 7500  |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)         | 8000  |
| Ручка і колеса                              | +   |
| Рівень шуму(дБ)                             | <=75  |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230V), 1×32A(230V)                        |

**Комплектація**

- Бензиновий генератор 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Монтажний комплект 1



**2 YEAR**  
WARRANTY

## DIN-OPEN8888

PROFESSIONAL



Двопаливна система



Рівномірна потужність



Автоматичне перемикання між двома видами палива

|   |  |
|---|--|
| Модель                                      | 192  |
| Тип   | Примусове повітряне охолодження, 4-тактний, OHV    |
| Кількість фаз                               | Однофазний/Трьохфазний (EP*)                       |
| Робочий об'єм (см³)                         | 458  |
| Максимальна вихідна потужність (К.с./об/хв) | 13.6/3600  |
| Система запуску                             | Електрична   |
| Місткість паливного баку (Л)                | 20   |
| Місткість мастила в картері (Л)             | 1,1  |
| Ступінь стиснення                           | 8.2:1  |
| Спосіб запалювання                          | C.D.I  |
| Повне гармонійне спотворення(THD)           | <=3%   |
| Номинальна напруга (В)                      | 230/240  |
| Номинальна частота (Гц)                     | 50   |
| Номинальна потужність(Вт)(бензин)           | 8500   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(бензин) | 9000   |
| Номинальна потужність(Вт)(LPG)              | 7700   |
| Максимальна вихідна потужність (Вт)(LPG)    | 8100   |
| Ручка і колеса                              | +  |
| Кількість розеток                           | 1×16A(230В),<br>1×32A(230В),<br>1A.1B.1C×16A(380В) |



МІДНА ОБМОТКА



ДОВГОВІЧНІСТЬ



ЕКОНОМІЧНІСТЬ



РІВЕНЬ ШУМУ (дВ)  
<=75



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



КОМПАКТНІСТЬ  
ТА МОБІЛЬНІСТЬ

## Комплектація

- Бензиновий генератор **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Монтажний комплект **1**
- Шланг з редуктором **1**

### \*Рівномірна потужність

У звичайних класичних моделях генераторів допустиме максимальне навантаження на одну фазу складає лише 30% від заявленої максимальної потужності. Генератор ZEGOR, на відміну від класичних моделей, дозволяє використання як повноцінний трифазний генератор, так і як повноцінний однофазний. Максимальне навантаження на одну фазу — 95% від загальної потужності генератора.

### \*Двопаливна система

Перехід на два види палива означає, що генератор може працювати як на LPG (зрідженому нафтовому газі), так і на бензині, і ця нова функція дозволяє користувачам вибирати різні види палива залежно від їх потреб та можливостей. Користувачі можуть налаштувати кнопки на панелі для використання необхідного палива.

**⚠ УВАГА!** Будь ласка, використовуйте вказане паливо (LPG), якщо використовувати інші гази, це може призвести до пошкодження генератора недостатнім спалюванням палива.

# Power station



**ZEGOR**  
Professional Electrical Production

**ZEGOR**



ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YC1200**

**PROFESSIONAL**



**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ**  
1200Вт



**1.5 ГОДИН**  
ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ



**BYD LiFePO4**



**СОНЯЧНА**  
ЗАРЯДКА



**БЕЗДРОТОВА**  
ЗАРЯДКА



**ЧИСТА**  
СИНУСОЇДА

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4                                |
| Тип синусоїди                   | Чиста синусоїда                                       |
| Номинальна потужність інвертора | 1200Вт (пікова потужність 2400Вт)                     |
| Номинальна ємність батареї      | 1310Вт-год  |
| Ресурс батареї                  | Близько 6000 циклів (80%)                             |
| Аудіо функції                   | Bluetooth / FM / Мікрофон (не входить у комплектацію) |
| Вага                            | 12,9кг  |
| Розміри                         | 350x252x250мм   |

**ПОРТИ ВИХОДУ**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Type-C1                  | 5В=3.0А / 9В=2.0А / 12В=2.0А / 15В=2.0А / 20В=2.0А, 40Вт (макс.)  |
| Type-C2                  | 5В=3.0А / 9В=3.0А / 12В=3.0А / 15В=3.0А / 20В=5.0А, 100Вт (макс.) |
| USB-A1                   | 5В=3.0А / 9В=2.0А / 12В=1.5А, 18Вт (макс.)                        |
| USB-A2                   | 5В=3.0А / 9В=2.0А / 12В=1.5А, 18Вт (макс.)                        |
| DC5521                   | 13В=5.0А, 65Вт (макс.)  |
| DC5525                   | 24В=4.5А, 108Вт (макс.)   |
| Автомобільний прикурювач | 13В=10.0А, 130Вт (макс.)  |
| Вихід змінного струму    | 220В, 50Гц, 1200Вт (макс.)  |
| Бездротова зарядка       | Потужність заряду: 15Вт (макс.)                                   |
| UPS                      | 1100Вт (макс.)(10мс)  |

**ПОРТИ ВХОДУ**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Вхід змінного струму | 200В – 240В, 50Гц, 900Вт (макс.)           |
| Вхід XT60            | 12В – 29В, 150Вт (макс.) з підтримкою MPPT |

**РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Температура заряджання         | 0°C до 45°C   |
| Робоча температура розряджання | -10°C до 45°C |

**РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Двухконтурний газовий котел | 5,5 години (200Вт) |
| Смартфон                    | 130 заряджань      |
| Холодильник                 | 5.5 годин (200Вт)  |
| Ноутбук                     | 11 заряджань       |
| Кавомашина                  | 1.2 годин          |
| Освітлення                  | 235 годин (4.5Вт)  |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

**Комплектація**

- Зарядна станція **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**



## 3 YEAR WARRANTY

### YC2400

### PROFESSIONAL



**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ**  
2400Вт



**1.5 ГОДИН**  
**ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ**



**BYD LiFePO4**



**СОНЯЧНА**  
**ЗАРЯДКА**



**ЧИСТА**  
**СИНУСОІДА**



**МЕРЕЖИВИЙ**

#### СПЕЦИФІКАЦІЯ

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4            |
| Тип синусоїди                   | Чиста синусоїда                   |
| Номинальна потужність інвертора | 2400Вт (пікова потужність 4800Вт) |
| Номинальна ємність батареї      | 2621Вт-год                        |
| Ресурс батареї                  | Близько 6000 циклів (80%)         |
| Вага                            | 25,5кг                            |
| Розміри                         | 512x259x377мм                     |

#### ПОРТИ ВИХОДУ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Типе-C1                  | 5/9/12В=3.0А, 15/20В=2.0А, 40Вт (макс.)                                    |
| Типе-C2                  | 5/9/12/15/20В=3.0А 20/28В=5.0А, 140Вт (макс.)                              |
| USB-QC3.0x4              | 5В=3.0А, 9В=2.0А, 12В=1.5А, 18Вт (макс.)                                   |
| DC5521                   | 12В=5.0А, 60Вт (макс.)   |
| DC5525                   | 24В=4.5А, 108Вт (макс.)  |
| Автомобільний прикурювач | 12В =10.0А, 120Вт (макс.). DC5521 + автомобільний прикурювач 120Вт (макс.) |
| Вихід змінного струмуx4  | 220В, 50Гц, 2400Вт (макс.)   |
| UPS                      | 2200Вт (макс.)(10мс)   |

#### ПОРТИ ВХОДУ

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Вхід змінного струму | 220В, 50Гц, 1500Вт (макс.) |
| Вхід MPPT (XT60)     | 25В – 145В, 1500Вт (макс.) |

#### РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Робоча температура     | -15°C до 45°C |
| Температура зберігання | -10°C до 60°C |

#### РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Двухконтурний газовий котел | 12 годин (200Вт)       |
| Смартфон                    | 157 заряджнь (4000mAh) |
| Холодильник                 | 12 годин (200Вт)       |
| Ноутбук                     | 79 годин (13 дюймів)   |
| Кавомашина                  | 3 годин                |
| Освітлення                  | 524 годин (4.5Вт)      |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

