

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ
ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТУ**

Акумуляторний шурупокрут

CD 1413 B2

Напруга акумулятора:	14,4 V
Дві швидкості обертання:	0-600 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,3 Ah
Максимальний момент обертання:	15 Nm
Ступені обертального моменту:	18 + 1
Макс. діаметр свердління (сталь/деревина):	8/20 mm
Макс. діаметр шурупів:	6 mm

Потужний двигун 14,4 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

18-позиційне кільце вибору обертального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертального моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту



Акумуляторний шурупокрут

CD 1813-2 B2

Напруга акумулятора:	18 V
Дві швидкості обертання:	0-400/0-1200 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,3 Ah
Максимальний момент обертання:	20 Nm
Ступені обертального моменту:	18 + 1
Макс. діаметр свердління (сталь/деревина):	10/25 mm
Макс. діаметр шурупів:	8 mm

Потужний двигун 18 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

18-позиційне кільце вибору обертального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертального моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту



Акумуляторний шурупокрут

Напруга акумулятора:	14,4 V
Дві швидкості обертання:	0-400/0-1200 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,5 Ah
Максимальний момент обертання:	18 Nm
Ступені обертового моменту:	18 + 1
Макс. діаметр свердління (сталь/деревина):	10/25 mm
Макс. діаметр шурупів:	8 mm

Потужний двигун 14,4 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

18-позиційне кільце вибору обертового моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертового моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту

CD 1415-2 LI



Акумуляторний шурупокрут

CD 1213-2 B2 Li **new**

Споживана потужність:	12 V
Кількість обертів:	0-350/0-1100 min ⁻¹
Ємність акумулятора:	1,3 Ah
Макс.момент обертання:	26 Nm
Ступінь обертального моменту:	17+1
Макс. діаметр свердління:	
метал/деревина	8/20 mm
Вага	2,3 kg

Дві швидкості обертання

Дозволяють покращити роботу з різними видами матеріалів

Два акумулятори та одногодинний швидкозарядий пристрій

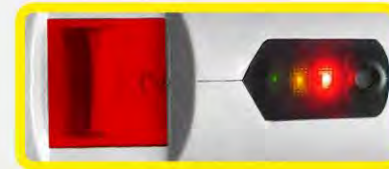
Дозволяє подовжити безперервність роботи

Світлодіодний ліхтарик

Дозволяє працювати в місцях із недостатнім рівнем освітлення

Індикатор заряду акумулятора

Дозволяє вчасно виконувати підзарядку батареї



Акумуляторний шурупокрут

PLCD 1215-2 B2

Напруга акумулятора:	12 V
Дві швидкості обертання:	0-400 / 0-1200 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,5 Ah
Максимальний момент обертання:	26 Nm
Ступені обертального моменту:	16 + 1
Макс. діаметр шурупів:	6 mm
Макс. діаметр свердління (сталь / дерева):	10/18 mm

Потужний двигун 12 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

16-позиційне кільце вибору обертального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертального моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту



Акумуляторний шурупокрут

PLCD 1415-2 B2

Напруга акумулятора:	14,4 V
Дві швидкості обертання:	0-400 / 0-1200 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,5 Ah
Максимальний момент обертання:	27 Nm
Ступені обертального моменту:	25 + 1
Макс. діаметр шурупів:	8 mm
Макс. діаметр свердління (сталь / дерева):	12/25 mm

Потужний двигун 14,4 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

25-позиційне кільце вибору обертального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертального моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту



Акумуляторний шурупокрут

Напруга акумулятора:	18 V
Дві швидкості обертання:	0-450 / 0-1400 min ⁻¹
Сила акумулятора:	1,5 Ah
Максимальний момент обертання:	28 Nm
Ступені обертального моменту:	16 + 1
Макс. діаметр шурупів:	8 mm
Макс. діаметр свердління (сталь / дерева):	12/30mm

Потужний двигун 18 В

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

10 мм швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

16-позиційне кільце вибору обертального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертального моменту

