



PROFESSIONAL TOOL

ΚΑΤΑΛΟΓ 2021



## Установки алмазного буріння

**DK-250/2** з вертикальною та стійкою з нахилом



- ▶ Електронний захист від перевантажень
- ▶ Фрикційна муфта для захисту від перевантажень
- ▶ Підшипники NSK в редукторі
- ▶ Плавний пуск
- ▶ Редуктор працює у масляній ванні, дві передачі

### Технічні характеристики

Джерело живлення (В/Гц)	220/50
Максимальна потужність (кВт)	4,8
Номинальна потужність (кВт)	3,4
Кількість швидкостей	2
Частота обертання (об/хв)	500/790
Кут нахилу	0-45°
Діаметр свердління цегла/блоки (мм)	до 250
Діаметр свердління бетон/залізобетон (мм)	до 250
Вага (кг)	27

**DK-182/2** з вертикальною та стійкою з нахилом



- ▶ Електронний захист від перевантажень
- ▶ Фрикційна муфта для захисту від перевантажень
- ▶ Підшипники NSK в редукторі
- ▶ Плавний пуск
- ▶ Редуктор працює у масляній ванні

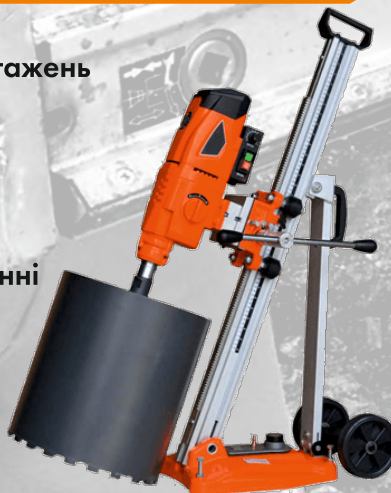
### Технічні характеристики

Джерело живлення (В/Гц)	220/50
Максимальна потужність (кВт)	3,9
Номинальна потужність (кВт)	2,8
Кількість швидкостей	1
Частота обертання (об/хв)	640
Кут нахилу	0-45°
Діаметр свердління цегла/блоки (мм)	до 250
Діаметр свердління бетон/залізобетон (мм)	до 182
Вага (кг)	21

## НОВИНКА!

- ▶ Електронний захист від перевантажень
- ▶ Фрикційна муфта для захисту від перевантажень
- ▶ Підшипники NSK в редукторі
- ▶ Плавний пуск
- ▶ Редуктор працює у масляній ванні

**DK-406/3**



**DK-250/2/45**



### Технічні характеристики

Технічні характеристики	DK-406/3	DK-350/2
Джерело живлення (В/Гц)	230/50	230/50
Максимальна потужність (кВт)	5,5	5,2
Номинальна потужність (кВт)	3,9	3,7
Кількість швидкостей	3	2
Частота обертання (об/хв)	280/540/650	310/480
Кут нахилу	0-45°	0-45°
Діаметр свердління цегла/блоки (мм)	до 406	до 350
Діаметр свердління бетон/залізобетон (мм)	до 406	до 350
Вага (кг)	33	30

## Ручний дріль для алмазного буріння

SCY-26/3EBM

- ▶ Електронний захист від перевантажень
- ▶ Фрикційна муфта для захисту від перевантажень
- ▶ Підшипники NSC в редукторі
- ▶ Плавний пуск



\* стійка продається окремо

### Технічні характеристики

Джерело живлення (В/Гц)	230/50
Максимальна потужність (кВт)	2,3
Номінальна потужність (кВт)	1,75
Кількість швидкостей	3
Частота обертання (об/хв)	550-720/600-1200/700-1300
Кут нахилу	0-45°
Діаметр свердління цегла/блоки (мм)	до 165
Діаметр свердління бетон/залізобетон зі стійкою(мм)	до 130
Вага (кг)	9

