



CROWN

Превосходство. Долговечность. Надежность

PROFESSIONAL | 2018-19
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

- 7-11 Аккумуляторный инструмент Li-Ion X Serie (один аккумулятор для всех инструментов X Serie)**
7-9 Дрели/шуруповерты/гайковерты
10 Перфораторы
10 Дисковые пилы
10 Лобзики
11 Угловые шлифовальные машины
11 Фонари
- 12-13 Аккумуляторный инструмент Дрели/шуруповерты**
- 13-19 Сверлильные машины**
13 Шуруповерты
14 Гайковерты
14-16 Безударные дрели/шуруповерты
16-18 Ударные дрели
19 Миксеры
- 20-21 Перфораторы и молотки**
20-21 Перфораторы SDS-plus
21 Перфораторы SDS Max
21 Отбойные молотки
- 22-29 Отрезные и шлифовальные машины**
22-27 Угловые шлифовальные машины
27 Прямые шлифовальные машины
28 Полировальные машины
28 Граверы
29 Заточные станки
- 29-33 Отрезные машины**
29 Отрезные машины по металлу
29 Лобзики
30 Сабельные пилы
30 Отрезные пилы
30 Бороздоделы
30-31 Дисковые пилы
31 Погружные пилы
32 Торцовочные пилы
32-33 Пильные станки
33 Плиткорезы
- 33-34 Шлифовальные машины**
33 Щеточные шлифовальные машины
34 Плоскошлифовальные машины
34 Эксцентриковые шлифовальные машины
34 Ленточношлифовальные машины
- 35 Строгально-фрезеровальные машины**
35 Рубанки
35 Фрезеры
- 36-38 Фены, краскораспылители, пылесосы**
36 Строительные фены
37 Краскораспылители
38 Воздуходувки
38 Пылесосы
- 39-42 Измерительная техника**
39 Нивелиры
40-41 Лазерные дальномеры
41 Термодетекторы
41 Оптические дальномеры
41-42 Оптические уровни
- 42-44 Силовая и автомобильная техника**
42-43 Мойки высокого давления
44 Сварочные аппараты
- 45-48 Пневмоинструменты**
45 Краскораспылители
46-47 Пневмогайковерты
47 Компрессоры
48 Установки для подачи смазки
- 48 Сверлильные станки**





CROWN имеет 4 собственных завода и ведет бизнес на территории 40 стран по всему миру. Ежегодно наши заводы производят 4 миллиона единиц электроинструмента и 9 миллионов единиц оснастки.



Запчасти

www.crown-tools.ru



Загрузить каталог

www.crown-tools.ru





Один аккумулятор - много решений

CT28001HX-4 BMC

CT21072HX-2 BMC

CT21072HBX-2 BMC

CT21072HGX-2 BMC

CT21081H-4 BMC

CT23001-125HX-4 BMC

CT23001-115HX-4 BMC

CT23001-100HX-4 BMC

CT25003HX-4 BMC

CT25002-165HX-4 BMC

12V | 2.0Ah

12V | 2.0/4.0Ah

+7 Батарей

3 вольтожа
2 вида
2 ёмкости

+23 Модели

43 варианта

+5 Зарядных устройств

Быстрая зарядка
Полная зарядка за 60 мин

+10 Категорий

Дрели
Шурупверты
Ударные дрели
Ударные шурупверты
Ударные гайковерты
Перфораторы
Угловые шлифовальные машины
Дисковые пилы
Лобзики
Фонарь



CT21081HB-4 BMC



CT21081HQ-4 BMC



CT21082H-4 BMC



CT21082HB-4 BMC



CT21082HQ-4 BMC



CT21075HMX-4 BMC-4



CT21076HMX-4 BMC



CT21076HGX-4 BMC



16V | 2.0/4.0Ah



20V | 2.0/4.0Ah



CT26008HX-4 BMC



CT22015HX-4 TB



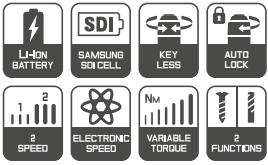
CT22021HX-4 TB



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



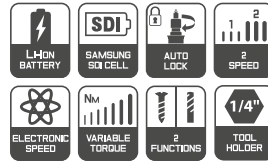
CT21072HX-2 BMC



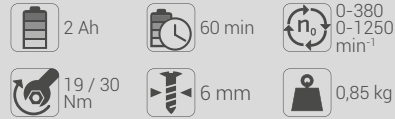
12 V



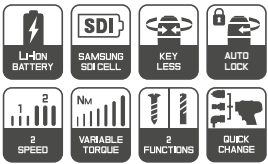
CT21072HBX-2 BMC



12 V



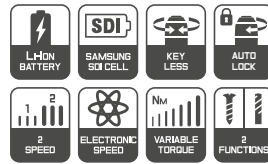
CT21072HOX-2 BMC



12 V



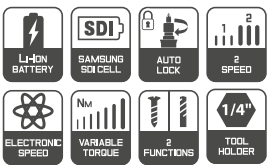
CT21081H-2 BMC / CT21081H-4 BMC



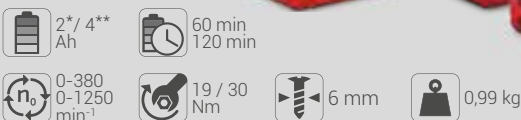
12 V



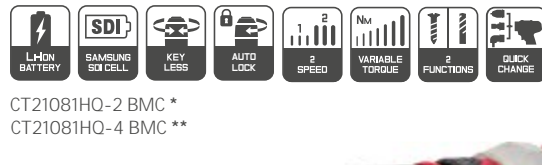
CT21081HB-2 BMC / CT21081HB-4 BMC



12 V



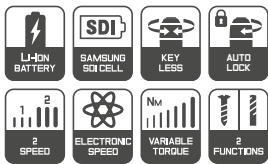
CT21081HQ-2 BMC / CT21081HQ-4 BMC



12 V



CT21082H-2 BMC / CT21082H-4 BMC



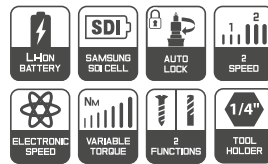
CT21082H-2 BMC *
CT21082H-4 BMC **



16 V



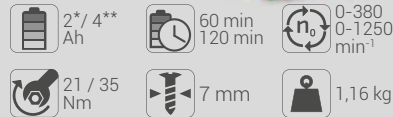
CT21082HB-2 BMC / CT21082HB-4 BMC



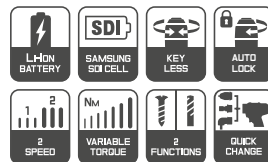
CT21082HB-2 BMC *
CT21082HB-4 BMC **



16 V



CT21082HQ-2 BMC / CT21082HQ-4 BMC



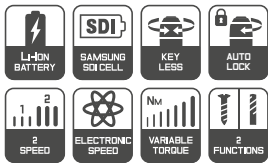
CT21082HQ-2 BMC *
CT21082HQ-4 BMC **



16 V



CT21076HMX-2 BMC / CT21076HMX-4 BMC



CT21076HMX-2 BMC* / CT21076HMX-4 BMC**

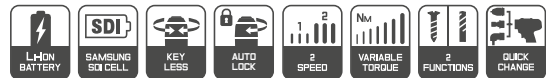


20 V

**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT21076HQX-2 BMC / CT21076HQX-4 BMC



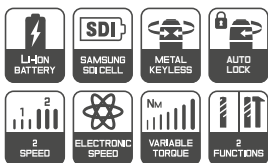
CT21076HQX-2 BMC* / CT21076HQX-4 BMC**



20 V



CT21075HMX-2 BMC / CT21075HMX-4 BMC

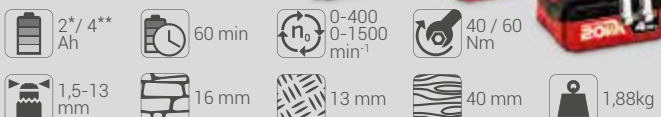


CT21075HMX-2 BMC* / CT21075HMX-4 BMC**

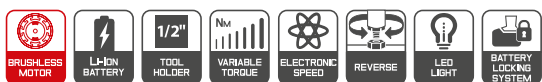


20 V

**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT22015HX-2 TB / CT22015HX-4 TB

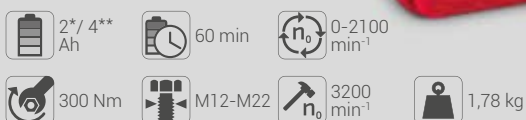


CT22015HX-2 *
CT22015HX-4 **

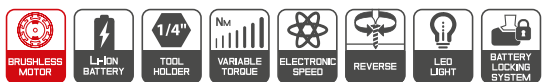


**В ПРОДАЖЕ
2019**

20 V



CT22021HX-2 TB / CT22021HX-4 TB

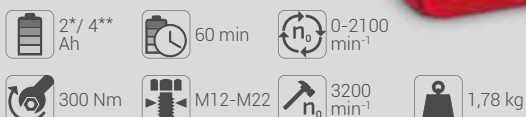


CT22021HX-2 *
CT22021HX-4 **

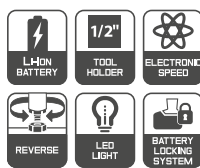


**В ПРОДАЖЕ
2019**

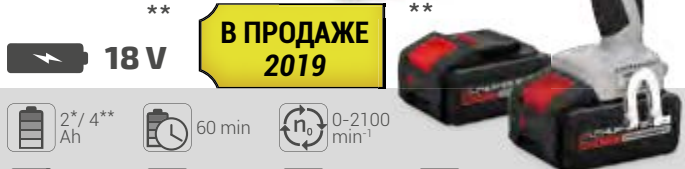
20 V



CT22016L-2 TB / CT22016L-4 TB

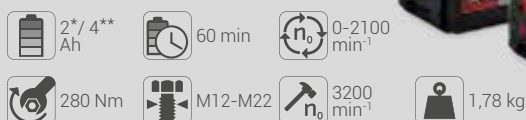


CT22016L-2 *
CT22016L-4 **

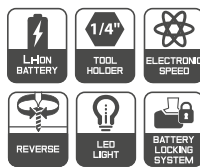


**В ПРОДАЖЕ
2019**

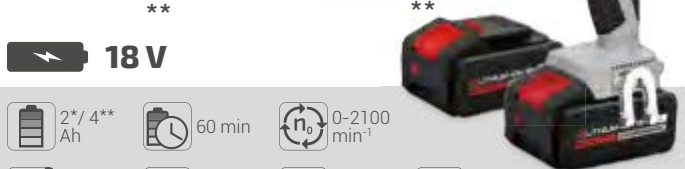
18 V



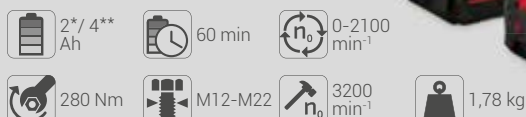
CT22022L-2 TB / CT22022L-4 TB



CT22022L-2 *
CT22022L-4 **



18 V



CT28001HX-2 BMC / CT28001HX-4 BMC



CT28001HX-2 BMC *
CT28001HX-4 BMC **



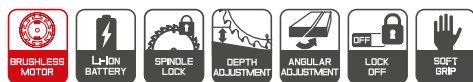
**В ПРОДАЖЕ
2019**

20 V

2* / 4** Ah	60 min	0-1400 min ⁻¹	0-4500 N _m
1,7 J	18 mm	13 mm	2,2 kg



CT25002-165HX-2 BMC / CT25002-165HX-4 BMC



CT25002-165HX-2 BMC *
CT25002-165HX-4 BMC **



**В ПРОДАЖЕ
2019**

20 V

2* / 4** Ah	60 min	4800 min ⁻¹	165 mm
20 mm	1,6 mm	90° 57 mm	45° 41 mm
			3,6 kg

CT25003HX-2 BMC / CT25003HX-4 BMC



CT25002-165HX-2 BMC *
CT25002-165HX-4 BMC **

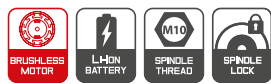


**В ПРОДАЖЕ
2019**

20 V

2* / 4** Ah	60 min	700-3000 min ⁻¹	26 mm
85 mm	Alu 20 mm	10 mm	45°/45°
			2,8 kg

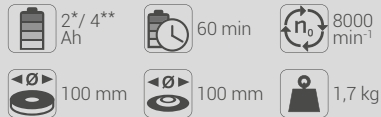
CT23001-100HX-2 BMC / CT23001-100HX-4 BMC



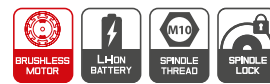
CT23001-100HX-2 BMC *
CT23001-100HX-4 BMC **



20 V



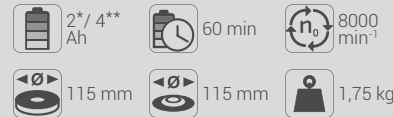
CT23001-115HX-2 BMC / CT23001-115HX-4 BMC