Вимикач з регулятором швидкості обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи

Ручка з гумовим покриттям

Для покращеного комфорту

PLCD 1815-2 B2



(10 мм) Дриль-шурупокрут

DS 400 VR

Напруга:	230 V
Споживана потужність:	400 W
Кількість обертів:	0-750 min ⁻¹
Макс. діаметр шурупів:	8 mm
Свердління у сталі/деревині:	8/15 mm
Вага:	1,4 kg

Потужний двигун 400 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

Кільце вибору оберտального моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення оберտального моменту

Вимикач з регулятором швидкості

обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи



(10 мм) Дриль-шурупокрут

DS 450 VR

Споживана потужність:	450 W
Кількість обертів:	0-700 min ⁻¹
Ступені обертового моменту:	16+1
Макс. діаметр шурупів:	8 mm
Свердління у сталі/деревині:	8/15 mm
Вага:	1,4 kg



Потужний двигун 450 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Швидкозатискний патрон

Для швидкої та легкої зміни біт

Кільце вибору обертового моменту

Дозволяє обрати оптимальне значення обертового моменту

Вимикач з регулятором швидкості

обертання та перемикачем напрямку обертання

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для роботи



Дриль-шурупокрут

DS 450-2 VR

new

Споживана потужність:	450 W
Кількість обертів:	0-450/0-1350 min ⁻¹
Ступені обертового моменту:	19+1
Макс. діаметр свердління: дерево/бетон/сталь	25/16/10 mm
Вага:	1,55 kg



Потужний двигун 450 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Дві швидкості обертання

Для збільшення можливостей при виконанні робіт

Потужний обертовий момент

Для зручності роботи з різними видами матеріалів

Світлодіодний ліхтарик

Дозволяє працювати в місцях із недостатнім рівнем освітлення

Швидка заміна вугільних щіток



(13мм) Ударний дриль

ID 650 VR

Напруга:	230 V
Споживана потужність:	650 W
Кількість обертів:	0-2800 min ⁻¹
Свердильний патрон:	1,5-13 mm
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	14 mm
у сталі/деревині	12/30 mm

Потужний двигун 650 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Металеві шестерні

Для підвищеної надійності інструмента

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



(13 мм) Ударний дріль

ID 1050 VR

Споживана потужність:	1050 W
Кількість обертів:	0-2900 min ⁻¹
Свердильний патрон:	1,5-13 mm
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	20 mm
у сталі/деревині	16/40 mm
Вага:	2,7 kg

Потужний двигун 1050 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Металевий корпус редуктора

Для забезпечення тривалого терміну служби

Металеві шестерні

Для підвищеної надійності інструменту

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



Дриль-міксер

DM 1155 VR

Споживана потужність:	1100 W
Кількість обертів:	0-550 min ⁻¹
Вага:	3,8 kg

Потужний двигун 1100 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Металеві шестерні

Для підвищеної надійності інструмента

Регулювання кількості обертів

Дозволяє обирати оптимальну кількість обертів для різних видів застосування

Дві допоміжні ручки

Для багатопозиційного використання та контролю над усіма видами робіт



Міксер

Споживана потужність:	1200 W
Кількість обертів:	0-800 min ⁻¹
Вага:	4,6 kg

HM 1280 VP



Потужний двигун 1200 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Регулювання кількості обертів

Дозволяє обирати оптимальну кількість обертів для різних видів обробки

Дві бокові допоміжні ручки

Для збалансованого контролю над усіма видами робіт та досягнення максимального рівня безпеки

Протиударні резинові накладки

Запобігають швидкому пошкодженню при падінні



(26 мм) Перфоратор

RH 26-9 R

Споживана потужність:	850W
Кількість обертів:	0-1300 min ⁻¹
Сила удару:	2,8 J
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	26 mm
у сталі / деревині	13/30 mm
Вага:	2,8 kg

Потужний двигун 850 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Поєднання трьох необхідних функцій