## Штроборізи

WC125/1400E

- ▶ Плавний пуск
- ▶ Система підтримки обертів при навантаженні
- ▶ Двигун зі збільшеним ресурсом
- ▶ Броньований ротор та статор двигуна
- ▶ Посилений редуктор



### Технічні характеристики

Потужність (Вт)	1400
Ширина штроби (мм)	30
Глибина штроби (мм)	30
Діаметр диска (мм)	125
Частота обертання (об/хв)	9500
Диски в комплекті (шт)	2

WC230/2600E

- ▶ Плавний пуск
- ▶ Система підтримки обертів при навантаженні
- ▶ Двигун зі збільшеним ресурсом
- ▶ Броньований ротор та статор двигуна
- ▶ Посилений редуктор



### Технічні характеристики

Потужність (Вт)	2600
Ширина штроби (мм)	41
Глибина штроби (мм)	65
Діаметр диска (мм)	230
Частота обертання (об/хв)	6600
Диски в комплекті (шт)	2

## Електроріз-стіноріз

DC350

- ▶ Плавний пуск
- ▶ Електронний захист від перевантаження
- ▶ Помпа для подачі води в комплекті



### Технічні характеристики

Напруга живлення (В)	220
Максимальна потужність (кВт)	3,2
Максимальний діаметр диску(мм)	355
Максимальна глибина різки (мм)	120
Частота обертання (об/хв)	4800
Вага (кг)	12,3

## Швонарізчики

T800E



- ▶ Глибина різку 320 мм
- ▶ Діаметр диску 800 мм
- ▶ Механічна подача
- ▶ Двигун з мідною обмоткою 11 кВт

### Технічні характеристики

Джерело живлення (В/Гц)	380/50
Максимальна потужність (кВт)	11
Діаметр диска (мм)	800
Глибина різання (мм)	320
Вага (кг)	230

## Q800H-GX690



Гідростатичний тип приводу



Фільтр гідравлічної системи



Двигун HONDA GX690 з підвищеним крутним моментом

### Технічні характеристики

Бензиновий двигун	Honda GX690
Максимальна потужність (к.с./кВт)	25/17,6
Діаметр диска (мм)	800
Глибина різання (мм)	270
Вага (кг)	334

Свердлильні верстати

DP43016F-VS



- ▶ Плавне регулювання обертів - безступінчатий варіатор
- ▶ Цифровий дисплей індикації обертів шпинделя
- ▶ Лазерний вказівник точки свердління
- ▶ LED-підсвітка
- ▶ Алюмінієвий корпус двигуна для ефективного охолодження
- ▶ Тихий та продуктивний однофазний електродвигун
- ▶ Металеві шківни

Технічні характеристики	
Двигун (Вт/В)	1100/220
Діаметр патрона (мм)	16
Хід шпинделя (мм)/тип	150/MT2
Механізм зміни швидкостей	варіатор
Частота обертання (об/хв)	440-2200
Розмір робочого стола (мм)	356x356
Вага (кг)	95

DP30016-VS



- ▶ Плавне регулювання обертів - безступінчатий варіатор
- ▶ Цифровий дисплей індикації обертів шпинделя
- ▶ Лазерний вказівник точки свердління
- ▶ LED-підсвітка
- ▶ Алюмінієвий корпус двигуна для ефективного охолодження
- ▶ Тихий та продуктивний однофазний електродвигун
- ▶ Металеві шківни

Технічні характеристики	
Двигун (Вт/В)	550/220
Діаметр патрона (мм)	16
Хід шпинделя (мм)/тип	90/MT2
Механізм зміни швидкостей	варіатор
Частота обертання (об/хв)	340-2200
Розмір робочого стола (мм)	243x243
Вага (кг)	43

## Свердлильні верстати на магнітній основі

### OND-35HD



- ▶ Редуктор працює у масляній ванні, одна передача
- ▶ Електронне безступеневе регулювання швидкості
- ▶ Патрон під сверло з циліндричним хвостовиком у комплекті