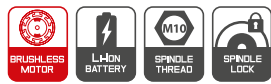
CT23001-115HX-2 BMC *
CT23001-115HX-4 BMC **



20 V



CT23001-125HX-2 BMC / CT23001-125HX-4 BMC

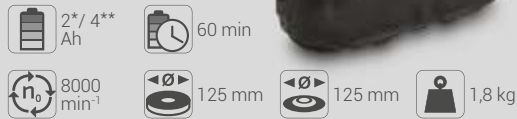


CT23001-125HX-2 BMC *
CT23001-125HX-4 BMC **



**В ПРОДАЖЕ
2019**

20 V



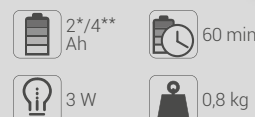
CT26008HX-2 BMC / CT26008HX-4 BMC



CT26008HX-2 BMC *
CT26008HX-4 BMC **

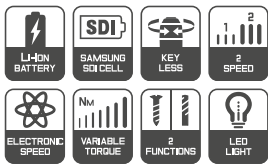


20 V

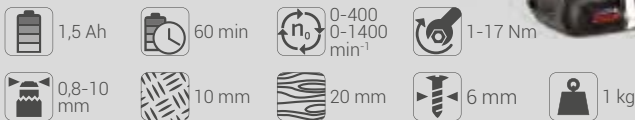


CT21052LH-1.5 BMC

B3

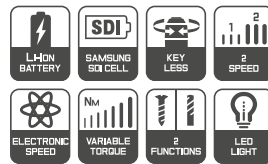


12 V В ПРОДАЖЕ

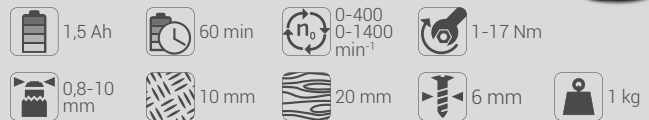


CT21053LH-1.5 BMC

B3

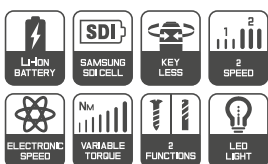


12 V

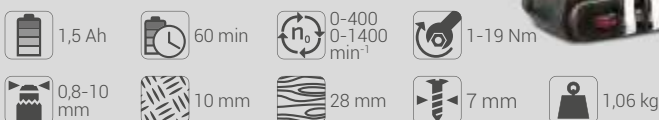


CT21055L-1.5 BMC

B3

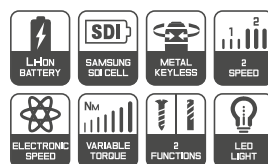


14,4 V В ПРОДАЖЕ



CT21055LM-1.5 BMC

B3

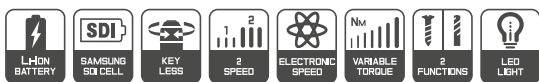


14,4 V



CT21056L-1.5 BMC / -1.5S BMC

B3



CT21056L-1.5 BMC *

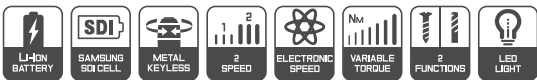


18 V



CT21056LM-1.5 BMC

B3

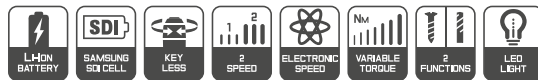


18 V



CT21074LH-2 BMC

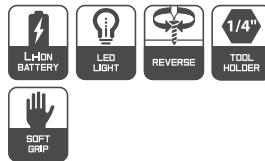
B3



24 V



CT22001L



3,6 V



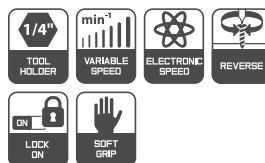
CT22002N



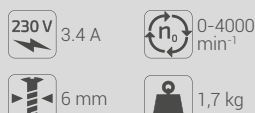
3,6 V



CT12001



710 W

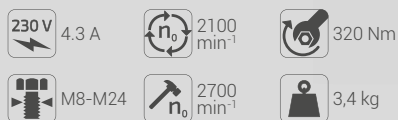


CT12018

B3



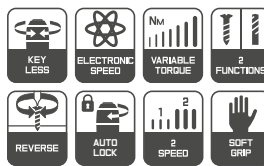
900 W



**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT10113

B3



280 W

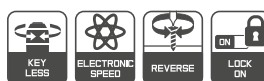


В ПРОДАЖЕ

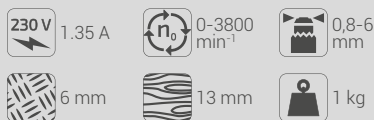


CT10125C

B3



300 W



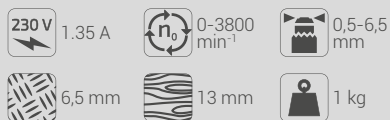
В ПРОДАЖЕ

CT10125

B3



300 W

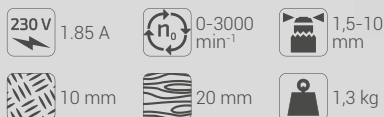


CT10126

B3

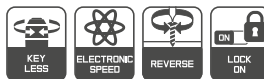


400 W

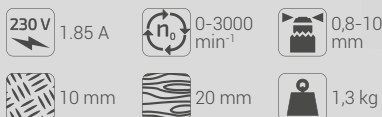


CT10126C

B3

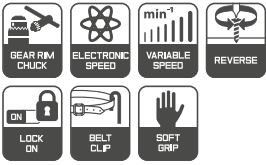


400 W



CT10143

B3

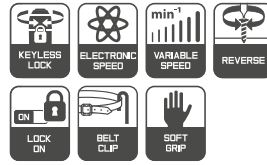


550 W

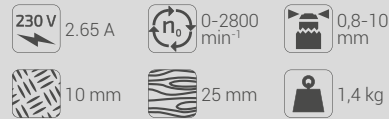


CT10143C

B3

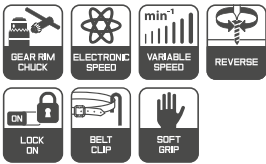


550 W

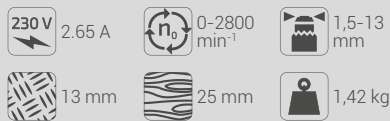


CT10143-13

B3

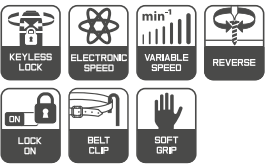


550 W

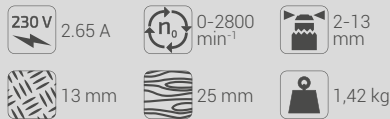


CT10143-13C

B3



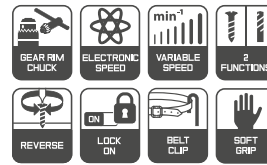
550 W



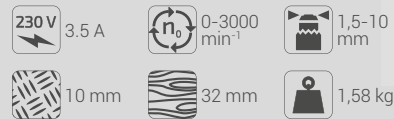
В ПРОДАЖЕ 2019

CT10127

B3

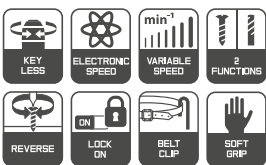


750 W

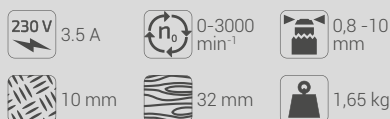


CT10127C

B3

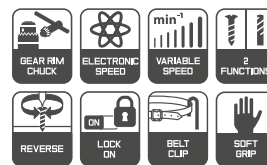


750 W

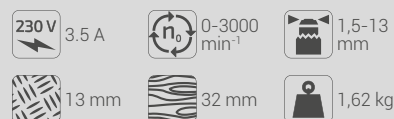


CT10127-13

B3



750 W

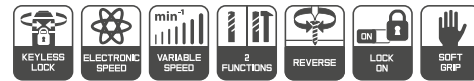




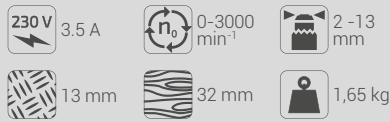
CT10127-13C



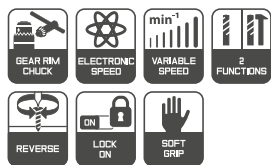
CT10128C



750 W

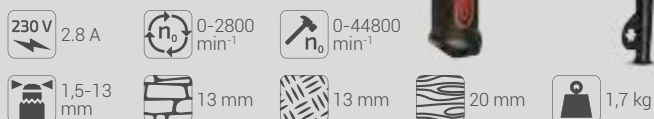


CT10128

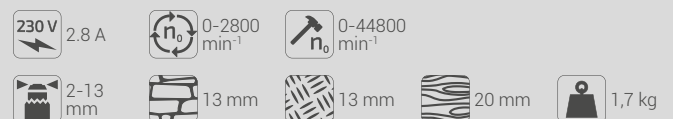


600 W

В ПРОДАЖЕ

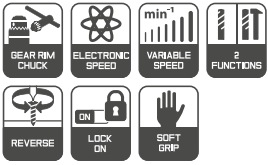


600 W



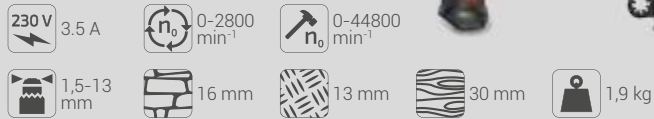
CT10129

B3



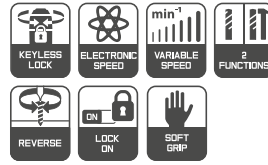
750 W

В ПРОДАЖЕ



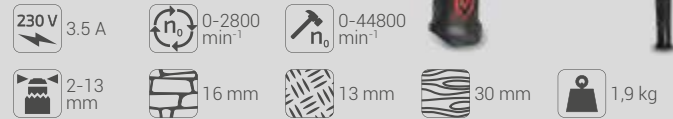
CT10129C

B3



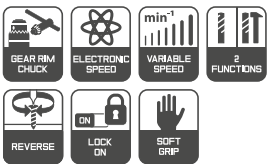
750 W

В ПРОДАЖЕ



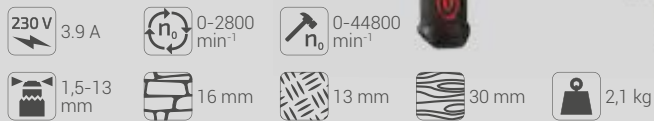
CT10130

B3



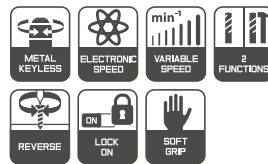
810 W

В ПРОДАЖЕ



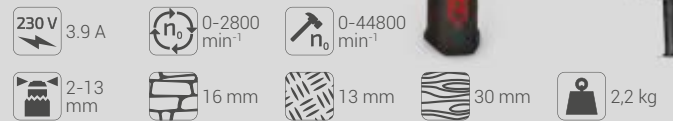
CT10130C

B3



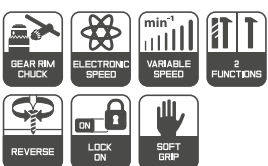
810 W

В ПРОДАЖЕ 2019

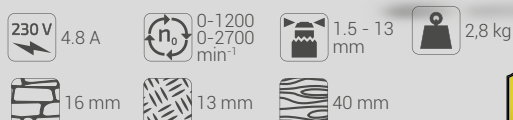


CT10062

B3



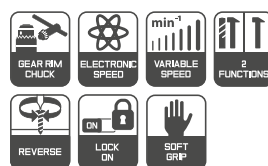
1050 W



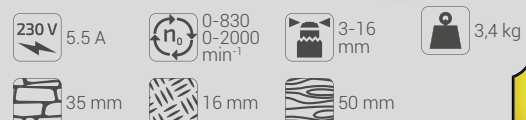
В ПРОДАЖЕ 2019

CT10120

B3



1200 W



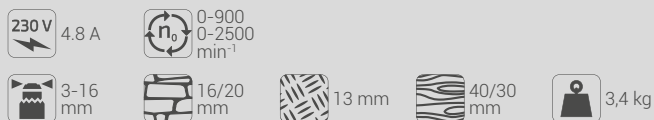
В ПРОДАЖЕ 2019

CT10032

B3



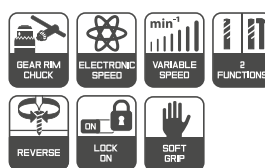
1050 W



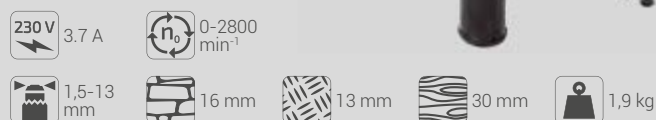
В ПРОДАЖЕ



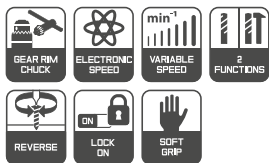
CT10066



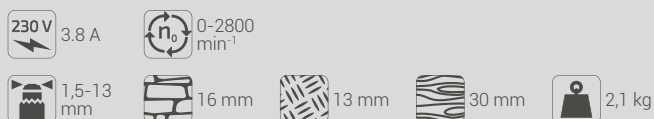
780 W



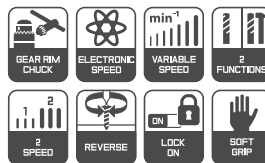
CT10077



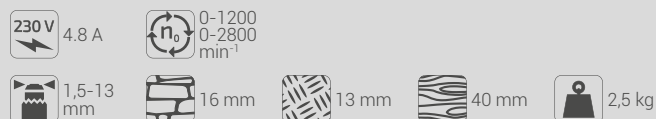
810 W



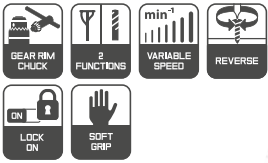
CT10068



1050 W



CT10010



1050 W

230 V 4.8 A n_0 550 min⁻¹ 1,5-13 mm
 13mm 40 mm 3,2 kg



CT10148

B3



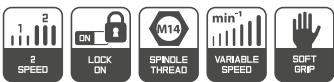
1200 W

230 V 5.45 A n_0 0-1000 min⁻¹ 3-16 mm
 16 mm 40 mm 3,2 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT10049

B3



1100 W

230 V 4.8 A n_0 130-450 / 245-850 min⁻¹
 120 mm 4,1 kg

В ПРОДАЖЕ

CT10112



1600 W

230 V 7.2 A n_0 180-460 / 300-750 min⁻¹
 160 mm 3,5 kg

CT10111



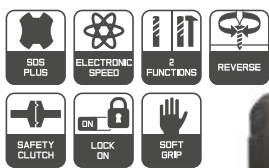
1650 W

230 V 7.5 A n_0 100-420 / 150-600 min⁻¹
 120 mm X2 5,5 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT18138 BMC

B3



720 W

230 V	3.4 A	0-1400 min ⁻¹	0-5500 min ⁻¹	40 mm
3 J		24 mm	13 mm	2,5 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT18108 BMC

B3