Для свердління, свердління з ударом або довбання

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



(26 мм) Перфоратор

RH 26-92 C

Споживана потужність:	850 W
Кількість обертів:	0-1300 min ⁻¹
Сила удару:	2,8 J
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	26 mm
у сталі/деревині	13/30 mm
Вага:	5,5 kg



Потужний двигун 850 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Поєднання трьох необхідних функцій

Для свердління, свердління з ударом або довбання

Змінний патрон

Дозволяє швидко переходити від ударного свердління у бетоні до без ударного в інших матеріалах

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



(24 мм) Перфоратор

PLRH 24-8 R

Споживана потужність:	800 W
Кількість обертів:	0-1100 min ⁻¹
Сила удару:	2,7 J
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	24 mm
у сталі / деревині	13/30 mm
Вага:	2,7 kg

Потужний двигун 800 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Поєднання трьох необхідних функцій

Для свердління, свердління з ударом або довбання

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



(30мм) Перфоратор

RH 30-9 R

Споживана потужність:	950W
Кількість обертів:	0-800 min ⁻¹
Сила удару:	3,0 J
Макс. діаметр свердління:	
у бетоні	30 mm
у сталі / деревині	13/32 mm
Вага:	4,6 kg

Потужний двигун 950 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Поєднання трьох необхідних функцій

Для свердління, свердління з ударом або довбання

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт



(32 мм) Перфоратор

Споживана потужність:	1600 W
Кількість обертів:	0-800 min ⁻¹
Сила удару:	3,5 J
Макс. діаметр свердління: у бетоні	32 mm
Вага:	5,6 kg

Потужний двигун 1600 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Поєднання трьох необхідних функцій

Для свердління, свердління з ударом або довбання

Віброізоляційна рукоятка

Для покращення гасіння вібрацій

Багатопозиційна бокова ручка

Для покращеного контролю над усіма видами робіт

PLRH 3216 RV



(30 мм) Відбійний молоток

PLDH 1745 AVC

Споживана потужність:	1700 W
Частота ударів при нормальній частоті обертання:	1400 min ⁻¹
Сила удару:	45 J
Діаметр хвостовика:	30 mm
Вага:	17 kg



Потужний двигун 1700 Вт

Для якісного виконання робіт будь-якої складності

Антивібраційна система

Зменшує вібрацію захищаючи Ваше здоров'я підвищуючи комфорт і тривалість роботи

Система фіксації HEX

Посилює надійність ударного механізму і фіксації зубил

Посилений корпус ударного механізму

Тривалий термін експлуатації завдяки міцній конструкції та застосуванню високоякісних матеріалів

Допоміжна переносна ручка

Зручність завдяки великій рукоятці, що повертається на 360°



AVC



(125 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 8-125 N

Напруга:	230 V
Споживана потужність:	800 W
Кількість обертів:	12 000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 mm
Вага:	1,9 kg

Потужний двигун 800 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумістність з 125 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізнних робіт

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

2-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізнні диски



(125 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 10-125 N

Напруга:	230 V
Споживана потужність:	1000 W
Кількість обертів:	12 000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 mm
Вага:	2,1 kg

Потужний двигун 1000 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумістність з 125 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

2-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски



(125 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 10-125 V

Напруга:	230 V
Споживана потужність:	1000 W
Кількість обертів:	3000 - 11 000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 mm
Вага:	2,25 kg

Потужний двигун 1000 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумістність з 125 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

Регулятор частоти обертів

Дозволяє обрати оптимальну швидкість для різноманітних шліфувальних робіт

2-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски



(125 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 13-125 VL

Споживана потужність:	1300 W
Кількість обертів:	6000-12 000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 mm
Вага:	2,8 kg

Потужний двигун 1300 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумістність з 125 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

3-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски

Запобіжник випадкового включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато запобіжник випадкового включення



(125 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 14-125 L

Споживана потужність:	1400 W
Кількість обертів:	12000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	125 mm
Вага:	2,7 kg

Потужний двигун 14000 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумісність з 125 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн задньої ручки