## Комплектація

- Зарядна станція **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YC3600** PROFESSIONAL

**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ 3600Вт** **1.5 ГОДИН ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ**

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4            |
| Тип синусоїди                   | Чиста синусоїда                   |
| Номинальна потужність інвертора | 3600Вт (пікова потужність 7200Вт) |
| Номинальна ємність батареї      | 3932.16Вт-год (51.2В/76800мА-год) |
| Ресурс батареї                  | Близько 6000 циклів (80%)         |
| Світло                          | 3Вт                               |
| Вага                            | 50.2кг                            |
| Розміри                         | 469x335x428мм                     |

**ПОРТИ ВИХОДУ**

|                                    |     |  |
|------------------------------------|-----|--|
| Type-Cx2                           | PD1 | 5/9/12/15/20В=3А, 20/28В=5А, 140Вт (макс.)                                 |
|                                    | PD2 | 5/9/12В=3А, 15/20В=2А, 40Вт (макс.)  |
| USB-QCx4                           |     | 5В=3.0А/9В=2.0А/12В=1.5А, 18Вт (макс.)                                     |
| DC5521                             |     | 13В= 5.0А, 65Вт (макс.)  |
| DC5525                             |     | 24В= 4.5А, 108Вт (макс.)   |
| Автомобільний прикурювач           |     | 13В =10.0А, 130Вт (макс.). DC5521 + автомобільний прикурювач 130Вт (макс.) |
| Вихід змінного струму <sup>3</sup> |     | 220В, 50Гц, 3600Вт (макс.)   |
| UPS                                |     | 3300Вт (макс.)(10мс)   |

**ПОРТИ ВХОДУ**

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Вхід змінного струму | 220В, 50Гц, 1500Вт (макс.) |
| Вхід MPPT (ХТ60)     | 25В – 145В, 1500Вт (макс.) |

**BYD LiFePO4** **СОНЯЧНА ЗАРЯДКА**  
**ЧИСТА СИНУСОЇДА** **МЕРЕЖИВИЙ**

**РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Робоча температура     | -10°C до 45°C |
| Температура зберігання | -10°C до 60°C |

**РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Двухконтурний газовий котел | 18 годин (200Вт)        |
| Смартфон                    | 235 заряджань (4000mAh) |
| Холодильник                 | 18 годин (200Вт)        |
| Ноутбук                     | 118 годин (13 дюймів)   |
| Кавомашина                  | 5 годин                 |
| Освітлення                  | 785 годин (4.5Вт)       |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

**Комплектація**

- Зарядна станція **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**



## 3 YEAR WARRANTY

### YC350

### PROFESSIONAL



**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ**  
350Вт



**2.5 ГОДИН**  
ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ

#### СПЕЦИФІКАЦІЯ

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4          |
| Номінальна потужність інвертора | 350Вт (пікова потужність 600Вт) |
| Номінальна ємність батареї      | 327.68Вт-год                    |
| Ресурс батареї                  | 4000 циклів (70%)               |
| Вага                            | 3,95кг                          |
| Розміри                         | 320x197x220мм                   |

#### ПОРТИ ВИХОДУ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| USB-C                   | 5В=3.0А (15Вт макс.)                                   |
| USB-A1/A2               | 5В=3.0А (15Вт макс.)                                   |
| USB-(A1+A2+C)           | Однотимчасне перенесення живлення на порт 15Вт (макс.) |
| DC5521                  | 12В=5А (60Вт макс.)                                    |
| Вихід змінного струмуx2 | 220В, 50Гц, 300Вт (макс.)                              |

#### ПОРТИ ВХОДУ

|        |  |
|--------|--|
| DC5521 | 16В=25А (90Вт макс.режим зарядки від адаптера) |
|--------|--|

#### РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Робоча температура     | -15°C до 45°C |
| Температура зберігання | -10°C до 60°C |



**BYD LiFePO4**



**СОНЯЧНА ЗАРЯДКА**



**ЧИСТА СИНУСОІДА**



**КОМПАКТНИЙ І ПОРТАТИВНИЙ**

#### РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Телевізор              | 5 годин (21 дюйм)    |
| Смартфон               | 20 заряджань         |
| Ноутбук                | 10 годин (13 дюймів) |
| Вентилятор             | 7 годин (40Вт)       |
| Енергозберігаюча лампа | 15 годин (20Вт)      |
| Світлодіодна лампа     | 98 годин (12Вт, 3Вт) |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

## Комплектація

- Зарядна станція **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YC600** **PROFESSIONAL**

**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ 600Вт** **1.5 ГОДИН ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ**

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4           |
| Номинальна потужність інвертора | 600Вт (пікова потужність 1200Вт) |
| Номинальна ємність батареї      | 655.36Вт-год, 25.6В, 25600мА-год |
| Ресурс батареї                  | 4000 циклів (70%)                |
| Світло                          | 3Вт                              |
| Вага                            | 8,6кг                            |
| Розміри                         | 375x245x290мм                    |

**ПОРТИ ВИХОДУ**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| USB-C1                  | 5В=3.0А 15Вт (макс.)                              |
| USB-C2                  | 5В/9В/12В=3.0А<br>15В/20В=2.0А, 40Вт (макс.)      |
| USB-A1                  | 5В=3.0А, 9В=2.0А<br>12В=1.5А, 18Вт (макс.)        |
| USB-A2                  | 5В=3.0А, 15Вт (макс.)                             |
| USB-(A2+C1)             | Однчасне перенесення живлення на порт 15Вт(макс.) |
| USB-(A1+A2+C1+C2)       | Однчасне перенесення живлення на порт 73Вт(макс.) |
| DC5521                  | 12В=5.0А, 60Вт (макс.)                            |
| Вихід змінного струмуx2 | 220В, 50Гц, 600Вт (макс.)                         |
| UPS                     | 600Вт (макс.)(10мс)                               |

**ПОРТИ ВХОДУ**

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Вхід змінного струму | 220В, 50Гц, 450Вт (макс.) |
|----------------------|---------------------------|

**BYD LiFePO4** **ЧИСТА СИНУСОІДА**  
 **ДИСПЛЕЙ** **LED ПІДСВІТКА**

**РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Робоча температура     | -15°C до 45°C |
| Температура зберігання | -10°C до 60°C |

**РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Телевізор              | 10 годин (21 дюйм)    |
| Смартфон               | 40 заряджань          |
| Ноутбук                | 20 годин (13 дюймів)  |
| Вентилятор             | 15 годин (40Вт)       |
| Енергозберігаюча лампа | 30 годин (20Вт)       |
| Світлодіодна лампа     | 197 годин (12Вт, 3Вт) |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

**Комплектація**

- Зарядна станція **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**



## 2 YEAR WARRANTY

### УС1100

ADVANCED



**НОМ.ПОТУЖНІСТЬ**  
1000Вт



**1.5 ГОДИН**  
ШВИДКОЇ ЗАРЯДКИ

#### СПЕЦИФІКАЦІЯ

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Тип батареї                     | Акумулятор BYD LiFePO4             |
| Тип синусоїди                   | Чиста синусоїда                    |
| Номинальна потужність інвертора | 1000Вт (пікова потужність 2400 Вт) |
| Номинальна ємність батареї      | 1137.6Вт-год                       |
| Ресурс батареї                  | Близько 6000 циклів (80%)          |
| Світло                          | 3Вт                                |
| Вага                            | 14,6кг                             |
| Розміри                         | 329x237x307мм                      |