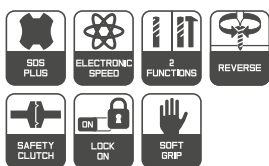
800 W

230 V	3.8 A	0-1200 min ⁻¹	0-5300 min ⁻¹	2,8 kg
3,4 J		26 mm	13 mm	40 mm

В ПРОДАЖЕ

CT18122 BMC

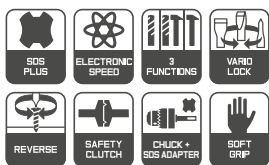
B3



800 W

230 V	3.8 A	0-1200 min ⁻¹	0-5300 min ⁻¹	2,7 kg
3,4 J		26 mm	13 mm	40 mm

CT18032 BMC



850 W

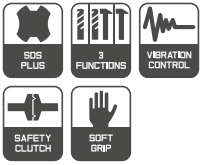


230 V	3.8 A	0-1000 min ⁻¹	0-4800 min ⁻¹	3,2 kg
2,2 J		26 mm	13 mm	40 mm

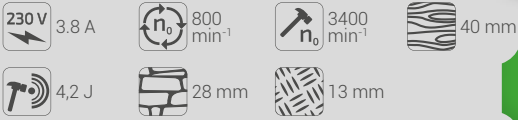


CT18114 BMC

B3



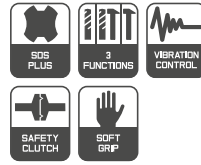
850 W



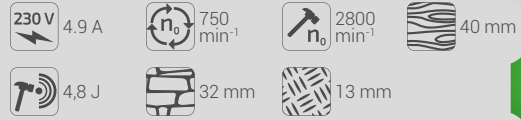
В ПРОДАЖЕ

CT18116 BMC

B3



1050 W



В ПРОДАЖЕ

CT18118 BMC

B3



1250 W

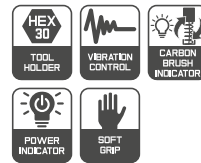


**В ПРОДАЖЕ
2019**

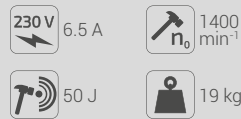


CT18095 BMC

B3



1500 W



CT18024 BMC

B3



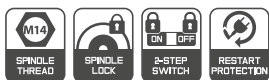
1700 W



В ПРОДАЖЕ

CT13501-115R / CT13501-115

B3



CT13501-115R *

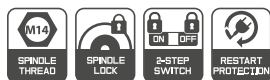


650 W



CT13499-115R / CT13499-115

B3



CT13499-115R *



720 W



В ПРОДАЖЕ

CT13501-125R / CT13501-125

B3



CT13501-125R *



650 W

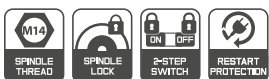


**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT13499-125R / CT13499-125

B3



CT13499-125R *



720 W

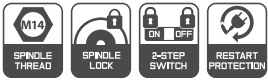


В ПРОДАЖЕ



CT13497-115R / CT13497-115

B3



CT13497-115R *

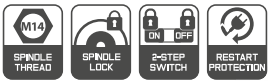
860 W



**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT13497-125R / CT13497-125

B3



CT13497-125R *

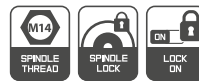
860 W



**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT13504-115

B3

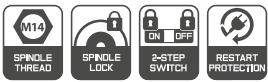


860 W



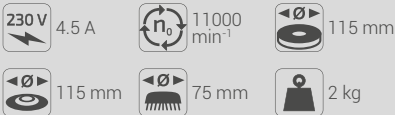
CT13502-115R / CT13502-115

B3



CT13502-115R *

1010 W



CT13502-125R / CT13502-125

B3



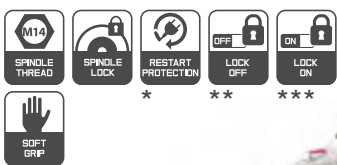
CT13502-125R *

1010 W



В ПРОДАЖЕ

CT13505-115R / CT13505-115 / CT13505-115N **B3**

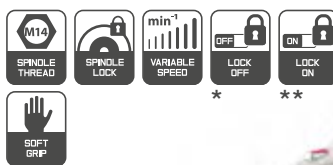


CT13505-115R *
CT13505-115 **
CT13505-115N ***

900 W



CT13505-115V / CT13505-115NV **B3**

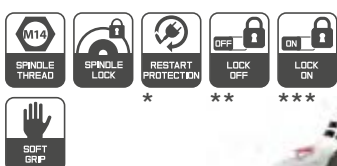


CT13505-115V *
CT13505-115NV **

900 W



CT13505-125R / CT13505-125 / CT13505-125N **B3**



CT13505-125R *
CT13505-125 **
CT13505-125N ***

900 W

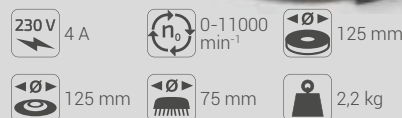


CT13505-125V / CT13505-125NV **B3**

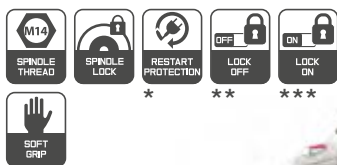


CT13505-125V *
CT13505-125NV **

900 W



CT13506-115R / CT13506-115 / CT13506-115N **B3**

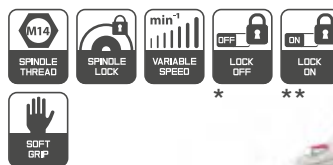


CT13506-115R *
CT13506-115 **
CT13506-115N ***

1200 W



CT13506-115V / CT13506-115NV **B3**

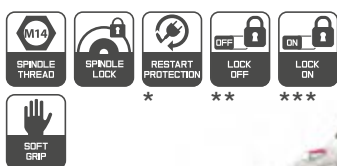


CT13506-115V *
CT13506-115NV **

1200 W



CT13506-125R / CT13506-125 / CT13506-125N **B3**

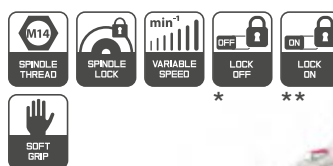


CT13506-125R *
CT13506-125 **
CT13506-125N ***

1200 W



CT13506-125V / CT13506-125NV **B3**

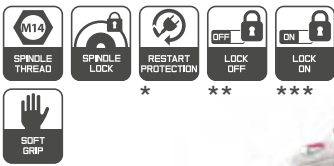


CT13506-125V *
CT13506-125NV **

1200 W



CT13507-150R / CT13507-150 / CT13507-150N **B3**



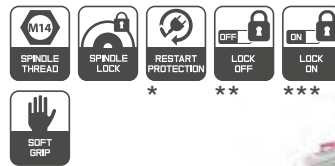
CT13507-150R *
CT13507-150 **
CT13507-150N ***

1500 W



В ПРОДАЖЕ 2019

CT13507-180R / CT13507-180 / CT13507-180N **B3**



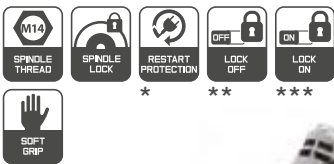
CT13507-180R *
CT13507-180 **
CT13507-180N ***

1500 W



В ПРОДАЖЕ 2019

CT13508-150RD / CT13508-150D / CT13508-150ND **B3**

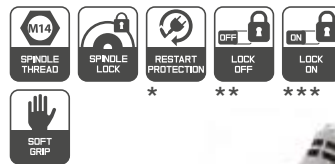


CT13508-150RD *
CT13508-150D **
CT13508-150ND ***

1500 W



CT13508-180RD / CT13508-180D / CT13508-180ND **B3**

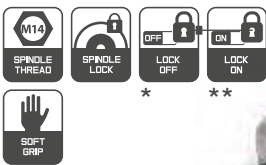


CT13508-180RD *
CT13508-180D **
CT13508-180ND ***

1500 W



CT13500-180 / CT13500-180N **B3**

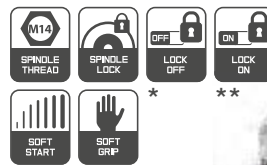


CT13500-180 *
CT13500-180N **

2200 W



CT13500-180S / CT13500-180NS **B3**

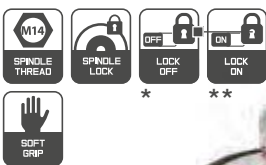


CT13500-180S *
CT13500-180NS **

2200 W

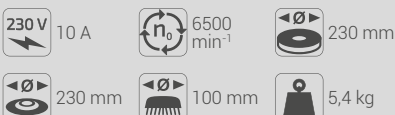


CT13500-230 / CT13500-230N **B3**



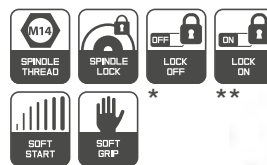
CT13500-230 *
CT13500-230N **

2200 W



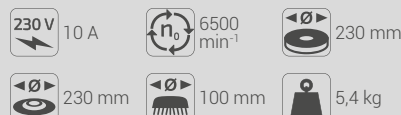
В ПРОДАЖЕ 2019

CT13500-230S / CT13500-230NS **B3**



CT13500-230S *
CT13500-230NS **

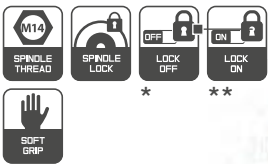
2200 W



В ПРОДАЖЕ

CT13489-180 / CT13489-180N

B3



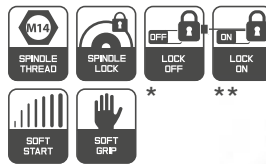
CT13489-180 *
CT13489-180N **

2600 W



CT13489-180S / CT13489-180NS

B3



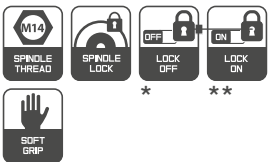
CT13489-180S *
CT13489-180NS **

2600 W



CT13489-230 / CT13489-230N

B3



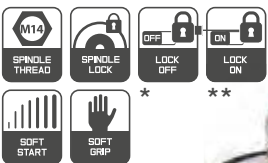
CT13489-230 *
CT13489-230N **

2600 W



CT13489-230S / CT13489-230NS

B3



CT13489-230S *
CT13489-230NS **

2600 W



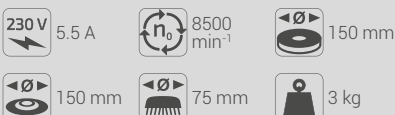
**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT13029