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски

Запобіжник випадкового включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато запобіжник випадкового включення



(180 мм) Полірувальна машина

P 14-180 VD

Споживана потужність:	1400 W
Кількість обертів:	1000-3000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	180 mm
Вага:	3,25 kg

Потужний двигун 1400 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Гумова тарілчаста шліфувальна платформа

Для складних полірувальних та шліфувальних робіт

Зручний дизайн задньої ручки

Для комфортного використання та найкращого керування

D-подібна рукоятка

Для кращого налаштування для різноманітних робочих позицій

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски

Запобіжник випадкового включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато запобіжник випадкового включення



(180 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 16-180 N

Споживана потужність:	1600 W
Кількість обертів:	8 000 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	180 mm
Вага:	3,5 kg

Потужний двигун 1600 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання

Сумістність з 180 мм шліфдисками

Для складних шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн задньої ручки

Для комфортного використання та найкращого керування

3-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски

Запобіжник випадкового включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато запобіжник випадкового включення



(230 мм) Кутова шліфувальна машина

EG 24-230 SN

Споживана потужність:	2400 W
Кількість обертів:	6 500 min ⁻¹
Макс. діаметр шліфувального диска:	230 mm
Вага:	5 kg

Потужний двигун 2400 Вт

Для якісного очищення поверхні та швидкого різання
Обмежувач пускового струму та кнопка плавного пуску

Сумістність з 230 мм шліфдисками

Для шліфувальних та відрізних робіт

Зручний дизайн задньої ручки

Обертальна рукоятка для комфортного
використання та найкращого керування

3-позиційна бокова ручка

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції,
яка відповідає типу роботи

Кнопка блокування шпинделя

Дозволяє швидко і легко замінювати відрізні диски

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде
зажато кнопку розблокування



(65 мм) Лобзик

JS 800 VLP

Споживана потужність:	800 W
Кількість обертів:	500-3000 min ⁻¹
Маятниковий хід:	4 ступеня
Макс. товщина матеріалу:	
у деревині	65 mm
у сталі	8 mm
Вага:	2,3 kg

Потужний двигун 800 Вт

Для якісного та швидкого різання

Глибина різку:

деревина - **65 мм**, сталь - **8 мм**

4 - позиційний хід пилки

Для найшвидшого досягнення результату при роботі з різними матеріалами

Функція лазера

Для швидкого різання по прямій

Регулятор частоти обертів

Дозволяє обирати оптимальну швидкість різку для різноманітних матеріалів



(80 мм) Лобзик

JS 900 AQPV

Споживана потужність:	900 W
Кількість обертів:	500-3000 min ⁻¹
Маятниковий хід:	4 ступені
Макс. глибина різання:	
у деревині	80 mm
у металі	10 mm
Вага:	2,2 kg

Потужний двигун 900 Вт

Для якісного та швидкого різання

Глибина різу

у деревині - **80 мм**, у металі - **10 мм**

4 - позиційний хід пилки

Дозволяє тримати інструмент саме в тій позиції, яка відповідає типу роботи

Комфортне використання

Гумова накладка на ручці

Швидкозатискне кріплення полотна

Проста та швидка заміна пиляльного полотна без інструментів



Термоповітродувка

HG 2000-2

Споживана потужність:	2000 W
Температура, ступінь 1	350 °C
Температура, ступінь 2	550 °C

Багатофункціональний інструмент

Використовується для різноманітних робіт:

- очищення лакофарбної поверхні;
- нагрівання поверхні, що оброблюється;
- загинання та формування термопластичних пластмас;
- та багато інших призначень

2-х позиційне регулювання температури

Ступінь I - 350°C , ступінь II - 550°C

Три універсальні насадки у комплекті



Термоповітродувка

HG 2000-2V

Споживана потужність:	2000 W
Температура, ступінь 1	60-400° C
Температура, ступінь 2	60-600° C
Температура, ступінь 3	60° C

Багатофункціональний інструмент

Використовується для різноманітних робіт:

- очищення лакофарбної поверхні;
- нагрівання поверхні, що оброблюється;
- загинання та формування термопластичних пластмас;
- та багато інших призначень

3-х позиційне регулювання температури

Ступінь I - 60-400°C, ступінь II - 60-600°C, ступінь III - 60°C

Присутність функції охолодження потоку повітря підвищує термін використання

Повний комплект приладдя

Валіза, чотири універсальні насадки та скребок у комплекті



(185 мм) Дискова пила

CS 185

Споживана потужність:	1500 W
Кількість обертів:	4500 min ⁻¹
Діаметр диску:	185 mm
Глибина пропилу: під кутом 90°	65 mm
під кутом 45°	44 mm
Вага:	5 kg

Потужний двигун 1500 Вт

Для якісного та швидкого різання

Сумісність з 185 мм пильним диском

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування. Гумова накладка на двох ручках

Регулювання глибини пропилу

Зручна система регулювання пропилу до 65 мм

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуск заблокована до тих пір, поки не буде зажато кнопку розблокування



(200 мм) Дискова пила

CS 200 TS

Споживана потужність:	1800 W
Кількість обертів:	5500 min ⁻¹
Діаметр диску:	200 mm
Глибина пропилу:	
під кутом 90°	74 mm
під кутом 45°	53 mm
Вага:	7,5 kg

Потужний двигун 1800 Вт

Для якісного та швидкого різання

Сумісність з 200 мм пильним диском

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

Регулювання глибини пропилу

Зручна система регулювання пропилу до 65 мм

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуск заблокована до тих пір, поки не буде зажато кнопку розблокування

Функція перевертання

Дозволяє використовувати інструмент як розпилувальний стіл



(82 мм) Рубанок

P 3-82

Споживана потужність:	900 W
Кількість обертів:	16000 min ⁻¹
Ширина стругання:	82 mm
Товщина стружки:	0-3 mm
Вага:	3,1 kg

Потужний двигун 900 Вт

Для якісного оброблення поверхні

Можливість регулювання глибини стругання

Дозволяє обирати необхідну глибину стругання від 0 до 3 мм

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато кнопку розблокування



(110 мм) Рубанок

P 3-110 TP

Споживана потужність:	1200 W
Кількість обертів:	15000 min ⁻¹
Ширина стругання:	110 mm
Товщина стружки:	0-3,5 mm
Вага:	5 kg

Потужний двигун 1200 Вт

Для якісного оброблення поверхні

Можливість регулювання глибини стругання

Дозволяє обирати необхідну глибину стругання від 0 до 3,5 мм

Зручний дизайн

Для комфортного використання та найкращого керування

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато кнопку розблокування

Функція перевертання



Стрічкова шліфувальна машина

BS 7690 VF

Споживана потужність:	900 W
Кількість обертів:	0-380 min ⁻¹
Розмір шліфувальної стрічки:	
ширина	76 mm
довжина	533 mm
Вага:	3,2 kg

Потужний двигун 900 Вт

Для якісного та швидкого шліфування поверхні

Сумісність з шліфстрічкою 76x533 мм

Можливе шліфування в рівень до краю оброблюваної поверхні

Дві незалежні ручки

Дозволяють тримати інструмент в самій в зручній позиції, яка відповідає типу роботи

Кнопка розблокування включення

Кнопка пуску заблокована до тих пір, поки не буде зажато кнопку розблокування

Регулятор обертів

Дозволяє вибір оптимальної швидкості при обробці матеріалів

Ступці затискні

Для стаціонарного застосування в перевернутому положенні



Віброшліфмашина

FS 350 VQ

Споживана потужність:	350 W
Кількість обертів:	6000-12 000 min ⁻¹
Шліфвальна платформа:	
ширина	90 mm
довжина	187 mm
Вага:	2,25 kg