#### ПОРТИ ВИХОДУ

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Type-C1                  | PD1   | 5В/9В/12В=3А, 15В=2.5А, 20В=2А (макс. 40Вт)   |
|                          | PD2   | 5В=3А, 9В=2А, 12В=1.5А(макс.18Вт)   |
| Type-C2                  | USB-QC*2  | 5В=3А, 9В=2А, 12В=1.5А(макс.18Вт)   |
|                          | USB-A*2   | 5В=3А, 9В=2А, 12В=1.5А (макс.15Вт)<br>USB-A1+USB-A2 Максимальне одночасне навантаження на USB порти 15 Вт |
| DC5521*2                 | 13В=5А(макс.65Вт)   |   |
| Автомобільний прикурювач | 13В=10А(макс.130Вт), DC5521+ Автомобільний прикурювач 130Вт (макс.) |   |
| Вихід змінного струму*2  | 220В, 50Гц, 1000Вт (макс.)  |   |
| UPS                      | 1000Вт(макс.)(10мс)   |   |

#### ПОРТИ ВХОДУ

|                      |  |
|----------------------|--|
| Вхід змінного струму | 220В, 50Гц, 800Вт (макс.)  |
| Вхід MPPT            | 12В – 45В, 200Вт (макс.) (Підтримує зарядку XT60 та автомобільний зарядний пристрій) |



BYD LiFePO4



СОЛЯЧНА ЗАРЯДКА



ЧИСТА СИНУСОІДА



LED ПІДСВІТКА

#### РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Робоча температура     | -10°C до 45°C |
| Температура зберігання | -10°C до 60°C |

#### РЕКОМЕНДОВАНИЙ ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| TV телевізор                | 15 годин             |
| Смартфон                    | 50 заряджань         |
| Двухконтурний газовий котел | 4,5 годин (200Вт)    |
| Ноутбук                     | 30 годин (13 дюйми)  |
| Енергозберігаюча лампа      | 45 годин             |
| Світлодіодна лампа          | 300 годин (12В, 3Вт) |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

## Комплектація

- Зарядна станція
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Зарядний кабель змінного струму

1  
1  
1  
1





## 3 YEAR WARRANTY

### YCN5000

### PROFESSIONAL



**НОМ. ПОТУЖНІСТЬ**  
5600Вт



**ЧИСТА**  
**СИНУСОІДА**



**BYD LiFePO4**



**СОНЯЧНА**  
**ЗАРЯДКА**

#### РЕЖИМ РОБОТИ ВІД ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

|   |   |
|---|---|
| Номинальна ємність батареї  | 5222Вт  |
| Кількість фаз   | 1   |
| Номинальна вхідна напруга   | 220/230В/АС   |
| Діапазон вхідної напруги  | (170В/АС ~ 280В/АС) ± 2% (режим UPS)<br>(90В/АС-280В/АС) ± 2% (режим APL) |
| Частота   | 50Гц/60Гц (автоматичне визначення)  |
| Діапазон частот   | 47±0.3Гц~55±0.3Гц(50Гц);<br>57±0.3Гц~65±0.3Гц(60Гц);                      |
| Захист від перевантаження/короткого замикання                                   | Автоматичний вимикач  |
| Максимальна ефективність  | >95%  |
| Час перенастроювання (обхідний і зворотний)                                     | 10мс  |
| Модуль захисту від вимкнення живлення з автоматичним перемиканням на акумулятор | +   |
| Максимальний струм перевантаження електричної мережі                            | 40А   |
| Освітлення  | 235 годин (4.5Вт)   |

#### ІНВЕРСНИЙ РЕЖИМ

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Форма сигналу вихідної напруги                | Чиста синусоїда                       |
| Номинальна вихідна потужність (ВА)            | 5600                                  |
| Номинальна вихідна потужність (Вт)            | 5600                                  |
| Коефіцієнт потужності                         | 1                                     |
| Номинальна вихідна напруга (змінний струм)    | 230В/АС ±5%                           |
| Діапазон вихідних частот (Гц)                 | 50Гц±0.3Гц/60Гц±0.3Гц                 |
| Максимальна ефективність                      | >92%                                  |
| Захист від короткого замикання на виході      | Автоматичний вимикач                  |
| Специфікація обхідного автоматичного вимикача | 40А                                   |
| Номинальна вхідна напруга акумулятора         | 48В (мінімальна пускова напруга: 44В) |

#### ЗАРЯДКА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ВІД ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Максимальний струм заряду (налаштування)       | 60А                               |
| Помилка зарядного струму                       | ±5А/DC                            |
| Діапазон зарядної напруги                      | 40-60В/DC                         |
| Захист від короткого замикання                 | Автоматичний вимикач і запобіжник |
| Технічні характеристики автоматичного вимикача | 40А                               |

#### СОНЯЧНА ЗАРЯДКА

|  |                      |
|--|----------------------|
| Максимальна напруга холостого ходу PV                  | 500В/DC              |
| Діапазон робочих напруг PV                             | 100-500В/DC          |
| Діапазон напруги MPPT                                  | 120-450В/DC          |
| Діапазон напруги акумулятора                           | 40-60В/DC            |
| Максимальна вхідна потужність PV                       | 6000Вт               |
| Максимальний вхідний струм PV                          | 22А                  |
| Діапазон струму заряду сонячної батареї (налаштування) | 0-100А               |
| Захист від короткого замикання зарядки                 | Запобіжник           |
| Захист проводки  | Захист від з'єднання |

#### МАКСИМАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ СТРУМ ГІБРИДА (PV + АС)

|   |        |
|---|--------|
| Максимальний змішаний струм заряду (налаштування) | 0-100А |
|---|--------|

#### РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Температура заряджання         | 10°C до 45°C  |
| Робоча температура розряджання | -10°C до 45°C |
| Охолодження                    | Вентилятор    |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

## Комплектація

- Зарядна інверторна система **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Зарядний кабель змінного струму **1**

**1**  
**1**  
**1**  
**1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

## YCN5000HYBRID PROFESSIONAL



НОМ.ПОТУЖНІСТЬ  
5000Вт



ЧИСТА  
СИНУСОІДА



BYD LiFePO4



СОНЯЧНА  
ЗАРЯДКА

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Модель                            | YCN5000HYBRID                                |
| Батарея                           | BYD LiFePO4 battery                          |
| Номинальна ємність батареї        | 5222Вт-год                                   |
| Номинальна робоча напруга         | 51.2В  |
| Номинальний вхідний струм         | REDR50A                                      |
| Робочий струм                     | 100А   |
| Захист від перенапруги            | 58.4В(напруга відновлення 54В)               |
| Захист від надмірного розряду     | 45В (відновлення від надмірного розряду 48В) |
| Захист заряджання від перегріву   | 65°C   |
| Відновлення зарядки при перегріві | 55°C   |
| Захист від перегріву розряду      | 70°C   |
| Рекуперація при перегріві розряду | 60°C   |
| Вирівнювання                      | Пасивна рівновага                            |
| Захист від короткого замикання    | Так (зняття заряду/ зняття навантаження)     |
| Термін служби акумулятора         | ≥6000 циклів, 70%DOD@25°C                    |

### ПАРАМЕТРИ ІНВЕРТОРА

|   |   |
|---|---|
| Вихідна потужність (Вт)   | 5000  |
| Пікова вихідна потужність (Вт)  | 10000   |
| Форма сигналу вихідної напруги  | Чиста синусоїда                                   |
| Захист від перезарядки змінного струму                                  | +   |
| Номинальна вихідна напруга (змінного струму) (налаштування)             | 110В/AC/120В/AC/220В/AC-250В/AC±5%                |
| Діапазон вихідних частот (налаштовується відповідно до вимог замовника) | 47±0.3Гц~55±0.3Гц(50Гц); 57±0.3Гц~65±0.3Гц(60Гц); |
| ККД   | >92%  |

|  |   |
|--|---|
| Режим заряджання                             | Підтримує зарядку від електричної мережі, фотоелектричну зарядку                            |
| Діапазон вхідної напруги (на замовлення)     | (170В/AC~280В/AC) ±2%(UPS режим)<br>(90В/AC-280В/AC) +2%(APL режим)<br>(90В/AC-140В/AC) +2% |
| Діапазони вхідних частот                     | 50Гц/60Гц (автоматичне визначення)  |
| Максимальний струм заряджання (встановлений) | 60А   |
| Захист від короткого замикання               | +   |
| Напруга холостого ланцюга PV                 | 500В/DC   |
| Діапазон робочої напруги PV                  | 450В/DC   |
| Діапазони напруги MPPT                       | 120~450В/DC   |
| Максимальна вхідна потужність PV             | 1000 Вт~4500Вт (підтримка налаштування)   |
| Максимальний вхідний струм PV                | 45А   |
| Захист від короткого замикання зарядки       | Запобіжник  |
| Захист проводки                              | Захист від зворотного з'єднання   |

### МАКСИМАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ СТРУМ ГІБРИДА (PV + AC)

|   |        |
|---|--------|
| Гібридний струм заряджання (встановлений) | 0-140А |
|---|--------|

### ПАРАМЕТРИ

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Кількість відвантаженої потужності    | 50~80%            |
| Комунікації                           | RS48, CAN         |
| UPS                                   | Підтримує 10мс    |
| Робоча температура                    | -10°C до 60°C     |
| Діапазон вологості                    | 0-80%RH           |
| Розміри інвертора (ДхШхВ)             | 600x430x150мм     |
| Розміри акумуляторної батареї (ДхШхВ) | 500x430x204мм     |
| Розміри основи (ДхШхВ)                | 600x430x152мм     |
| Вага нетто інвертора (одинарний)      | Приблизно 18,6кг  |
| Вага нетто акумулятора (одинарна)     | Приблизно 50,5кг  |
| Базова вага нетто (одномісний)        | Приблизно 12,75кг |
| Можливість додавання батарей          | +                 |

Особливості продукту  
Підтримка продукту для персоналізації. Продукт підтримує розширення потужності. Батареї рекомендується укладати в 4 шарів (максимальна підтримка 6 шарів, потрібно збільшувати нерухомий кронштейн, близько 30 градусів потужності). Електричний інвертор підтримує максимум 5 паралельних блоків.

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

## Комплектація

- Інвертор 1
- Акумулятор 1
- Основа 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Зарядний кабель змінного струму 1
- Кабель виходу змінного струму 1
- Кабель сонячної зарядки 1



**3 YEAR**  
WARRANTY

## YCB-LFP48-100ST PROFESSIONAL



| СПЕЦИФІКАЦІЯ                      |  |
|-----------------------------------|--|
| Модель                            | YCN5000HYBRID                                |
| Батарея                           | BYD LiFePO4 battery                          |
| Номинальна ємність батареї        | 5222Вт-год                                   |
| Номинальна робоча напруга         | 51.2В  |
| Номинальний вхідний струм         | REDR50A                                      |
| Робочий струм                     | 100А   |
| Захист від перенапруги            | 58.4В(напруга відновлення 54В)               |
| Захист від надмірного розряду     | 45В (відновлення від надмірного розряду 48В) |
| Захист заряджання від перегріву   | 65°C   |
| Відновлення зарядки при перегріві | 55°C   |
| Захист від перегріву розряду      | 70°C   |
| Рекуперація при перегріві розряду | 60°C   |
| Вирівнювання                      | Пасивна рівновага                            |
| Захист від короткого замикання    | Так (зняття заряду/ зняття навантаження)     |
| Термін служби акумулятора         | ≥6000 циклів, 70%DOD@25°C                    |

| ПАРАМЕТРИ                             |  |
|---------------------------------------|--|
| Кількість відвантаженої потужності    | 50~80%   |
| Комунікації                           | RS48, CAN  |
| UPS                                   | Підтримує 10мс   |
| Робоча температура                    | -10°C до 60°C  |
| Діапазон вологості                    | 0-80%RH  |
| Розміри інвертора (ДхШхВ)             | 600x430x150мм  |
| Розміри акумуляторної батареї (ДхШхВ) | 500x430x204мм  |
| Розміри основи (ДхШхВ)                | 600x430x152мм  |
| Вага нетто інвертора (одинарний)      | Приблизно 18,6кг   |
| Вага нетто акумулятора (одинарна)     | Приблизно 50,5кг   |
| Базова вага нетто (одномісний)        | Приблизно 12,75кг  |
| Можливість додавання батарей          | +  |
| Особливості продукту                  | Підтримка продукту для персоналізації. Продукт підтримує розширення потужності. Батареї рекомендується укладати в 4 шарів (максимальна підтримка 6 шарів, потрібно збільшувати нерухомий кронштейн, близько 30 градусів потужності). Електричний інвертор підтримує максимум 5 паралельних блоків. |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YCB-LFP12-100**

**PROFESSIONAL**



**Сумісність**

Підтримує більшість інверторів на ринку.



**Паралельний режим**

Моделі підтримують до 15 однакових пристроїв, що працюють паралельно, що забезпечує гнучкість і більш високу функціональність.



**BMS (Battery Management System)**

Система захисту батареї BMS дозволяє безпечно заряджати та розряджати літієву батарею, що в 10-15 разів перевищує термін служби звичайних свинцево-кислотних акумуляторів.



**Проста установка та експлуатація**

Дана модель має компактну та красиву форму з великою місткістю, її можна швидко та легко встановити на стіну та ввести в експлуатацію.



**Тривалий термін служби**

Ця модель підтримує  $\geq 6000$  циклів глибокого заряджання та розряджання.

**СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Номінальна потужність                   | 1.30кВт-год                      |
| Батарея                                 | Акумулятор BYD LiFePO4           |
| Номінальна напруга                      | 12,8В                            |
| Номінальна місткість                    | 102Агод                          |
| Струм заряду                            | 50А (макс. 100А)                 |
| Струм розряду                           | Макс.100А                        |
| Напруга повного заряду                  | 14,4В постійного струму          |
| Напруга відключення розряду             | 10,8В постійного струму          |
| Максимальна температура зарядки         | 55°C                             |
| Мінімальна температура зарядки          | 0°C                              |
| Максимальна температура нагнітання      | 60°C                             |
| Мінімальна температура нагнітання       | -20°C                            |
| Тип екрану                              | Екран HFD                        |
| Режим зв'язку                           | Bluetooth, RS485                 |
| Кількість комунікаційних портів         | 3                                |
| Режим адресації Master-Slave            | 485 Автоматичне кодування        |
| Максимальна кількість паралельних машин | $\leq 15$                        |
| Тип вихідної клеми                      | Термінал накопичення енергії     |
| Термін служби акумулятора               | $\geq 6000$ циклів/70% DOD@25 °C |
| Вимкнення живлення з саморозрядом       | $\leq 300$ мкА                   |
| Тип установки                           | Настінний                        |
| Вага                                    | 15кг                             |
| Розміри                                 | 315x190x155мм                    |



**Високоякісна батарея BYD LiFePO4**

Базується на гарантії якості автомобіля BYD, акумулятори BYD добре показують себе як за терміном служби, так і за часом автономної роботи.



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YCB-LFP24-200**

**PROFESSIONAL**



### Сумісність

Підтримує більшість інверторів на ринку.



### Паралельний режим

Моделі підтримують до 15 однакових пристроїв, що працюють паралельно, що забезпечує гнучкість і більш високу функціональність.



### BMS (Battery Management System)

Система захисту батареї BMS дозволяє безпечно заряджати та розряджати літєву батарею, що в 10-15 разів перевищує термін служби звичайних свинцево-кислотних акумуляторів.



### Проста установка та експлуатація

Дана модель має компактну та красиву форму з великою місткістю, її можна швидко та легко встановити на стіну та ввести в експлуатацію.