1200 W



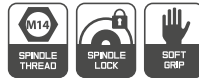
CT13300



1300 W



CT13330



1300 W



CT13044



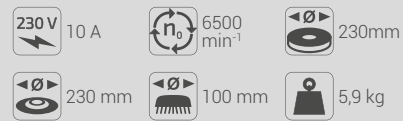
1300 W



CT13070



2200 W

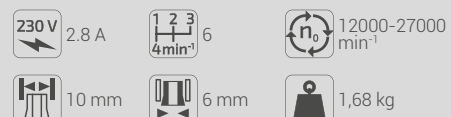


CT13307

B3



600 W

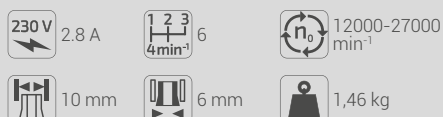


CT13308

B3



600 W



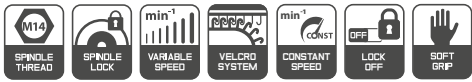
**В ПРОДАЖЕ
2019**

**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT13302

B3



1300 W

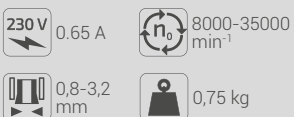


**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT13428 BMC



150 W



CT13545

B3



170 W

230 V 0.7 A

2840 min⁻¹

125 / 125 mm

16 / 16 mm

12,7 / 32 mm

5 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT13547

B3



350 W

230 V 1.7 A

2840 min⁻¹

200 / 200 mm

20 / 20 mm

12,7 / 32 mm

12 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT13546

B3



250 W

230 V 1.1 A

2840 min⁻¹

150 / 150 mm

20 / 20 mm

12,7 / 32 mm

7 kg

В ПРОДАЖЕ 2019

CT15087



2200 W

230 V 10 A

3750 min⁻¹

355 mm

25,4 mm

0°/45° Ø 130 / 100 mm

0°/45° 117x117 / 85x85 mm

0°/45° 98x205 / 97x85 mm

0°/45° 140x140 / 85x85 mm

17 kg

CT15194



2200 W

230 V 10 A

3800 min⁻¹

355 mm

25,4 mm

0°/45° Ø 130 / 100 mm

0°/45° 110x110 / 85x85 mm

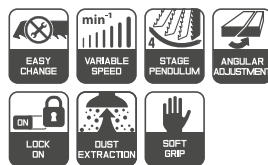
0°/45° 90x205 / 90x80 mm

0°/45° 140x140 / 85x85 mm

18,6 kg

CT15189

B3



710 W

230 V 3.1 A

700-3000 min⁻¹

26 mm

85 mm

Alu 20 mm

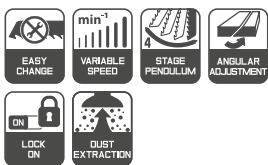
10 mm

45°/45°

2,9 kg

CT15212

B3



550 W

В ПРОДАЖЕ

230 V 2.4 A

700-3000 min⁻¹

18 mm

65 mm

Alu 10 mm

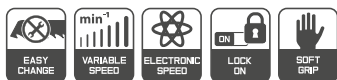
6 mm

45°/45°

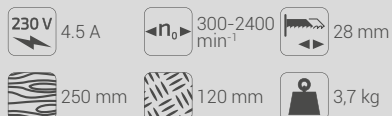
1,9 kg

CT15133

B3



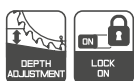
1010 W



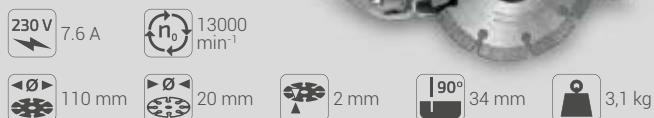
В ПРОДАЖЕ

CT15213-110

B3



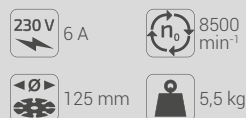
1600 W



CT13525

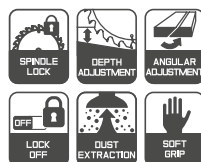


1500 W



CT15187-165

B3



В ПРОДАЖЕ

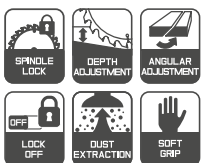


1200 W



CT15199-185

B3

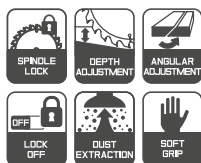


1200 W

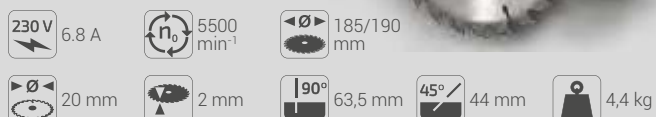


CT15188-185

B3

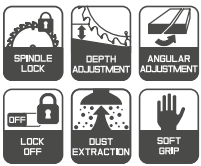


1500 W



CT15199-190

B3



В ПРОДАЖЕ

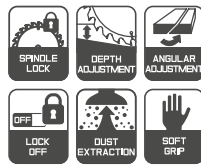


1200 W

230 V	5.6 A	5500 min ⁻¹	190/185 mm	20 mm	2 mm	90°	45°	46 mm	4,1 kg
-------	-------	------------------------	------------	-------	------	-----	-----	-------	--------

CT15188-190

B3



В ПРОДАЖЕ



1500 W

230 V	6.8 A	5500 min ⁻¹	185/190 mm	20 mm	2 mm	90°	45°	46 mm	4,4 kg
-------	-------	------------------------	------------	-------	------	-----	-----	-------	--------

CT15210-235

B3



2000 W

230 V	10 A	4500 min ⁻¹	230/235 mm	30 mm	2,4 mm	90°	45°	60 mm	7,6 kg
-------	------	------------------------	------------	-------	--------	-----	-----	-------	--------

В ПРОДАЖЕ



CT15134-165

B3



1300 W

230 V	6.2 A	2000-5000 min ⁻¹	165 mm	20 mm	2,4 mm	90°	45°	55 mm	38 mm	4,7 kg
-------	-------	-----------------------------	--------	-------	--------	-----	-----	-------	-------	--------

В ПРОДАЖЕ

222143

B3



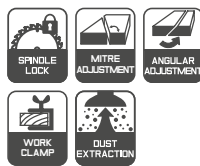
L. 140 cm - W. 21 cm - H. 0,1 cm

2,12 kg

В ПРОДАЖЕ 2019



CT15208



1800 W

230 V 8 A	5000 min ⁻¹	255 mm
0°/90° 70x140 mm	45°/90° 70x90 mm	0°/45° 42x120 mm
45°/45° 42x90 mm	13,2 kg	

CT15109



1600 W

230 V 7 A	5000 min ⁻¹	255 mm
0°/90° 78x340 mm	45°/90° 78x240 mm	0°/45° 42x240 mm
45°/45° 42x240 mm	14,5 kg	

CT15196



1600 W

230 V 7 A	2800 min ⁻¹	305 mm
0°/90° 65x200 mm	45°/90° 45x190 mm	0°/45° 65x140 mm
45°/45° 45x140 mm	19,1 kg	

CH3703



1800 W

230 V 8 A	3800 min ⁻¹	305 mm
190° 95x150 mm	45° 95x10 mm	90°/45°
22,5 kg		

CT15072



1800 W

230 V 8 A	4200 min ⁻¹	255 mm
190° 65x155 mm	45° 40x105 mm	90°/45°
32 kg		

CT15209



1800 W

230 V 8 A	5000 min ⁻¹	255 mm
190° 76 mm	45° 63 mm	90°/45°
21 kg		

CH3704



1800 W

230 V 8 A	4500 min ⁻¹	254 mm
190° 80 mm	45° 55 mm	90°/45° 25 kg

CT15170



500 W

230 V 2 A	5000 min ⁻¹	110 mm	110 mm
190° 18 mm	45° 10 mm	0°/45°	330x360 mm 5,5 kg

CT15186



750 W

230 V 3 A	2950 min ⁻¹	180 mm	180 mm
190° 34 mm	45° 21 mm	0°/45°	420x380 mm 13,5 kg

CT15171



800 W

230 V 3.5 A	2950 min ⁻¹	200 mm	500 mm
190° 30 mm	45° 25 mm	0°/45°	785x385 mm 27 kg

CT13551-110RV

B3



1400 W

230 V 6 A	1000-4000 min ⁻¹
110 mm	3,1 kg

**В ПРОДАЖЕ
2019**

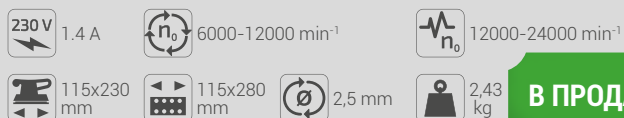


CT13401

B3



320 W



В ПРОДАЖЕ

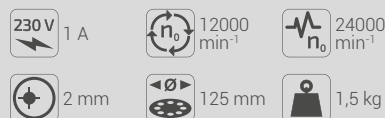


CT13394

B3



240 W

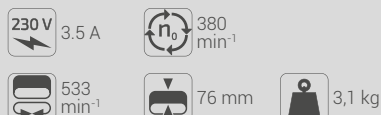


В ПРОДАЖЕ

CT13311

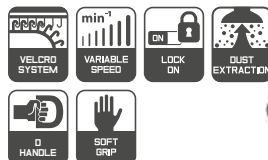


810 W

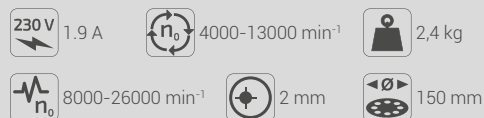


CT13395

B3



450 W

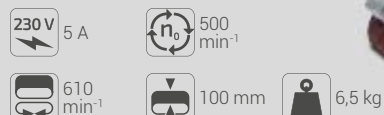


**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT13200

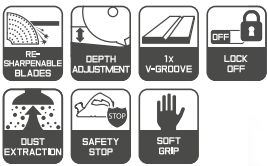


1200 W



CT14019

B3

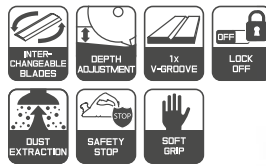


710 W



CT14019X

B3



710 W



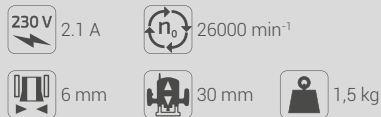
В ПРОДАЖЕ

CT11020

B3



430 W

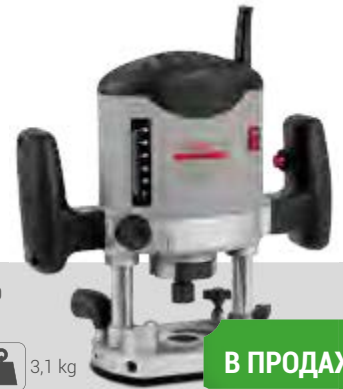
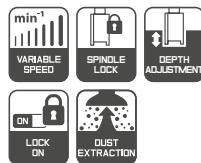