#### Технічні характеристики

Діаметр свердління корончатим свердлом (мм)	35
Джерело живлення (В/Гц)	200/50
Номинальна вихідна потужність (Вт)	1550
Частота обертання (об/хв)	100-260/480
Зусилля притягування електромагніту (N)	16000
Хід шпинделя (мм)	до 210
Вага (кг)	10,7

### OND-48/2WDO



- ▶ Редуктор працює у масляній ванні, дві передачі
- ▶ Електронне безступеневе регулювання швидкості
- ▶ Патрон під сверло з циліндричним хвостовиком у комплекті
- ▶ Функція нарізання різьби
- ▶ Реверс
- ▶ Тримач для мітчиків M6, M8 в комплекті

#### Технічні характеристики

Діаметр свердління корончатим свердлом (мм)	48
Джерело живлення (В/Гц)	200/50
Номинальна вихідна потужність (Вт)	1700
Частота обертання (об/хв)	100-260/480
Зусилля притягування електромагніту (N)	14500
Хід шпинделя (мм)	до 230
Вага (кг)	12

## Відрізні машини

### CM-2600/CM-4000

- ▶ Асинхронний двигун з мідною обмоткою
- ▶ Ремінна передача
- ▶ Лита чавунна станина
- ▶ Абразивний круг у комплекті



Технічні характеристики	CM-2600	CM-4000
Джерело живлення (В/Гц)	220/50	380/50
Потужність двигуна (Вт)	2600	4000
Розмір круга (мм)	400x32	400x32
Частота обертання (об/хв)	2880	2880
Кут обертання упорної пластини лещат	0-45°	0-45°
Макс. розміри заготовки труба/пруток/кутник (мм)	135/50/100x10	135/50/100x10
Вага (кг)	56	56

## Деревообробні верстати

### MQ292A



- ▶ Двигун з мідною обмоткою
- ▶ Функція свердління
- ▶ Функція довбання пазів
- ▶ Лита станина

#### Технічні характеристики

Ширина стругання (мм)	200
Діаметр пили (мм)	250
Глибина стругання (мм)	3
Товщина різання (мм)	70
Діаметр свердла (мм)	13
Глибина свердління (мм)	90
Потужність двигуна (Вт)	1500
Вага (кг)	98

### MQ443A



- ▶ Функція рейсмуса
- ▶ Каретка для роботи в режимі циркулярної пили
- ▶ Двигун з мідною обмоткою
- ▶ Функція заточки фугувальних ножів
- ▶ Функція довбання пазів
- ▶ Лита станина

#### Технічні характеристики

Ширина стругання (мм)	300
Діаметр пили (мм)	305
Глибина стругання (мм)	3
Товщина різання (мм)	110
Діаметр свердла (мм)	13
Ширина пазу (мм)	16
Потужність двигуна (Вт)	2200
Вага (кг)	206

### Рейсмус 400/600



Вал з 4-ма ножами

### Пила циркул. TS12-M



### Стружковідсос 1150



Технічні характеристики	400	600
Ширина стругання (мм)	400	600
Мінімальна товщина заготовки (мм)	10	10
Максимальна товщина заготовки (мм)	120	120
Максимальна товщина стругання (мм)	4	4
Частота обертання валу (об/хв)	4500	4500
Потужність двигуна (Вт)	2200	3000
Вага (кг)	147	175

Технічні характеристики	TS-12M
Потужність (Вт)	2000
Діаметр дискової пили (мм)	315
Максимальна глибина пропилу (мм)	83
Кут нахилу диска	до 45°
Розмір стола (мм)	800x550
Вага (кг)	48

Технічні характеристики	1150
Продуктивність (м³/год)	1150
Діаметр рукава (мм)	100
Піддон для мішка	так
Потужність двигуна (Вт)	550
Вага (кг)	18