### СПЕЦИФІКАЦІЯ

|   |   |
|---|---|
| Модель акумулятора  | Акумулятор BYD LiFePO4  |
| Ємність акумулятора   | 5,22кВт·год   |
| Внутрішній опір батареї   | <10 мΩ  |
| Ємність одного акумулятора                                      | 102Агод   |
| Номинальна робоча напруга                                       | 25,6В   |
| Максимальний вихідний струм                                     | 120А  |
| Стандартний вхідний струм                                       | 100А (120А макс.)   |
| Захист від надлишкового тиску                                   | 29,2В   |
| Відновлення захисту від перезаряду                              | 27,0В   |
| Захист від надмірного розряду                                   | 21,6В   |
| Відновлення захисту від надмірного розряду (протягом 30 секунд) | 23,2В   |
| Температура зарядки   | 0~55°C  |
| Температура розрядки  | -20~60°C  |
| Заряджання по струму  | 125А  |
| Захист від перевантаження по струму розряду                     | 125А  |
| Захист від короткого замикання                                  | Існують методи відновлення «Зняття заряду, Зняття навантаження» |
| Вирівнювання  | Пасивна рівновага   |
| Вимкнення живлення з саморозрядом                               | ≤300мкА   |
| Термін служби акумулятора                                       | ≥6000 циклів/70% EOL@25 °С                                      |
| Протоколи зв'язку   | RS485, CAN  |
| Клас захисту  | IP21  |
| Паралельний   | ≤15   |
| Вага  | 47,8кг  |
| Розміри   | 370x190x550мм   |



### Тривалий термін служби

Ця модель підтримує ≥6000 циклів глибокого заряджання та розряджання.



### Високоякісна батарея BYD LiFePO4

Базується на гарантії якості автомобіля BYD, акумулятори BYD добре показують себе як за терміном служби, так і за часом автономної роботи.



**3 YEAR**  
WARRANTY

**YCB-LFP48-100**

PROFESSIONAL



**Сумісність**

Підтримує більшість інверторів на ринку.



x15

**Паралельний режим**

Моделі підтримують до 15 однакових пристроїв, що працюють паралельно, що забезпечує гнучкість і більш високу функціональність.



**BMS (Battery Management System)**

Система захисту батареї BMS дозволяє безпечно заряджати та розряджати літєву батарею, що в 10-15 разів перевищує термін служби звичайних свинцево-кислотних акумуляторів.

**YCB-LFP48-200**

PROFESSIONAL



**Проста установка та експлуатація**

Дана модель має компактну та красиву форму з великою місткістю, її можна швидко та легко встановити на стіну та ввести в експлуатацію.



**Тривалий термін служби**

Ця модель підтримує  $\geq 6000$  циклів глибокого заряджання та розряджання.



**Високоякісна батарея BYD LiFePO4**

Базується на гарантії якості автомобіля BYD, акумулятори BYD добре показують себе як за терміном служби, так і за часом автономної роботи.



## СПЕЦИФІКАЦІЯ

| Модель  | YCB-LFP48-100   | YCB-LFP48-200   |
|---|---|---|
| Ємність акумулятора                                 | 5.2кВ-год   | 10.4кВ-год  |
| Ємність одного акумулятора                          | 102А-год  | 204А-год  |
| Внутрішній опір батареї                             | ≤10мΩ   | ≤10мΩ   |
| Номинальна робоча напруга                           | 51.2В   | 51.2В   |
| Максимальний вихідний струм                         | 100А  | 100А  |
| Стандартний вхідний струм                           | 50А(Макс.100А)  | 50А(Макс.100А)  |
| Захист від перезаряду                               | 58.4В   | 58.4В   |
| Відновлення захисту від перезаряду                  | 54.0В   | 54.0В   |
| Захист від надмірного розряду                       | 43.2В   | 43.2В   |
| Відновлення захисту від надмірного розряду          | 48В (налаштовується)  | 48В (налаштовується)  |
| Захист зарядки від перегріву                        | 65°C  | 65°C  |
| Відновлення захисту від перегріву заряду            | 55°C (налаштовується)   | 55°C (налаштовується)   |
| Захист зарядки від низьких температур               | -5°C ~ -15°C(налаштовується)                                    | -5°C ~ -15°C(налаштовується)                                    |
| Відновлення заряду                                  | 1°C   | 1°C   |
| Захист від перегріву розряду                        | 70°C  | 70°C  |
| Відновлення захисту від перегріву розряду           | 60°C  | 60°C  |
| Захист від низької температури розряду              | -20°C   | -20°C   |
| Відновлення захисту від низької температури розряду | -15°C   | -15°C   |
| Перевантаження по струму зарядки                    | 105А/1с   | 205А/1с   |
| Захист від перенавантаження по струму розряду       | 130А/1с   | 205А/1с   |
| Захист від короткого замикання                      | Існують методи відновлення «Зняття заряду, Зняття навантаження» | Існують методи відновлення «Зняття заряду, Зняття навантаження» |
| Кількість відвантаженої електроенергії              | Від 40% до 60%  | Від 40% до 60%  |
| Вирівнювання напруги                                | Пасивна вирівнювання  | Пасивна вирівнювання  |
| Власне споживання при вимкненому живленні           | ≤300мкА   | ≤300мкА   |
| Модель акумулятора                                  | Акумулятор BYD LiFePO4 (клас А)                                 | Акумулятор BYD LiFePO4 (клас А)                                 |
| Термін служби акумулятора                           | ≥6000/70% DOD@ 25°C   | ≥6000/70% DOD@ 25°C   |
| Протоколи зв'язку                                   | RS485, CAN  | RS485, CAN  |
| Розміри (ДхШхВ)                                     | 550x378.5x205мм   | 750x460x205мм   |
| Вага  | 48.13кг   | 86.94кг   |



YCA1200A

YCA3600A

YCA5000A

YCN10000A



**Сумісність**  
Підтримка різноманітних акумуляторних батарей. Сумісний з найпоширенішими низьковольтними батареями, такими як свинцево-кислотні та літієві.



**Паралельний режим**  
Моделі підтримують до 6 ідентичних пристроїв, що працюють паралельно, що забезпечує гнучкість та більш високу функціональність.  
\*Зверніть увагу на модель чи оснащена вона данною функцією.



**Множинний захист**  
Дана модель забезпечує різні види захисту, включаючи захист від перенапруги, захист від низької напруги, захист від перевантаження, захист від зворотного ходу тощо.



**Два способи заряджання**  
Ця модель підтримує заряджання від мережі та сонячної панелі.



**Проста установка та експлуатація**  
Завдяки простій модульній конструкції його можна швидко, легко встановити та ввести в експлуатацію.



**Чистий синусоїдальний вихід**  
Модель забезпечує високоякісний вихід змінного струму, який дорівнює якості джерела живлення. Підходить для різних типів навантажень, включаючи чутливе електронне обладнання з високими вимогами до якості енергії.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ

| Модель                           | YCA1200A   | YCA3600A  | YCA5000A   | YCA10000A  |
|----------------------------------|--|---|--|--|
| Номінальна потужність            | 1200Вт   | 3600Вт  | 5000Вт   | 10000Вт  |
| Граничний час                    | Режим UPS:<br>10 мс (типовий)<br>Режим приладу:<br>10 мс (типовий) | Режим UPS:<br>10мс (типовий)<br>Режим приладу:<br>10мс (типовий)<br>Режим генератора:<br>10мс (типовий) | Режим UPS:<br>10 мс (типовий)<br>Режим приладу:<br>10 мс (типовий) | Режим UPS:<br>15 мс (типовий)<br>Режим приладу:<br>25 мс (типовий) |
| Ефективність (пікова)            | 95%  | 95%   | 95%  | 94%  |
| Вихід змінного струму            | 1200Вт   | 3500Вт  | 5000Вт   | 10000Вт  |
| Пік змінного струму              | 2400Вт   | 7200Вт  | 10000Вт  | 20000Вт  |
| Термін служби                    | 6000 + циклів  | 6000 + циклів   | 6000 + циклів  | 6000 + циклів  |
| Вихідна напруга змінного струму  | 220В/230В(AC)  | 220В/230В(AC)   | 220В/230В(AC)  | 220В/230В(AC)  |
| Напруга живлення                 | 11.5-16В(DC)   | 21-30.5В(DC)  | 46-60.4В(DC)   | 42-63В(DC)   |
| Номінальна вхідна напруга DC     | 12В(DC)  | 24В(DC)   | 48В(DC)  | 48В(DC)  |
| Спосіб заряджання                | CC/CV/Float  | CC/CV/Float   | CC/CV/Float  | CC/CV/Float  |
| Спосіб розряду                   | Розряд постійним струмом   | Розряд постійним струмом  | Розряд постійним струмом   | Розряд постійним струмом   |
| Стандартний час розряду          | ≥100А-год  | ≥100А-год   | ≥100А-год  | ≥100А-год  |
| Макс. безперервний розряд струму | 6А   | 16А   | 24А  | 44А  |
| Напруга відключення розряду      | 10.8В(DC)  | 21.6В(DC)   | 43.2В(DC)  | 43.2В(DC)  |
| Фотоелектрична потужність        | Max. 1000Вт  | Max. 5000Вт   | Max. 6000Вт  | Max. 12000Вт   |
| Фотоелектрична напруга           | 15~125В(DC)  | 40~500В(DC)   | 120~500В(DC)   | 65~500В(DC)  |
| Клас захисту                     | IP20   | IP20  | IP20   | IP20   |
| Робоча температура               | 0°C~55°C   | 0°C~55°C  | 0°C~55°C   | 0°C~55°C   |
| Температура зберігання           | -15°C~60°C   | -15°C~60°C  | -15°C~60°C   | -15°C~60°C   |
| Упаковка                         | 382x300x150мм  | 514x385x191мм   | 545x390x205мм  | 587x477x228мм  |
| Вага                             | 6кг/7.5кг  | 7кг/8.4кг   | 9.25кг/10.8кг  | 16.35кг/18.4кг   |
| Розміри (ДхШхВ)                  | 350.8x250x102.8мм  | 448x300x103мм   | 480x305x118мм  | 522x392x140мм  |

\*Через постійну програму досліджень та вдосконалень деякі характеристики можуть бути змінені. Зверніть увагу на характеристики заявлені в конкретній моделі.

Перетворювачі напруги (інвертори) ТМ ZEGOR 12В-220В призначені для перетворення постійної напруги 12В (наприклад, акумулятора) у змінну 220В. Інвертор можна використовувати для зарядки і роботи: ноутбуків, роутерів, телевізорів, відеокамер, телефонів, різноманітної аудіо, відеотехніки та інших електроприладів.



**1** YEAR WARRANTY

| Модель                   | DPR-500 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|---------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 500     | Вага нетто            | 1,3          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 1000    | Вага брутто           | 1,6          |
| Вхідна напруга(В)        | 12      | Форма сигналу напруги | Чистий синус |



**1** YEAR WARRANTY

| Модель                   | DPR-1000 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 1000     | Вага нетто            | 2,8          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 2000     | Вага брутто           | 3,5          |
| Вхідна напруга(В)        | 12       | Форма сигналу напруги | Чистий синус |



**1** YEAR WARRANTY

| Модель                   | DPR-1500 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 1500     | Вага нетто            | 4,2          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 3000     | Вага брутто           | 4,9          |
| Вхідна напруга(В)        | 12       | Форма сигналу напруги | Чистий синус |



**1** YEAR WARRANTY

| Модель                   | DPR-2000 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 2000     | Вага нетто            | 4,3          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 4000     | Вага брутто           | 5            |
| Вхідна напруга(В)        | 12       | Форма сигналу напруги | Чистий синус |



**1** YEAR WARRANTY

| Модель                   | DPR-2500 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 2500     | Вага нетто            | 5,1          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 5000     | Вага брутто           | 5,9          |
| Вхідна напруга(В)        | 12       | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

Моделі з літерою "С" в артикулі мають функцію зарядки акумулятора, не потребуючи купівлі зарядного пристрою.



| Модель                   | DPR-3000 | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 3000     | Вага нетто            | 6,7          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 6000     | Вага брутто           | 7,7          |
| Вхідна напруга(В)        | 12       | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

**1 YEAR WARRANTY**



| Модель                   | DPR-1000C | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 1000      | Вага нетто            | 3,9          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 2000      | Вага брутто           | 4,6          |
| Вхідна напруга(В)        | 12        | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

**1 YEAR WARRANTY**



| Модель                   | DPR-2000C | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 2000      | Вага нетто            | 5,3          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 4000      | Вага брутто           | 6,1          |
| Вхідна напруга(В)        | 12        | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

**1 YEAR WARRANTY**



| Модель                   | DPR-2500C | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 2500      | Вага нетто            | 6,2          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 5000      | Вага брутто           | 7,1          |
| Вхідна напруга(В)        | 12        | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

**1 YEAR WARRANTY**



| Модель                   | DPR-3000C | Вихідна напруга(В)    | 220-235      |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| Робоча потужність(Вт)    | 3000      | Вага нетто            | 8,8          |
| Імпульсна потужність(Вт) | 6000      | Вага брутто           | 10,9         |
| Вхідна напруга(В)        | 12        | Форма сигналу напруги | Чистий синус |

**1 YEAR WARRANTY**



*Welding machines*

ЗВАРЮВАЛЬНІ АПАРАТИ

ZEGOR  
Professional Electrical Production


**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

**MG-300PRO**
**PROFESSIONAL**

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 4       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-290  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-290  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-3.2 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

**MG-330PRO**
**PROFESSIONAL**

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 4.2     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-300  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-300  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-4.0 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

**Комплектація**

- Зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Рукав для MIG **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**

**Комплектація**

- Зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Рукав для MIG **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

### MIG-3700

PROFESSIONAL

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 380V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 9.3     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-370  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-370  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/мм)              | 1.6-5.0 |
| Діаметр дроту (мм/мм)                  | 0.8/1.2 |

### Комплектація

- Зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Рукав для MIG **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

### MIG-5000

PROFESSIONAL

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 380V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 25.3    |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-500  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-500  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/мм)              | 1.6-5.0 |
| Діаметр дроту (мм/мм)                  | 0.8/1.6 |

### Комплектація

- Зварювальний апарат **1**
- Пристрій подачі дроту **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Рукав для MIG **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

## MIG-290 MINI

ADVANCED

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 4       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-290  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-290  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-3.2 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

## MIG-297 MINI

ADVANCED

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 4.2     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-300  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-300  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-4.0 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

## Комплектація

- Зварювальний апарат
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Кабель з електродотримачем
- Кабель з клемою «маса»
- Рукав для MIG
- Зварювальна маска
- Щітка-молоток зварювальника

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

## Комплектація

- Зварювальний апарат
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Кабель з електродотримачем
- Кабель з клемою «маса»
- Рукав для MIG
- Зварювальна маска
- Щітка-молоток зварювальника

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

### MIG-300

ADVANCED

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 5       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-300  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-300  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-4.0 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

### MIG-330

ADVANCED

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 5.6     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-330  |
| Діапазон регулювання струму(А) MIG     | 50-330  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/mm)              | 1.6-4.0 |
| Діаметр дроту (мм/mm)                  | 0.8/1.0 |

### Комплектація

- Зварювальний апарат
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Кабель з електродотримачем
- Кабель з клемою «маса»
- Рукав для MIG
- Зварювальна маска
- Щітка-молоток зварювальника

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1

### Комплектація

- Зварювальний апарат
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон
- Кабель з електродотримачем
- Кабель з клемою «маса»
- Рукав для MIG
- Зварювальна маска
- Щітка-молоток зварювальника

1  
1  
1  
1  
1  
1  
1  
1





**CAUTION!** Please read the user manual and instruction carefully before execution of welding.

**ЗАСТОРЕЖЕННЯ!** Будь ласка, уважно прочитайте паспорт користувачів та інструкцію перед виконанням зварювання.

Work in the presence of adequate ventilation.  
Працювати за наявності достатньої вентиляції.