В ПРОДАЖЕ 2019

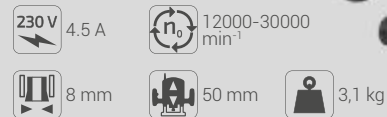


CT11012

B3



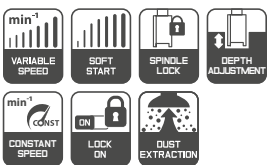
1050 W



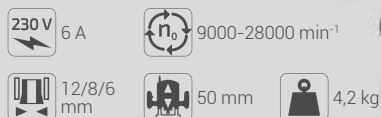
В ПРОДАЖЕ

CT11002

B3



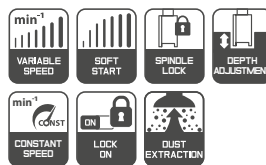
1400 W



В ПРОДАЖЕ

CT11001

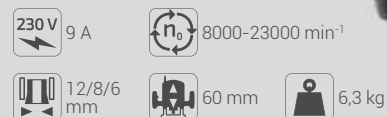
B3



В ПРОДАЖЕ 2019

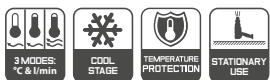


2100 W



CT19022K

B3



1800 W

230 V 7.8 A 50 / 450 / 550 °C

250 / 250 / 500 l/min 0,7 kg

В ПРОДАЖЕ



CT19023K

B3



2000 W

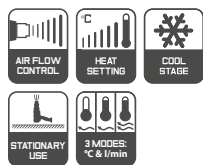
230 V 8.7 A 50 / 50-600 / 50-600 °C

250 / 250 / 500 l/min 0,9 kg

В ПРОДАЖЕ

CT19007 BMC

B3



2000 W

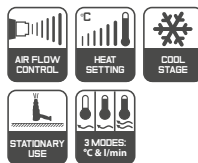
230 V 8.6 A 50 / 50-600 / 50-600 °C

350 / 350 / 500 l/min 0,8 kg

**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT19007

B3

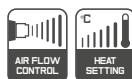


2000 W

230 V 8.6 A 50 / 50-600 / 50-600 °C

350 / 350 / 500 l/min 0,8 kg

CT19017



1600 W

230 V 7 A 350 / 500 °C

300 / 500 l/min 0,5 kg

CT31013

B3



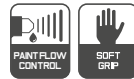
400 W

230 V	1.5 A	800 ml/min	0,1-0,2 bar		
900 ml	70 DIN-s	2,5/2/3 mm		1,5 kg	

В ПРОДАЖЕ

CT31012

B3



80 W

230 V	0.8 A	250 ml/min	140 bar		
700 ml	40 DIN-s	0,8 mm		1,57 kg	

В ПРОДАЖЕ

CT31014

B3



600 W

230 V	2.5 A	1000 ml/min	0,1-0,3 bar	1,8 m	
900 ml	100 DIN-s	2,5 mm		2,9 kg	

В ПРОДАЖЕ 2019

CT31015

B3



1200 W

230 V	4.5 A	1100 ml/min	0,1-0,3 bar	3 m	
900 ml	150 DIN-s	2/2,5/3 mm		5,1 kg	

В ПРОДАЖЕ 2019

CT17010 V

B 3



710 W

230 V 3.08 A n_0 0-14000 min⁻¹

0-4 m³/min 1,6 kg

CT42027

B 3



1400 W

230 V 30 l

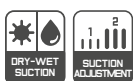
16 Kpa 2 m



В ПРОДАЖЕ

CT42028

B 3



1400 W

230 V 60 l

16 Kpa 2 m



В ПРОДАЖЕ

CT42029

B 3



2000 W

230 V 80 l

18 Kpa 2,5 m



В ПРОДАЖЕ

CT42030

B 3



3000 W

230 V 80 l

18 Kpa 2,5 m



В ПРОДАЖЕ

CT42031

B 3



3000 W

230 V 100 l

18 Kpa 2,5 m



В ПРОДАЖЕ

CT44022 BMC

B3



2K 1V, 1H, 1D



CT44023 BMC

B3



3K 2V, 1H, 1D



**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT44024 BMC

B3



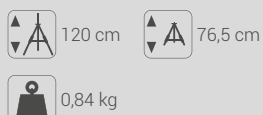
5K 4V, 1H, 1D



02330*

B3

* CT44022, CT44023, CT44024

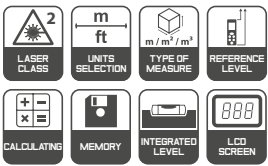


**В ПРОДАЖЕ
2019**



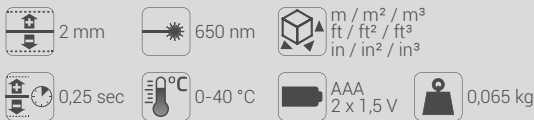
CT44028

B 3



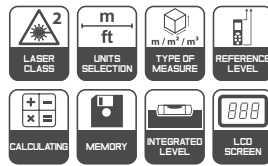
0,05 m - 40 m

В ПРОДАЖЕ 2019

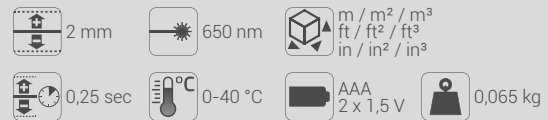


CT44029

B 3

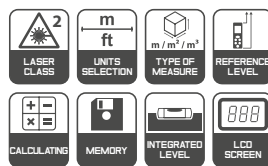


0,05 m - 60 m

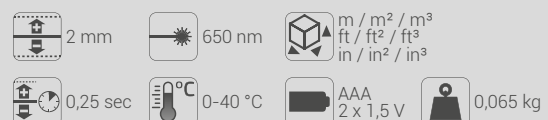


CT44031

B 3

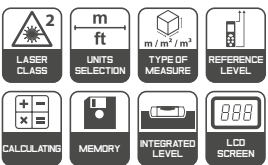


0,05 m - 100 m

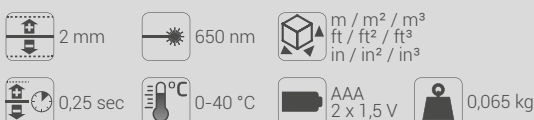


CT44030

B 3

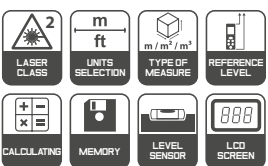


0,05 m - 80 m



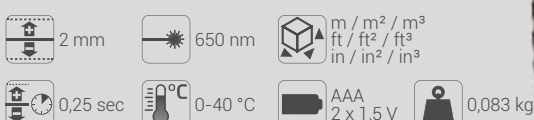
CT44032

B 3



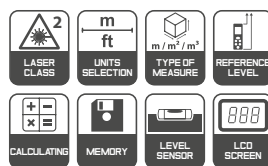
0,05 m - 40 m

В ПРОДАЖЕ 2019



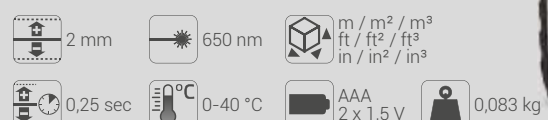
CT44033

B 3



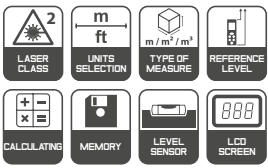
0,05 m - 60 m

В ПРОДАЖЕ 2019



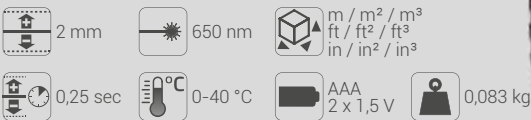
CT44034

B 3



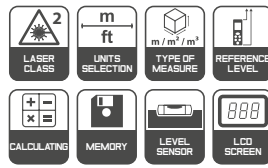
0,05 m - 80 m

В ПРОДАЖЕ 2019



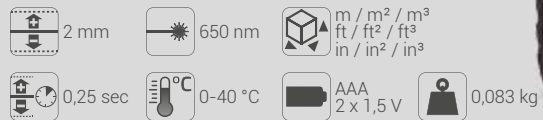
CT44035

B 3



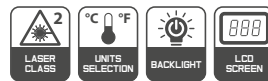
0,05 m - 100 m

В ПРОДАЖЕ 2019



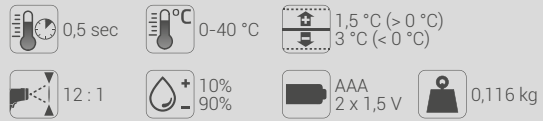
CT44036

B 3



-50 °C ~ +400 °C

В ПРОДАЖЕ 2019

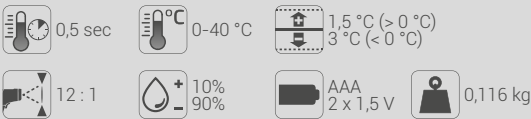


CT44037

B 3



-50 °C ~ +600 °C

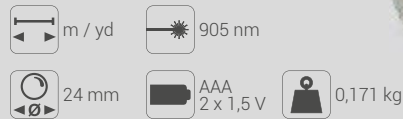


CT44039

B 3



1200 m



CT44038

B 3



600 m



В ПРОДАЖЕ 2019

CT44043

B 3



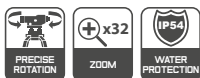
5-60 m



В ПРОДАЖЕ 2019

CT44044

B3



002501*

B3

* CT44043, CT44044

L 6 cm x W 4 cm x H 120,5 cm



**В ПРОДАЖЕ
2019**

5-60 m



002601*

B3

* CT44043, CT44044



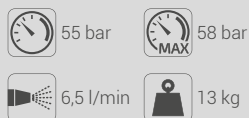
**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT42025