- ▶ Профіль з авіаційного алюмінію
- ▶ Захисне покриття нанесене методом електрофорезу
- ▶ Широкі ніжки для запобігання ковзанню

**EN131**

Відповідає європейському стандарту

Робоча висота



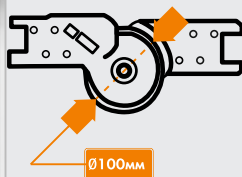
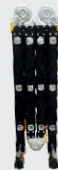
Положення стрем'янки



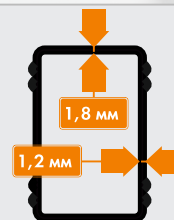
Положення помосту



Складений вигляд



Посилені шарніри та фіксатори зі збільшеною площею перерізу



Високоміцний профіль. Литі ребра жорсткості



Збільшена ширина сходинки

Технічні характеристики	KMP-403A	KMP-404A	KMP-405A
Робоча висота (см)	350	460	575
Висота в положенні стрем'янки (см)	170	225	291
Висота в положенні помосту (см)	87	115	143
Кількість секцій	4	4	4
Кількість щаблів в секції	3	4	5
Розмір в складеному вигляді (см)	89*61	117*61	145*61
Максимальне навантаження (кг)	150	150	150

Підмітальні машини

MS-700



- ▶ Ударостійкий пластик
- ▶ Регулювання висоти рукоятки
- ▶ Гумові колеса
- ▶ Контейнер для сміття легко вставляється і виймається
- ▶ Зберігання у вертикальному положенні
- ▶ Не потребує джерела живлення та паливно-мастильних матеріалів

**Технічні характеристики**

Продуктивність (м <sup>2</sup> /год)	2800
Ширина захвату (см)	70
Об'єм контейнера (л)	16
Вага (кг)	8,8

MS-980



- ▶ Система вентиляції контейнера з фільтром
- ▶ Підйомні бокові щітки з регулюванням
- ▶ Основна щітка з механізмом регулювання
- ▶ Ударостійкий пластик
- ▶ Складна ручка
- ▶ Гумові колеса
- ▶ Контейнер для сміття легко вставляється і виймається
- ▶ Зберігання у вертикальному положенні
- ▶ Не потребує джерела живлення та паливно-мастильних матеріалів

**Технічні характеристики**

Продуктивність (м <sup>2</sup> /год)	3920
Ширина захвату (см)	98
Об'єм контейнера (л)	40
Вага (кг)	14

## Пилосмокти JN503-30L



Регулятор потужності оптимізує силу потоку повітря



Потужність двигуна 1400 Вт



Функція синхронізації з електроінструментом



Постійний мішок в комплекті



Робота з мішком та в режимі аквафільтра



Щітка з висувним ворсом



Телескопічна трубка

### Технічні характеристики

Споживча потужність (Вт)	1400
Об'єм контейнера (л)	30
Розрідження (кПа)	20
Збирання рідини	так
Синхронізація	так

## JN-501



### СХЕМА ТРИРІВНЕВОЇ ФІЛЬТРАЦІЇ

1 Мішок для сміття

ЧИСТЕ ПОВІТРЯ

3 HEPA-фільтр

Очистка HEPA-фільтра зворотнім потоком повітря

2 Водний фільтр

Збільшує ресурс та інтервал між очистками HEPA-фільтра



Пластиковий бак має невелику вагу та забезпечує низький рівень шуму при роботі



Регулятор потужності оптимізує силу потоку повітря



Потужність двигуна 1600 Вт



Телескопічна трубка



Щітка з висувним ворсом



Три стадії очищення повітря



Постійний мішок в комплекті



Функція синхронізації з електроінструментом



Очистка фільтра зворотнім потоком повітря

### Технічні характеристики

Споживча потужність (Вт)	1600
Об'єм контейнера (л)	30
Розрідження (кПа)	19
Збирання рідини	так
Синхронізація	так