Earth the welding machine according to the applicable regulations.  
Землювати зварювальний апарат відповідно до чинних норм та правил.

Protect your eyes with welding mask.  
Захищати очі наочкою для зварювання.

Sparks may cause fire and burn the skin.  
Скільки іскри викликають пожежу та опіки шкіри.

**ZEGOR**  
**MIG-300**

|                      | MIG      | MMA      |
|----------------------|----------|----------|
| 50A/17.5V - 300A/30V | 220/230V | 220/230V |
| X (V)                | 60       | 80       |
| I <sub>2</sub> (A)   | 300      | 230      |
| U <sub>i</sub> (V)   | 30       | 25.5     |

POWER FACTOR: 0.93

| AIR COOLING            | U <sub>i</sub> -230V | I <sub>1</sub>         | I <sub>2</sub> |
|------------------------|----------------------|------------------------|----------------|
| IP21                   | 50/60Hz              | 32.5A                  | 26A            |
| Class of insulation: F |                      | 7.2kVA                 | 6kVA           |
| Series No:             |                      | Production Date: 03/23 |                |

**ZEGOR**  
Professional Electrical Production



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

**MMA-325PRO**      **PROFESSIONAL**

**MMA-360PRO**      **PROFESSIONAL**

|  |         |
|--|---------|
| Модель                                 | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 4       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-290  |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%     |
| ККД(%)                                 | 85%     |
| Клас ізоляції                          | F       |
| Клас захисту корпусу                   | IP21    |
| Діаметр електрода (мм/мм)              | 1.6-3.2 |

|  |           |
|--|-----------|
| Модель                                 | IGBT      |
| Вхідна напруга(В/В)                    | AC 230V   |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)  | 6.2       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                  | 50/60     |
| Напруга холостого ходу(В/В)            | 80        |
| Діапазон регулювання струму(А) MMA/TIG | 20-360    |
| Номінальний робочий цикл(%)            | 60%       |
| ККД(%)                                 | 85%       |
| Клас ізоляції                          | H         |
| Клас захисту корпусу                   | IP21S     |
| Діаметр електрода (мм/мм)              | 1.6-5.0   |
| Функція                                | HOT START |

**Комплектація**

**Комплектація**

- Зварювальний апарат 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Кабель з електродотримачем 1
- Кабель з клемою «маса» 1
- Зварювальна маска 1
- Щітка-молоток зварювальника 1

- Зварювальний апарат 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Кабель з електродотримачем 1
- Кабель з клемою «маса» 1
- Зварювальна маска 1
- Щітка-молоток зварювальника 1



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

## MMA-365APRO

PROFESSIONAL

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Модель                                | IGBT                                     |
| Вхідна напруга(В/В)                   | AC 170–230                               |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 6.2                                      |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60                                    |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 80                                       |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-365                                   |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%                                      |
| ККД(%)                                | 85%                                      |
| Клас ізоляції                         | Н  |
| Клас захисту корпусу                  | IP21S                                    |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6–5.0                                  |
| Функції                               | HOT START<br>ARC FORCE<br>VRD ANTI STICK |

## Комплектація

- Зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**

## MMA-280 MINI

ADVANCED

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Модель                                | IGBT      |
| Вхідна напруга(В/В)                   | 230       |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 3.5       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60     |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 60        |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-280    |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%       |
| ККД(%)                                | 85%       |
| Клас ізоляції                         | Н         |
| Клас захисту корпусу                  | IP21S     |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6–4.0   |
| Функції                               | HOT START |

## Комплектація

- Зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Кабель з електродотримачем **1**
- Кабель з клемою «маса» **1**
- Зварювальна маска **1**
- Щітка-молоток зварювальника **1**



**3 YEAR WARRANTY**

**3 YEAR WARRANTY**

**MMA-300 MINI** **ADVANCED**

**MMA-320** **ADVANCED**

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Модель                                | IGBT      |
| Вхідна напруга(В/В)                   | 230       |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 4.2       |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60     |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 67        |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-300    |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%       |
| ККД(%)                                | 85%       |
| Клас ізоляції                         | Н         |
| Клас захисту корпусу                  | IP21S     |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6–4.0   |
| Функції                               | HOT START |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Модель                                | IGBT                                     |
| Вхідна напруга(В/В)                   | 230                                      |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 4.5                                      |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60                                    |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 60                                       |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-320                                   |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%                                      |
| ККД(%)                                | 85%                                      |
| Клас ізоляції                         | Н  |
| Клас захисту корпусу                  | IP21S                                    |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6–5.0                                  |
| Функції                               | HOT START<br>ARC FORCE<br>VRD ANTI STICK |

**Комплектація**

**Комплектація**

- Зварювальний апарат 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Кабель з електродотримачем 1
- Кабель з клемою «маса» 1
- Зварювальна маска 1
- Щітка-молоток зварювальника 1

- Зварювальний апарат 1
- Інструкція з експлуатації 1
- Гарантійний талон 1
- Кабель з електродотримачем 1
- Кабель з клемою «маса» 1
- Зварювальна маска 1
- Щітка-молоток зварювальника 1



**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

## PLASMA-40

ADVANCED

|   |        |
|---|--------|
| Модель  | IGBT   |
| Вхідна напруга(В/В)                             | AC 230 |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)           | 6.2    |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                           | 50/60  |
| Напруга холостого ходу(В/В)                     | 260    |
| Діапазон регулювання струму(А)                  | 20-40  |
| Номінальний робочий цикл(%)                     | 60%    |
| ККД(%)  | 85%    |
| Клас ізоляції                                   | F      |
| Клас захисту корпусу                            | IP21   |
| Максимальна товщина металу, що обробляється(мм) | 11     |

## PLASMA-60

ADVANCED

|   |        |
|---|--------|
| Модель  | IGBT   |
| Вхідна напруга(В/В)                             | AC 230 |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА)           | 9.3    |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                           | 50/60  |
| Напруга холостого ходу(В/В)                     | 280    |
| Діапазон регулювання струму(А)                  | 20-60  |
| Номінальний робочий цикл(%)                     | 60%    |
| ККД(%)  | 85%    |
| Клас ізоляції                                   | F      |
| Клас захисту корпусу                            | IP21   |
| Максимальна товщина металу, що обробляється(мм) | 16     |

## Комплектація

- Інверторний апарат плазмового різання **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Фільтр-регулятор **1**
- Кабель маси **1**
- Плазмотрон **1**
- Шланг **1**

## Комплектація

- Інверторний апарат плазмового різання **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Фільтр-регулятор **1**
- Кабель маси **1**
- Плазмотрон **1**
- Шланг **1**


**3 YEAR**  
WARRANTY

**3 YEAR**  
WARRANTY

**WSME-200**
**ADVANCED**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Модель                                | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                   | 230     |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 6.2     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-200  |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%     |
| ККД(%)                                | 85%     |
| Клас ізоляції                         | F       |
| Клас захисту корпусу                  | IP21    |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6-4.0 |

**WS-250**
**ADVANCED**

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Модель                                | IGBT    |
| Вхідна напруга(В/В)                   | 230     |
| Номінальна вхідна потужність(КВА/КВА) | 5.3     |
| Вхідна частота(Гц/Hz)                 | 50/60   |
| Напруга холостого ходу(В/В)           | 60      |
| Діапазон регулювання струму(А)        | 20-250  |
| Номінальний робочий цикл(%)           | 60%     |
| ККД(%)                                | 85%     |
| Клас ізоляції                         | F       |
| Клас захисту корпусу                  | IP21    |
| Діаметр електродрота(мм)              | 1.6-4.0 |

**Комплектація**

- Цифровий багатофункціональний зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Рукав для TIG **1**
- Кабель маси **1**
- Кабель з електродотримачем **1**

**Комплектація**

- Цифровий багатофункціональний зварювальний апарат **1**
- Інструкція з експлуатації **1**
- Гарантійний талон **1**
- Рукав для TIG **1**
- Кабель маси **1**
- Кабель з електродотримачем **1**

**ZEGOR**  
Professional Electrical Production

*Components and accessories*



Газовий балон з пальником ZEGOR — невід'ємний атрибут у туристів, любителів кемпінгу, мисливців, рибалок. Також виручить будь-кого, хто подорожує або перебуває у польових умовах. Він допоможе Вам швидко та легко приготувати їжу, адже для цього не потрібно витрачати час на пошук та розпалювання дров. У воєнний час також може використовуватися, як автономне джерело тепла та світла за відсутності електромережі.