B3



1200 W

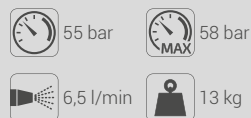


CT42026

B3



1200 W

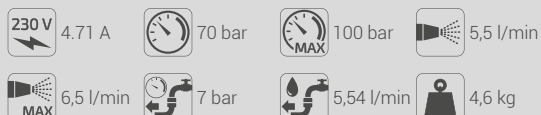


CT42019

B3



1400 W

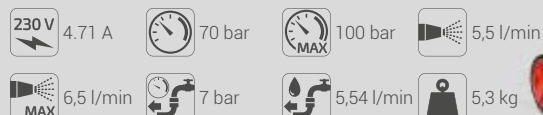


CT42020

B3



1400 W

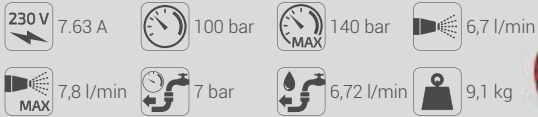


CT42021

B3



1800 W

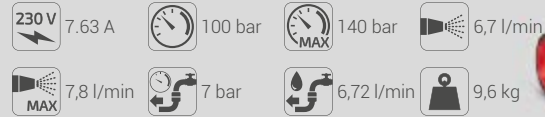


CT42022

B3

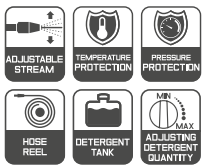


1800 W

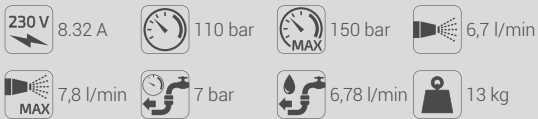


CT42024

B3



2000 W

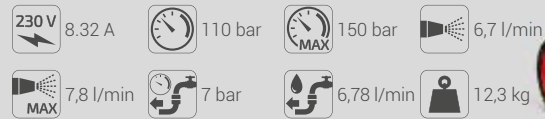


CT42023

B3



2000 W



CT42015



1800 W

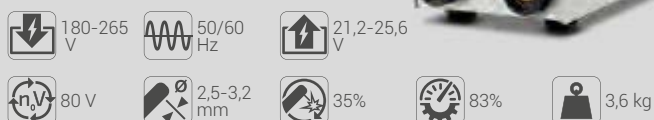


CT33102

B3

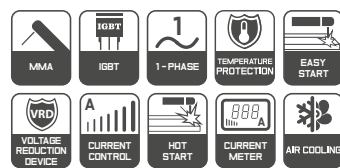


30-150 A

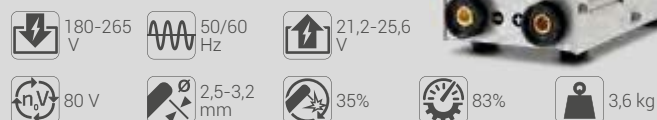


CT33102 IMC

B3

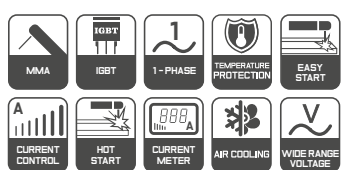


30-150 A

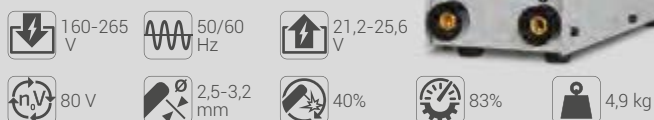


CT33098

B3

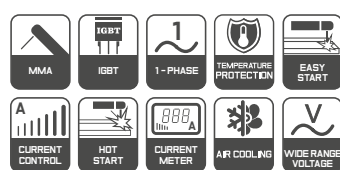


30-140 A

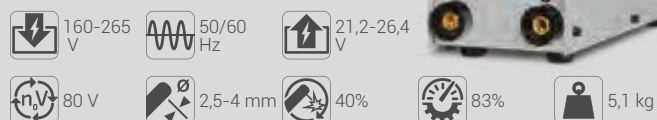


CT33099

B3

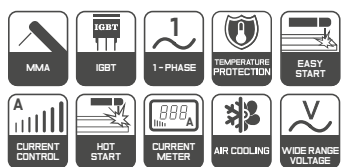


30-160 A

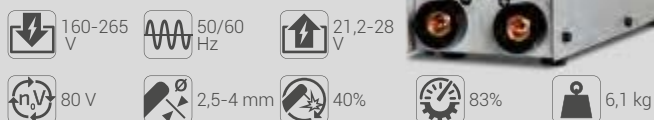


CT33100

B3



30-200 A

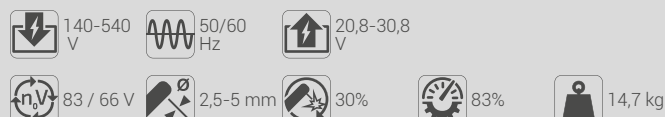


CT33101

B3

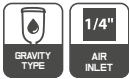


20-270 A

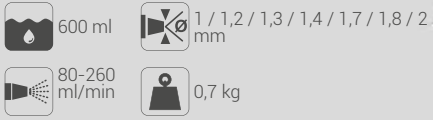


CT38086

B3



2 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

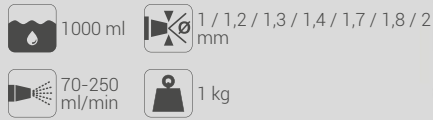


CT38087

B3



2,5 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

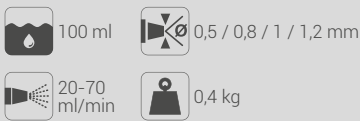


CT38100

B3



1,5 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

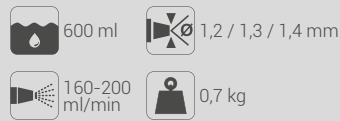


CT38102

B3



1.75-2 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

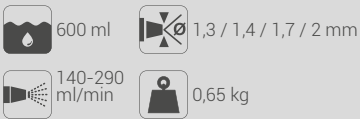


CT38101

B3



2 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**



CT38103

B3



2,5 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

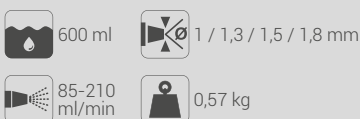


CT38104

B3



2,5 bar



**В ПРОДАЖЕ
2019**

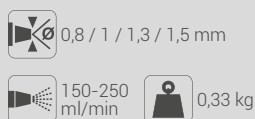


CT38111

B3



2,5-3 bar

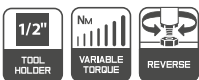


**В ПРОДАЖЕ
2019**

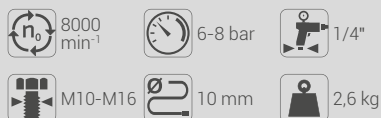


CT38113

B3



660 Nm



В ПРОДАЖЕ

CT38112

B3



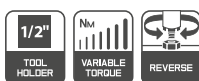
520 Nm



**В ПРОДАЖЕ
2019**

CT38115

B3



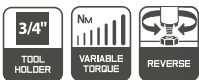
800 Nm



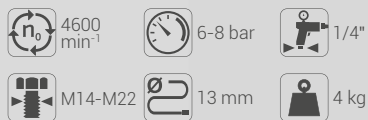
В ПРОДАЖЕ

CT38114

B3



1200 Nm

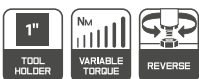


В ПРОДАЖЕ



CT38085

B3



2180 Nm



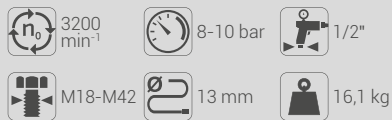
В ПРОДАЖЕ

CT38116

B3



3200 Nm



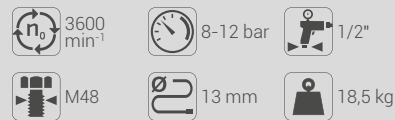
В ПРОДАЖЕ

CT38083

B3



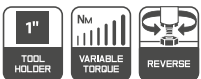
3260 Nm



В ПРОДАЖЕ

CT38084

B3



3800 Nm



В ПРОДАЖЕ

CT36046

B3



1 HP



CT36047

B3



2 HP



CT36028

B3



2 HP



CT36029

B3



2 HP





CT38097

B3



300-400 bar



CT32014



350 W



POWER TOOLS Icon index

	EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
	Battery capacity	Capacidad de la batería	Емкость аккумулятора	Ємність аккумулятора	Батарейның сыйымдылығы	كهراطبلى ءىم	ىرتاب تىفنىظ	Dung lượng pin
	Battery charging time	Tiempo de carga de la batería	Время зарядки аккумулятора	Время зарядки аккумулятора	Батарейның зарядталу уақыты	كهراطبلى نىجىن كىم	ىرتاب ژرائش نامز	Thời gian sạc pin
	No-load speed	Velocidad de giro en vacío	Число оборотов холостого хода	Швидкість холостого ходу	Жүктемесіз жылдамдық	لەيىمىت نودب ءىر سىرلا	راب نودب تىعرس	Tốc độ không tải
	Torque	Par	Крутящий момент	Обертальний момент	тарту моменті	نارودلا مزىع	رواتشىگ	Mô-men
	Chuck tightening range	Capacidad de sujeción del portabrocas	Диапазон зажима сверлильного патрона	Робочий діапазон патрона	Патронды тарту ауқымы	لەيىر كىچاچ ىتىغىس فزاب كىبىشلا طبر م الكىح ا ىدم		Phạm vi thu gôn bàn kẹp
	Steel	Hierro	Сталь	Сталь	Болат	بىلصل	دالوف	Thép
	Wood	Madera	Дерево	Дерево	Ағаш	بىشخلا	بىچ	Gỗ
	Max. screw Ø	Ø max. del tornillo	Макс. Ø закручиваемых шурупов	Макс. Ø шурупа	Макс. Ø закручиваемых шурупов	رطق ل ىصقألا دىحلا ىىغرىلا	چىپ رطق رىككادىح	Đường kính vít tối đa
	Weight	Peso	Вес	Вага	Салмағы	نزلولا	نزو	Trọng lượng
	Concrete	Concreto	Бетон	Бетон	Бетон	ئىن امىرخللا	نىتب	Bê tông
	Min. / max. bolt and nut Ø	Ø min./máx. del bulón y de la tuerca	Мин. / макс. Ø закручиваемых болтов и гаек	Мін. / макс. Ø болта та гайки	Мин. / макс. болт пен сомын диаметрі	مچج ىصقألا ىندا Ø نلوم اصلاو رامىسلا	رطق رىككادىح / لىقادىح مرم و چىپ	Đường kính bu lông và ốc vít nhỏ nhất/lớn nhất (Ø)
	Impact rate	Número de impactos	Число ударов	Число ударів	Число ударов	قۇرطلا لىدعم	مىبرىض دادىعت	Tần suất va đập
	Single impact power	Energía de Impacto	Энергия одного удара	Сила удару	Бір соққы қуаты	ئەيداعۇ ئەيىلىرىك قىقاتۇقۇلا	مىبرىض كىت ىورىن	Lực va đập đơn
	Circular saw blade Ø	Hoja de sierra circular Ø	Диаметр пильного диска	Ø ріжучого диска циркулярної пили	Дөңгелек ара жүздерінің Ø	راىشونلا قىرفىش غارفىل ىرىئادلا	رىبدرگ مرا ءىغىت رطق	Ø lưỡi của đĩa
	Circular saw blade bore Ø	Ø interior de la hoja	Посадочный Ø диска	Внутрішній Ø ріжучого диска циркулярної пили	Дөңгелек ара жүздері өзегінің Ø	قىرفىشول ىلغاندلا غارفىل ىرىئادلا راىشونلا	مرا ءىغىت خاروس رطق رىبدرگ	Ø đường kính lỗ lưỡi của đĩa
	Max. thickness of circular saw blade	Espesor máx. de la hoja	Макс. толщина пильного диска	Макс. товщина ріжучого диска циркулярної пили	Дискілі араның максимум қалыңдығы	قىرفىشول كىمىس ىصقألا ىرىئادلا راىشونلا	ءىغىت تىماخىض رىككادىح مرا ىا مرىاد	Độ sâu răng cưa cưa tròn
	Cutting depth at 90°	Profundidad de serrado 90°	Макс. глубина пропила при 90°	Глибина різання при 90 °	90°-де кесу тереңдігі	ءىجرد 90 ىلع عىقۇلا قىم	ءىجرد 90 رد شىرب قىم	Độ sâu cắt @90°
	Cutting depth at 45°	Profundidad de serrado 45°	Макс. глубина пропила при 45°	Глибина різання при 45 °	45°-де кесу тереңдігі	ءىجرد 45 ىلع عىقۇلا قىم	ءىجرد 45 رد شىرب قىم	Độ sâu cắt @45°
	Stroke rate at no-load	Nº carreras en vacío	Число ходов холостого хода	Частота ходів без навантаження	Жүктемесіз соққы жиілігі	مدىع قىلاچ ىف نىكرىحلا لىدعم لەيىمىتلا	راب نودب مىبرىض تىعرس	Tốc độ hành trình khi không có tải
	Stroke length	Longitud de carrera	Длина хода пильного полотна	Довжина ходу леза	Жүрістің ұзындығы	طوشلا لوط	مىبرىض لوط	Chiều dài hành trình
	Cutting ability in aluminium	Capacidad de corte en aluminio	Режущая способность в алюминии	Ріжуча здатність в алюмінії	Алюминийде кесу қабілеті	ىف عىقۇلا قىردىق موىنولالا	شىرب تىلبلابق موىنولالا	Năng lực cắt vật liệu nhôm
	Bevel cuts left / right	Cortes cónicos izquierda/derecha	Резание с наклоном влево / вправо	Наклонне різання вліво / вправо	Кесу жүзінің қиясы солға / оңға	ئىلئاملا اىاوزلا عىقۇم نىمى / راسى	تىسار / بىچ بىروم شىرب	Cắt góc nghiêng trái/phải
	Max. Ø of grinding disc	Ø máx. del disco de amolar	Макс. Ø шлифовального диска	Макс. Ø шліфувального диска	Тегістеу дискісінің ең үлкен Ø	غارفىل ىصقألا دىحلا قىسىرلا ئىناوطنسلا	ءىفص رطق رىككادىح بىاس	Ø tối đa của đĩa cắt
	Max. Ø of disc / rubber plate	Ø máximo de la placa/ disco de goma	Макс. Ø диска / резинового диска	Макс. Ø гумового / тарільчастого диска	Диск / резеңке пластинаың макс. диаметрі	صردىللك Ø مچج ىصقألا ىطاطىلا ىوللا	كىسىر رطق رىككادىح ىكىسىسلا بىفص	Đường kính lớn nhất của lá van/tấm cao su (Ø)