Потужний двигун 350 Вт

Для якісного та швидкого шліфування поверхні

Регулювання кількості обертів

Дозволяє обирати оптимальну кількість обертів для різних видів обробки

Швидкозатискний механізм

Для зручної та швидкої заміни шліфувального аркуша

Фільтр-катридж

Дозволяє брикетувати відходи



Ексцентрикова шліфувальна машина

RS 480 V **new**

Споживана потужність:	480 W
Кількість обертів:	4000-14000 min ⁻¹
Діаметр підшви:	125 mm
Ексцентриковий хід:	2,3 mm
Вага:	2,4 kg

Потужний двигун 480 Вт

Для якісного оброблення поверхні

Ексцентриковий рух та обертання

Забезпечують чисте шліфування при високій продуктивності

Новий підшипник з вищим рівнем захисту від пилу

Збільшує строк служби у два рази

Регулювання швидкості

Дозволяє ефективно працювати з різними видами матеріалів

Можливість використання як мішка для пилу, так і промислового пилососу

Для ефективнішої бородьби з пилом



Електроточило

Споживана потужність:	400 W
Кількість обертів:	2950 min ⁻¹
Точильний круг:	
діаметр	150 mm
ширина	12,7 mm
посадковий отвір	16 mm
зернистість	36/60
Вага:	5 kg

Потужний двигун 400 Вт

Для якісного оброблення поверхні

Регульоване скло

Для захисту від іскор

Стійка рухома підставка

Для оброблюваної деталі

Гумові опори

Для надійного встановлення та зменшення вібрації

Пило захищений вимикач

BG 1540

new



Електроточило

BG 2050

new

Споживана потужність:	500 W
Кількість обертів:	2950 min ⁻¹
Точильний круг:	
діаметр	200 mm
ширина	16 mm
посадковий отвір	20 mm
зернистість	36/60
Вага:	9,5 kg

Потужний двигун 500 Вт

Для якісного оброблення поверхні

Регульоване скло

Для захисту від іскор

Стійка рухома підставка

Для оброблюваної деталі

Гумові опори

Для надійного встановлення та зменшення вібрації

Пило захищений вимикач



Багатофункціональний інструмент

MT 300 VQ

Споживана потужність:	300 W
Кількість обертів:	15 000-22 000 min ⁻¹
Кількість насадок	4
Кут коливань	3°
Функції:	різання, розпилювання, шліфування
Вага:	2,25 kg

Потужний двигун 300 Вт

Для якісного та швидкого різання

Принцип коливання

вібраційними рухами забезпечує можливість цілеспрямованого різання, розпилювання та шліфування, запобігає пошкодженню робочого матеріалу

Регулювання обертів

Плавне управління швидкістю коливань для роботи відповідно властивостям матеріалу



Багатофункціональний інструмент

Споживана потужність:	170 W
Кількість обертів:	8000-35000 min ⁻¹
Цанга:	3,2 mm
Кількість насадок:	218 pcs
Вага:	2,25 kg

Потужний двигун 170 Вт

Для оптимального виконання робіт

Змінна швидкість

Гарантує комфортну експлуатацію і контроль за процесом роботи

Великий набір насадок

Для будь-яких видів робіт

Гнучкий вал

Для більш зручної роботи у важко доступних місцях

MG 17218

new

218 НАСАДОК



Комплект насадок

AS 249

new

Відрізнi:	73 pcs
Шліфувально-полірувальні:	142 pcs
Свердлильні:	14 pcs
Цанги/утримувачі/інше:	20 pcs
Вага:	2,5 kg

249 НАСАДОК



Фарбопульт

SG 750 B

Споживана потужність:	750 W
Продуктивність:	180 ml/min ⁻¹
Об'єм бачка	1000 ml
Діаметр сопла	1,5 mm
Робочий тиск	0,1-0,2 bar
Вага:	3,45 kg

Потужний двигун 750 Вт

Для якісного та швидкого фарбування поверхні

3-режимна насадка для фарби

Для універсальності роботи

Регулятор кількості фарби

Робить можливим дуже точно нанесення фарби

Система швидкого з'єднання

Для швидкого и простого процесу очищення