ZEGOR AUTONOMOUS ENERGY • ZEGOR AUTONOMOUS ENERGY • ZEGOR AUTONOMOUS ENERGY



Артикул: PGS-03  
Об'єм: 5 л.

Артикул: PGS-04  
Об'єм: 8 л.

### ПЕРЕВАГИ:

Балон заправляється газом на спеціалізованих станціях і здатний працювати протягом кількох тижнів. Витрата палива набагато економніша, у порівнянні зі звичайними газовими балончиками зі цанговим з'єднанням. Витрата газу становить 100-145 г/годину.

Балон з металевими стінками, товщиною 2,5 мм, має латунний вентиль, він повністю герметичний та виключає витік газу. Стійкий до механічних пошкоджень, має підвищену міцність, необхідну під час заправки, експлуатації та транспортування всього балона. Також газовий набір оснащений безпечним запірним пристроєм, запобіжним клапаном проти надмірного тиску.

Цей балон з пальником відмінно підходить для приготування їжі у великих обсягах, завдяки великій, стійкій конфорці, діаметром 220 мм. Широке полум'я регулюється, а сам процес приготування відбувається так само швидко, як і на звичайній газовій плиті. Каструлі та казанки надійно розміщуються на міцній металевій підставці й не перевертаються під час приготування їжі.

ЗАПРАВЛЯЄТЬСЯ НА  
СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ  
СТАНЦІЯХ





Міні туристична піч на газових балонах ZEGOR. Невеликий розмір ідеально підходить для туризму, подорожей, альпінізму, під час велосипедних поїздок. Оснащений п'єзоелектричним запалюванням, відкидними ніжками і чотирма міцними металевими відкидними руками під посудиною.

- Міцна та компактна, займає невеликий об'єм в багажі.
- Висока ефективність вогню для розігріву та приготування їжі.
- Проста в користуванні, підходить для газових цангових балонів всіх видів.
- Підпалювання без сірників

Артикул: PGS-02



Світловідбиваючий пояс безпеки необхідний для бігу, велоспорту, прогулянок і будь-яких занять в темний час доби. Будь-який водій знає, що в сутінках і в вечірній час пішохід майже не помітний. З цим поясом ця проблема буде вирішена. Флуоресцентний колір пояса яскраво видно при денному світлі, в тумані, дощі, в нічний час. Сигнальний жилет в разі підвищить Вашу безпеку. Проста фіксація на поясі зручна і легка для дітей і дорослих. Завдяки сучасному дизайну цей пояс виглядає більш сучасно, ніж звичайний жилет. Він не сковує рухів, не заважає обдуву і охолодженню. Він зручний в носінні, так як має 4 регульовані лямки. Завдяки цьому він підійде і дітям, і дорослим. Він жодним чином не обмежить Ваші рухи.



- Артикул: DRV-01
- Артикул: DRV-02



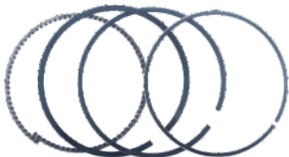


## Причини носити світловідбиваючі нарукавні пов'язки ZEGOR

Темна пора доби — небезпечний час для переміщення пішоходів, спортсменів та велосипедистів. Періодично трапляються наїзди транспортними засобами, адже водії мають обмежену можливість бачити людей на відстані. Темний одяг ускладнює видимість. Оптимальне рішення — носити світловідбиваючі пов'язки.

- Артикул: DRA-01 
- Артикул: DRA-02 



|   |          |  |
|---|----------|--|
|    | DG-RS01  | Ручний стартер для DMA/DMM (168/170F)      |
|   | DG-RS02  | Ручний стартер для DNB (190F/192F/194F)    |
|    | DG-KB170 | Карбюратор для DMA/DMM (170F)              |
|   | DG-KB190 | Карбюратор для DNB-5555 (190F)             |
|   | DG-KB192 | Карбюратор для DNB-7777 (192F)             |
|   | DG-KB194 | Карбюратор для DNB-9999 (194F)             |
|    | DG-SZ01  | Свіча запалювання для DMA/DMM              |
|   | DG-SZ02  | Свіча запалювання для DMM                  |
|   | DG-PK170 | Прокладка в зборі для DMA/DMM (170F)       |
|   | DG-PK190 | Прокладка в зборі для DNB-5555 (190F)      |
|   | DG-PK192 | Прокладка в зборі для DNB-7777 (192F)      |
|   | DG-PK194 | Прокладка в зборі для DNB-9999 (194F)      |
|  | DG-PR170 | Поршень для DMA/DMM(170F)                  |
|   | DG-PR190 | Поршень для DNB-5555 (190F)                |
|   | DG-PR192 | Поршень для DNB-7777(192F)                 |
|   | DG-PR194 | Поршень для DNB-9999 (194F)                |
|  | DG-PRK3  | Поршневе кільце для DMA/DMM 170F)          |
|   | DG-PRK5  | Поршневе кільце для DNB-5555(190F)         |
|   | DG-PRK7  | Поршневе кільце для DNB-7777(192F)         |
|   | DG-PRK9  | Поршневе кільце для DNB-9999(194F)         |
|  | DG-KZ01  | Котушка запалювання генератора для DMA/DMM |
|   | DG-KZ02  | Котушка запалювання генератора для DNB     |
|  | DG-YF01  | Сальник для DMA/DMM                        |
|   | DG-YF02  | Сальник для DNB                            |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  | DG-AVR3     | Регулятор напруги генератора — 3 кВт                                     |
|  | DG-AVR5     | Регулятор напруги генератора — 5 кВт                                     |
|  | DG-AVR7     | Регулятор напруги генератора — 7 кВт                                     |
|  | DG-AVR9     | Регулятор напруги генератора — 9 кВт                                     |
|  | DG-US01     | Вугільні щітки напруги генератора — 2.0-3.0кВт (170F)                    |
|  | DG-US02     | Вугільні щітки напруги генератора — 5.0-7.5кВт (190F/192F)               |
|  | DG-US03     | Вугільні щітки напруги генератора — 8.5-9.0кВт (194F)                    |
|  | DG-KS170    | Шатун для генераторів із двигунами — 170F(DMA3000/DMM3300)               |
|  | DG-KS190    | Шатун для генераторів із двигунами — 190F(DNB-5555)                      |
|  | DG-KS192    | Шатун для генераторів із двигунами — 192F(DNB-7777)                      |
|  | DG-KS194    | Шатун для генераторів із двигунами — 194F(DNB-9999)                      |
|  | DG-MTM-3300 | Двигун для генератора DMM-3300   |
|  | DG-MTM-3000 | Двигун для генератора DMA-3000   |
|  | DG-MTM-5555 | Двигун для генератора DNB-5555   |
|  | DG-MTM-7777 | Двигун для генератора DNB-7777   |
|  | DG-MTM-9999 | Двигун для генератора DNB-9999   |
|  | DG-KD01     | Корпус двигуна 170F(DMA3000/DMM3300)                                     |
|  | DG-KD02     | Корпус двигуна — 190F/192F(DNB-5555/DNB-7777)                            |
|  | DG-KD03     | Корпус двигуна — 194F(DNB-9999)  |
|  | DG-TK01     | Транспортувальний комплект для генератора — (DNB-5555/DNB-7777/DNB-9999) |
|  | DG-TK01     | Паливний краник універсальний  |