POWER TOOLS Icon index

EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
LED power	Potencia de la LED	Мощность LED	Потужність LED	LED қуаты	LED الما قواط	LED قۇرپ	Công suất LED
Amperage at 230 V	Amperaje a 230 V	Сила тока при напряжении 230 В	Сила току при 230 В	Тоқ күші 230 В	دنع ريبم الاب تردقلا 230 تيلوف	تيلو 230 ژارپمآ	Dòng điện (A) @230V
Mixing paddle Ø	Ø de la paleta de mezclado	Диаметр мешалки	Ø змішувача	Араластырғыш диаметрі	بيلقوتتلا ئادا فنادج رطق	نزمه هرپ رطق	Đường kính cánh trộn
Max. Ø of wire brush	Ø máximo del cepillo de alambre	Макс. Ø проволочной щетки	Макс. Ø дрютяної шітки	Сым темірлі шөткенің макс. диаметрі	ئاشر فلفل Ø مچ صرقا تيلكلسلا	سرب رطق رشكادح يميس	Đường kính lớn nhất của cọ sợi thép (Ø)
Number of stages of rotation torque	Cantidad de etapas del par de giros	Число ступеней крутящего момента	Число ступенів регулювання обертів	Айналу моменті сатысының саны	مزع نارود لح ارم ددع نارودلا	روا تشك لح ارم دادع ش خرچ	Kích thước mô-men xoắn quay
Spindle inner Ø	Ø interno del vástago	Внутренний Ø шпинделя	Внутрішній Ø шпинделя	Сүмбінің ішкі диаметрі	يل خادلا راولد دوم عالا	يل خاد دن خرچ روح رطق	Đường kính trong của trục chính (Ø)
Collet inner Ø	Ø interno del casquillo	Внутренний Ø цангового зажима	Внутрішній Ø цангового зажима	Цанганың ішкі диаметрі Ø	يل خادلا تيلوكللا ساقم	تيلوك يل خاد رطق	Ø bên trong ống kẹp
Thickness of grinding disc	Grosor del disco abrasivo	Толщина шлифовального диска	Товщина шліфувального диска	Ажарлауыш шарықтың қалыңдығы	ن حطلا صرق لمئس	كسید تها خاض دن كدرخ	Chiều dày đĩa mài
Grinding disc bore Ø	Ø del disco de esmerilar	Посадочный Ø шлифовального диска	Внутрішній Ø шліфувального диска	Ажарлауыш шарықтың саңылауының диаметрі	Ø ن حطلا صرق رطق	درخ كسید خ اروس رطق دننك	Lỗ đĩa mài (Ø)
Disc bore Ø	Diámetro del disco Ø	Посадочный Ø диска	Посадковий Ø диску	Дисктің саңылауы	صرقلا رطق	كسید خ اروس	Khẩu độ đĩa tròn (Ø)
Max. cutting size 0°/45° (circle section)	Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección circular)	Макс. размер резания 0°/45° (заготовка круглого сечения)	Макс. розмір різання 0° / 45° (кругла деталь)	Макс. кесу өлшемі 0°/45° (дөңгелек)	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/45 ۴۵۴۵۴۵ (يريد)	شرب مزاندنا رشكادح درياد شخب) 0/45 (يا)	Kích thước cắt lớn nhất 0°/45° (tiết diện hình tròn)
Max. cutting size 0°/45° (square section)	Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección cuadrada)	Макс. размер резания 0°/45° (заготовка квадратного сечения)	Макс. розмір різання 0° / 45° (квадратна деталь)	Макс. кесу өлшемі 0°/45° (шаршы)	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/45 ۴۵۴۵۴۵ (يبرم)	شرب مزاندنا رشكادح شخب) 0/45 (شخب)	Kích thước cắt lớn nhất 0°/45° (tiết diện hình vuông)
Max. cutting size 0°/45° (rectangular section)	Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección rectangular)	Макс. размер резания 0°/45° (заготовка прямоугольного сечения)	Макс. розмір різання 0° / 45° (прямокутна деталь)	Макс. кесу өлшемі 0°/45° (тік төрт бұрыш)	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/45 ۴۵۴۵۴۵ (ليطنتسم)	شرب مزاندنا رشكادح شخب) 0/45 (شخب)	Kích thước cắt lớn nhất 0°/45° (tiết diện hình chữ nhật)
Max. cutting size 0°/45° (L-section)	Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección en L)	Макс. размер резания 0°/45° (заготовка уголок)	Макс. розмір різання 0° / 45° (L-подібна деталь)	Макс. кесу өлшемі 0°/45° (Г тәрізді)	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/45 ۴۵۴۵۴۵ (يلوط)	شرب مزاندنا رشكادح شخب) 0/45 (شخب)	Kích thước cắt lớn nhất 0°/45° (tiết diện hình Lg)
Stroke rate at no-load	Nº carreras en vacío	Число ходов холостого хода	Частота ходів без навантаження	Жүктемесіз соққы жиілігі	مدع قلا ح يف فطر حلا لدع لم حنتلا	راب نودب هبرض تعرس	Tốc độ hành trình khi không có tải
Stroke length	Longitud de carrera	Длина хода пильного полотна	Довжина ходу леза	Жүрістің ұзындығы	طوشلا لوط	هبرض لوط	Chiều dài hành trình
Diamond cutting blade Ø	Ø de la hoja de corte diamantada	Ø алмазного отрезного диска	Ø алмазного ріжучого диска	Алмас араның диаметрі	Ø تيسام عطق ترفش	شرب دهغی رطق يسلما	Đường kính răng cưa cắt kim cương (Ø)
Diamond cutting blade bore Ø	Ø del calibre de la hoja de corte diamantada	Посадочный Ø алмазного отрезного диска	Внутрішній Ø алмазного ріжучого диска	Алмас араның саңылауының диаметрі	عطق ترفش رطق تيسام Ø	شرب دهغی خ اروس رطق يسلما	Khẩu độ răng cưa cắt kim cương (Ø)
Max. thickness of diamond cutting blade	Anchura máximo de la hoja de corte diamantada	Макс. толщина алмазного отрезного диска	Макс. товщина алмазного різального диска	Алмас араның макс. қалыңдығы	ترفش لمئس صرقا تيسام عطقلا	دهغی تها خاض رشكادح يسلما شرب	Độ dày răng cưa cắt kim cương lớn nhất
Max. cutting depth 0°/90°	Máx. profundidad de corte 0°/90°	Макс. глубина пропила 0°/90°	Макс. глибина пропилу 0°/90°	0°/90°-де макс. кесу тереңдігі	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/90 ۹۰۹۰۹۰	0 شرب مچ رشكادح ۹۰ ۹۰۹۰	Độ sâu cắt lớn nhất 0°/90°
Max. cutting depth 45°/90°	Máx. profundidad de corte 45°/90°	Макс. глубина пропила при 45° / 90°	Макс. глибина пропилу 45° / 90°	45°/90°-де макс. кесу тереңдігі	45 عطقلا مچ صرقا عطقم) 45/90 ۹۰۹۰۹۰	شرب مچ رشكادح 45/90 ۹۰۹۰	Độ sâu cắt lớn nhất 45°/90°
Max. cutting depth 0°/45°	Máx. profundidad de corte 0°/45°	Макс. глубина пропила при 0° / 45°	Макс. глибина пропилу 0° / 45°	0°/45°-де макс. кесу тереңдігі	Ø عطقلا مچ صرقا عطقم) 0/45 ۴۵۴۵۴۵	0/45 شرب مچ رشكادح ۴۵۴۵۴۵	Độ sâu cắt lớn nhất 0°/45°
Max. cutting depth 45°/45°	Máx. profundidad de corte 45°/45°	Макс. глубина пропила при 45° / 45°	Макс. глибина пропилу 45° / 45°	45°/45°-де макс. кесу тереңдігі	45 عطقلا مچ صرقا عطقم) 45/45 ۴۵۴۵۴۵	شرب مچ رشكادح 45/45 ۴۵۴۵۴۵	Độ sâu cắt lớn nhất 45°/45°
Tilt range 0°-45°	Rango de inclinación 0° - 45°	Диапазон угла наклона 0°-45°	Діапазон кута нахилу 0°-45°	Еңіс ауқымы 0°-45°	0-45 ۴۵۴۵۴۵ عطقلا مچ صرقا	0-45 ۴۵۴۵۴۵ بيش ذراب	Phạm vi nghiêng 0°-45°

POWER TOOLS Icon index

	EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
	Max. cutting width of tile	Max. Anchura de corte del azulejo	Макс. ширина отрезаемой плитки	Макс. ширина різання плитки	Тақтаның макс. кесу ені	عظول ضرع ىصرقأ ديهرقأ	شرب ىانپ رشكادح ىشاك	Chiều rộng cắt lớn nhất của gạch men
	Tilt range 0°-45°	Rango de inclinación 0° - 45°	Диапазон угла наклона 0°-45°	Діапазон кута нахилу 0°-45°	Еңіс ауқымы 0°-45°	0 - 45° عجرء ىلامال قاطن عجرء	عجرء 0-45° بىش مزاب	Phạm vi nghiêng 0°-45°
	Table size	Tamaño de la mesa	Размер рабочего стола	Розмір робочої плити	Үстелдің көлемі	ظواطلا مءء	زىم مزادنا	Kích thước bàn làm việc
	Max. Ø of grinding disc	Ø máx. del disco de amolar	Макс. Ø шлифовального диска	Макс. Ø шліфувального диска	Тегістеу дискісінің ең үлкен Ø	عارفل ىصرقأال دءلا قءسلال ءناوطنأ	ءءفص رطق رشكادح بىاس	Ø tối đa của đĩa cắt
	No-load oscillation rate	Índice de oscilación sin carga	Частота вибрации	Ступінь коливання без навантаження	Жүктемесіз жұмыс жылдамдығы	ءءاح ىف ءءءءءلا لءءم لىمءءلا ءءء	نءو	Tỷ lệ dao động không tải
	Sanding plate size	Tamaño de la placa de lijado	Размер шлифовальной плиты	Розмір шліфувальної пластины	Ажарлауыш пластинаның көлемі	ءرفنصصال ءءول مءء	مءالپ دنس ءءفص مزادنا	Kích thước tấm mài
	Sanding paper size	Tamaño del papel de lija	Размер шлифовальной бумаги	Розмір шліфувального паперу	Ажарлауыш қағаздың көлемі	ءرفنصصال ءءوء مءء	مءالپ دنس قءوء مزادنا	Kích thước giấy mài
	Orbital Ø	Orbital Ø	Ø колебательного движения	Орбітальний Ø	Орбитаның диаметрі	Ø راءم	ءا مرءا رطق	Đường kính ray dẫn (Ø)
	Eccentricity	Excentricidad	Эксцентриситет	Ексцентричність	Эксцентриситет	زءءءملا ءالءءءا	زءءم زا زىرء	Cự ly lệch tâm
	Sanding plate Ø	Ø disco abrasivo	Шлифовальная тарелка Ø	Ø шліфувальної плити	Ажарлауыш тақтасы	ءرفنصصال ءءول عارء	ءءابنس ءءفص رطق	Ø đĩa chà nhám
	Sanding belt length	Longitud de la correa para lijado	Длина шлифовальной ленты	Довжина шліфувальної стрічки	Ажарлауыш таспаның ұзындығы	ءرفنصصال رىس لوط	مءالپ دنس دنبرءم لوط	Chiều dài dải giấy nhám
	Sanding belt width	Ancho de la correa para lijado	Ширина шлифовальной ленты	Ширина шліфувального ремня	Ажарлауыш таспаның ені	ءرفنصصال رىس ضرع	دنس دنبرءمك ضرع مءالپ	Chiều rộng dải giấy nhám
	Planing width	Ancho del cepillado	Ширина строгания	Ширина стругання	Сүргілеу ені	طءءقلا ضرع	ءءاك دنر ضرع	Độ rộng đường bào
	Planing depth	Profundidad del cepillado	Глубина строгания	Глибина стругання	Сүргілеу тереңдігі	طءءقلا قءم	ءءاك دنر قءم	Độ sâu đường bào
	Grooving depth	Profundidad de la ranura	Глубина выборки паза	Глибина паза	Кесу тереңдігі	زىءءءلا قءم	ىشارءءراى قءم	Độ sâu rãnh
	Stroke of the router base	Carrera de	Высота хода фрезерного блока	Висота ходу основи фрезерної машини	Фрезер негізінің жүрісі	ءءءاق ءابرض لءءم راءءنءملا	ىءك شاعءءرا نازىم زرف روا	Chu kỳ máy bào soi
	Temperature	Temperatura	Температура	Температура	Температура	ءءرءءلا عجرء	اءم	Nhiệt độ
	Air flow	Flujo de aire	Поток воздуха	Повітряний потік	Ауа ағыны	ءاوءلا قءءء	وءءاىرء	Dòng khí
	Rated flow rate	Flujo nominal	Номинальный расход	Номінальна швидкість потоку	Номиналды ағын жылдамдығы	رءءءملا قءءءلا لءءم	ىءءملا نازىء	Lưu lượng
	Reservoir capacity	Capacidad del depósito	Емкость бачка	Місткість резервуара	Құтының сыйымдылығы	نازءءلا ءءس	نزءم ءءىءفرء	Dung tích hồ chứa nước
	Max. viscosity	Máx. Viscosidad	Сварочный цикл	Макс. в'язкість	Макс. тұтқырлық	ءءوءل ىصرقأ	ءءىءوءكسىو رشكادح	Độ dính tối đa
	Nozzle Ø	Ø Boquilla	Ø сопла	Діаметр сопла	Саптама Ø	Ø ءءوف	Ø لزان	Vòi Ø
	Air hose length	Longitud de manguera	Длина шланга	Довжина шлангу	Шлангының ұзындығы	موءرءءلا لوط	ءاب ءءلىش لوط	Chiều dài của ống mềm dẫn khí nén
	Barrel capacity	Capacidad Tanque	Емкость резервуара	Ємність резервуара	Бағананың көлемі	لىمءرءىلا ءءس	مءكش ءءىءفرء	Dung lượng thùng

POWER TOOLS Icon index

	EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
	Vacuity	Vacío	Разрежение	Розрідження	Вакуумның сиретілгендігі	اغارفلا	ألخ	Độ chân không
	Plastic hose length	Longitud de la man-guera de plástico	Длина пластикового шланга	Довжина пластикового шлангу	Пластик саптаманың ұзындығы	موطرخلا لوط يكيستاليدل	يكيستاليدل لوط	Chiều dài ống mềm nhựa
	Measuring accuracy	Precisión de medición	Точность измерений	Точність вимірювань	Өлшеу дәлдігі	قۇدلا ساييق	ىرىگ زانان شقۇد	Độ chính xác đo
	Working distance	Rango de trabajo	Рабочее расстояние	Робоча відстань	Тіімді қашықтық	قۇلا عمللا قفاسلما	رشوم لىصاف	Khoảng cách tương đương
	Measuring accuracy time	Medida del tiempo de precisión	Время стабилизации лучей лазера	Час стабілізації променів лазера	Өлшеу дәлдігі уақыты	قۇدلا ساييق تقو	زانان زىلى شىبىت نامز ىرىگ	Khoảng cách tương đương
	Tripod thread	rosca del tripode	Резьба для штатива	Різьба штатива	Штативтің ирек оймасы	لماحلل بلولبلما نسلما يثالثلا	هياپ من وزر	Kích cỡ ren chân ba chạc
	Tripod max. height extension	Altura máx. extensible del tripode	Макс. высота штатива	Макс. висота штатива	Штативтің созылғандағы биіктігі	عافترا لادنتما ىصرقا يثالثلا لماحل	من عافترا رشكادح منقش دنلب هياپ	Chiều cao kéo dài lớn nhất của chân máy
	Tripod height	Altura del tripode	Высота штатива	Висота штатива	Штативтің биіктігі	يالثالثلا لماحل عافترا	هياپ من عافترا	Chiều cao chân máy
	Laser type	Tipo de laser	Тип лазера	Тип лазера	Лазер типі	رزىللا عون	رزىل عون	Loại laser
	3 dimensions units	Unidades en 3 dimensiones	Единицы измерения 3 типов	Одиниці виміру 3 типів	3 өлшемді бірліктер	داعبالل تادحو 3	ىدعب من واحدحو	Đơn vị 3 chiều
	Battery type	Tipo de batería	Тип аккумулятора	Тип акумулятора	Батарея түрі	هياپاطبل عون	ىرتاب عون	Loại pin
	Optic ratio	Relación óptica	Оптическое соотношение	Оптичне співвідношення	Оптикалық коэффициенті	هياپىصلبل قىسىزلا	ىرون شىسبن	Tỷ lệ quang học
	Operating humidity	Humedad de funcionamiento	Диапазон влажности воздуха при измерении	Діапазон вологості повітря при вимірюванні	Жұмыс барысындағы ылғалдылығы	لدىغىثالثلا شىبوطر	شاولمع شهج مزال شىبوطر	Độ ẩm làm việc
	Distance measure units	Unidades de medida de distancia	Единицы измерения расстояния	Одиниці виміру відстані	Арақашықтық өлшеу бірліктері	قفاسلما ساييق تادحو	ىرىگ زانان ىادحو لىصاف	Đơn vị đo khoảng cách
	Objective Ø	Ø Objetivo	Ø объектива	Ø объектива	Объективтің диаметрі	فدلا Ø	فده رطق	Đường kính mục tiêu (Ø)
	Distance measuring accuracy	Precisión de medición de la distancia	Точность измерений на расстоянии	Точність вимірювань на відстані	Қашықтық өлшеу дәлдігі	قفاسلما ساييق تادحو	ىرىگ زانان شقۇد لىصاف	Độ chính xác đo khoảng cách
	Tripod thread	rosca del tripode	Резьба для штатива	Різьба штатива	Штативтің ирек оймасы	لماحلل بلولبلما نسلما يثالثلا	هياپ من وزر	Kích cỡ ren chân ba chạc
	Max. extension	Extensión máxima	Макс. длина линейки в раздвинутом состоянии	Макс. довжина лінійки в розсунутому стані	Созылғандағы макс. Ұзындығы	دادنتما ىصرقا	دادنتما رشكادح	Chiều dài kéo dài tối đa
	Rated pressure	Presión nominal	Номинальное давление	Номинальний тиск	Ең жоғары беру қысымы	ردقلملا طغضلا	هياپا راشف	Áp suất khí
	Max. pressure	Presión máxima	Макс. давление	Макс. тиск	Ең жоғары қысым	ىصرقالا طغضلا	راشف رشكادح	Áp lực phun lớn nhất
	Rated flow rate	Flujo nominal	Номинальный расход	Номинальна швидкість потоку	Номиналды ағын жылдамдығы	ردقلملا قىندتلادع	هياپا ناىرح	Lưu lượng
	Max. flow rate	Flujo Máx. nominal	Макс. расход	Макс. швидкість потоку	Ең жоғары ағын жылдамдығы	قىندتلادع ىصرقا	هياپا ناىرح رشكادح	Lưu lượng tối thiểu
	Max. feed pressure	Presión máx. de alimentación	Макс. давление воды на входе	Макс. тиск подачі	Макс. берілетін қысымы	هياپىغىثالثلا طغضلا ىصرقا	هياپا راشف رشكادح	Áp lực vật liệu vào tối đa
	Max. feed temperature	Temperatura máx. de alimentación	Макс. температура воды на входе	Макс. температура подачі	Макс. берілетін температура	قارح ىچرد ىصرقا هياپىغىثالثلا	هياپا ىامد رشكادح	Nhiệt độ vật liệu vào tối đa

POWER TOOLS Icon index

	EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
	Rated input voltage	Voltaje nominal de entrada	Номинальное напряжение	Номинальна вхідна напруга	Номиналды кіріс кернеу	فئصلملا لخدلا دهج	یمسا یدورو ژاتلو	Điện áp đầu vào định mức
	Rated output voltage	Voltaje nominal de salida	Номинальное рабочее напряжение на выходе	Номинальна вихідна напруга	Берілетін нақтылы кернеу	فئصلملا چرخل دهج	یمسا یچورخ ژاتلو	Điện áp đầu ra định mức
	Rated frequency	Frecuencia nominal	Частота	Номинальна частота	Номиналды жиілік	فئصلملا ددرتلا	یمسا سن اکرف	Tần số định mức
	No-load voltage	Voltaje en vacío	Напряжение холостого хода	Напруга без навантаження	Жүктемесіз кернеу	دوجو ددع ؤلا ح يف دهجلا لمح	راب نودب ژاتلو	Điện áp không tải
	Welding electrode diameter	Diámetro electrodos de soldadura	Диаметр сварочного электрода	Диаметр зварювального електрода	Пісіру сымының диаметрі	ماخبللا بطبق رطق يئابريطللا	یراکشوج دورتککلا رطق	Đường kính điện cực hàn
	Rated duty cycle	Ciclo de trabajo nominal	Сварочный цикл	Номинальний робочий цикл	Номиналды қызмет көрсету циклы	فئصلملا لي غشيتلا ؤرود	یمسا راک وخرچ	Chu kỳ làm việc định mức
	Efficiency	Eficiencia	Эффективность	ККД	Жиілік	ءءءكلا	مذباب	Hiệu suất
	Power output	Potencia de salida	Выходная мощность	Вихідна потужність	Шығу қуаты	قءاطلا هي جاتنلا	قءرب یچورخ	Đầu ra công suất
	Pressure ratio	Rango de presiones	Перепад давления	Перепад тиску	Қысым коэффициенті	طغضلا قءبسن	راشف قءبسن	Tỷ lệ áp lực
	Standard nozzle size	Tamaño de la boquilla estándar	Стандартный размер сопла	Стандартний розмір сопла	Шүмектің стандарт өлшемі	يمسا سالا قءوفلا م ح	لزان درادن اتسا ازادنا	Kích thước miệng phun tiêu chuẩn
	Thread of air connector	Rosca del conector de aire	Резьба штуцера	Різьба повітряного коннектора	Ауа жалғағышының ирек оймасы	ءاواطلا لصوم ببلول	داب طءبار موزر	Đường ren của ống góp không khí
	Inner Ø of air hose	Ø interior de la manguera	Внутренний Ø воздушного шланга	Внутрішній Ø повітряного шланга	Ауа шланғысының ішкі Ø	وطلا موطرخل يلد ادلا Ø	اوه گنلش یلد خاد رطق	Đường kính trong của ống khí mềm
	Inflating speed	Velocidad de inflado	Скорость закачки	Швидкість нагріву	Үрлеу жылдамдығы	راطبللا غفن ؤعرس	ندرک رپ ؤعرس اوه نزمخ	Tốc độ giãn nở
	Barrel capacity	Capacidad Tanque	Емкость резервуара	Ємність резервуара	Бағананың көлемі	لي مبربلا ؤعرس	مكشپ قءيفرظ	Dung lượng thùng
	Pump capacity	Capacidad de la bomba	Производительность	Продуктивність	Сорғының көлемі	قءضملا ؤعرس	ببمپ قءيفرظ	Tính năng bơm
	Input pressure	Presión de entrada	Давление на входе	Тиск на вході	Кіру қысымы	لخدلا طغض	یدورو راشف	Áp lực đầu vào
	Bar length	Longitud de la espada	Длина пильной шины	Довжина пилкової шини	Өзегінің ұзындығы	بي ضرؤللا لوط	طلى م لوط	Chiều dài vật liệu thanh
	Chain speed	Velocidad de la cadena	Скорость движения пильной цепи	Швидкість руху пильного ланцюга	Шынжырлы ара жылдамдығы	ننملا راشنملا ؤعرس	یدرى جنز هرا ؤعرس	Tốc độ của xích
	Oil tank capacity	Capacidad deposito aceite	Емкость масляного бака	Ємність мастильного баку	Май шанының көлемі	تيزلا نازخ ؤعرس	نغور نزمخ قءيفرظ	Dung lượng thùng dầu
	chain pitch / chain gauge	paso de la cadena / calibre de la cadena	шаг пильной цепи / толщина приводных звеньев	крок пилкового ланцюга / товщина рухомих частин	шынжыр қадамы / шынжыр сорабы	ءلسلسلا ليم ؤعرس / ؤلسلسلا ؤلسلسلا	جىگ رى جنز / هرا رى جنز	Khoảng cách khớp dây xích/Thước nước dạng xích
	Fuel mixing ratio	Relación de mezcla del combustible	Соотношение компонентов в топливной смеси	Співвідношення компонентів в паливній суміші	Жанармай араластыру коэффициенті	دوقولا طلح قءبسن	ندرک طولخ م قءبسن تخوس	Tỷ lệ pha trộn nhiên liệu
	Fuel tank capacity	Capacidad del depósito combustible	Емкость топливного бака	Ємність паливного баку	Жанармай шанының көлемі	دوقولا نازخ ؤعرس	تخوس نزمخ قءيفرظ	Dung lượng thùng nhiên liệu
	Oil tank capacity	Capacidad deposito aceite	Емкость масляного бака	Ємність мастильного баку	Май шанының көлемі	تيزلا نازخ ؤعرس	نغور نزمخ قءيفرظ	Dung lượng thùng dầu
	Blade cutting width	Anchura corte de la hoja	Ширина скашивания при помощи режущего диска	Ширина скошування за допомогою ріжучого диску	Араның кесу ені	ءرفشلا عطق ضرع	ءررب ه غىت ىانمپ	Chiều rộng cắt răng cưa

POWER TOOLS Icon index

	EN	ES	RU	UA	KZ	AR	FA	VI
	Nylon line cutting width	Anchura corte linea nylon	Ширина скашивания при помощи нейлоновой лески	Ширина скошування за допомогою нейлонової ліски	Нейлон шыбықтың кесу ені	طخ عطق ضرع	منولیمان شرب طخ	Chiều rộng cắt dây nylon
	Shaft length	Longitud del eje	Длина штанги	Довжина штанги	Сапының ұзындығы	دومعلا لوط	تشفاش لوط	Chiều dài trục
	Shaft Ø	Ø eje	Ø штанги	Ø штанги	Сапының диаметрі	دومعلا Ø	تشفاش رطق	Đường kính trục (Ø)
	Max. mowing width	Ancho máximo de la segadora	Макс. размер области скашивания	Макс. розмір області скошування	Макс. оуу ені	منز نمچ یمان رتکادح بشعلا زجل ضرع یرقأ	منز نمچ عافترا رتکادح	Chiều rộng cắt cỏ tối đa
	Max. mowing height	Altura máx. de la segadora	Макс. высота скашивания	Макс. висота скошування	Макс. оуу биіктігі	زجل عافترا یرقأ بشعلا	منز عافترا رتکادح ینز	Chiều cao cắt cỏ tối đa
	Inlet and outlet inside diameter	Diámetro interior de entrada y de salida	Внутренний диаметр входного и выходного патрубков	Внутрішній діаметр вхідного і вихідного патрубків	Кіру және шығу тесіктерінің ішкі диаметрі	چرخملاو لخدلا رطق یرقأ	و یدورو یرقأ رطق یرجورخ	Đường kính trong của đầu vào và đầu ra
	Suction head lift	Altura del cabezal de succión	Высота всасывания	Висота всмоктування	Сору бастиегінің көтергіші	طفشلا سار عفر	مدنشك الاب مدنكم رس	Độ cao nước rút của bơm
	Pump lift	Bomba de elevación	Высота подъема жидкости	Висота підйому рідини	Көтергіш сорғы	عخصملا عفر	الاب قمع رتکادح ببا ندىشك	Độ cao nước dâng của bơm
	Discharge capacity	Capacidad de descarga	Производительность	Продуктивність	Өнімділігі	عجرفتلا عفس	میلخت تیفرظ	Dung lượng phóng điện
	Cylinder diameter	Diámetro del cilindro	Диаметр катка	Діаметр катка	Цилиндр диаметрі	عناوطنلا رطق	ردنلیس رطق	Đường kính trụ tròn
	Max. drilling diameter	Diámetro máx. del taladro	Макс. диаметр сверления	Макс. діаметр свердління	Макс. тесу диаметрі	یرقأ رطق یرقأ	یراک لیدر رطق رتکادح	Đường kính lỗ khoan tối đa
	Spindle travel	Recorrido del eje	Ход шпинделя	Хід шпинделя	Сүмбінің қозғалу алаңы	راودلا دومعلا تلجرح	روحم یتکرح مزاب مدنخرچ	Hành trình trục chính
	Worktable size	Tamaño de la mesa de trabajo	Размер рабочего стола	Розмір робочого столу	Жұмыс үстелінің көлемі	لمعلا نالمعج	راک زیم مزادنا	Kích thước bàn làm việc
	Column diameter	Diámetro de la columna	Диаметр стойки	Діаметр стійки	Бағананың диаметрі	دومعلا رطق	نوتس رطق	Đường kính trục đứng
	Max. plunge depth	Profundidad máxima de la entrada	Макс. глубина сверления	Макс. глибина свердління	Макс. бату тереңдігі	سطعلا قمع یرقأ	یراک لیدر قمع رتکادح	Độ sâu dao vào tối đa

Больше информации на
www.crown-tools.ru



CROWN

Превосходство. Долговечность. Надежность

www.crown-tools.ru

info@crown-tools.ru

8 (800) 200-78-58

Дилер:

Blank white area for the distributor's name and contact information.