

Професійний інструмент

Для виробничих та сервісних підприємств



IC^V – ІННОВАЦІЙНА СЕРІЯ АКУМУЛЯТОРНОГО ІНСТРУМЕНТУ. АВТОКОНТРОЛЬ ЗАРЯДНОГО ПРОЦЕСУ ТА ФУНКЦІЯ ВІДНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

- живлення як від літєво-іонних, так і від нікель-кадмієвих акумуляторів (гарантія 2 роки або 1000 зарядів)
- витривалість ударного механізму в чотири рази більша (порівняно з аналогічним акумуляторним інструментом)
- запатентоване «поворотно-затискне» кріплення батареї, надійне під час роботи та стійке у випадку падіння
- ребристий корпус та армована рукоятка
- запатентований металевий підрамник
- універсальний ручний ліхтар TL10 доповнив асортимент високоякісних ударних інструментів, дрилей та храпових ключів

Інструменти ударні та ключі храпові

ІНСТРУМЕНТИ УДАРНІ

Артикул	Шпindelь, [дюйм]	Швидкість неробочого ходу, [об./хв.]	Момент макс., [Нм]	Момент робочий [Нм]	Маса [кг]
LA158	3/8"	9500	132	10-70	1,3
211-EU ¹⁾	3/8"	10000	245	30-120	1,1
212-EU	3/8"	10000	245	30-120	1,3
2115QTi / 2125QTi	3/8" / 1/2"	14500	330(380)	40-150	1,1
236	1/2"	7400	610	70-200	2,4
231GXP	1/2"	8000	610	70-300	2,6
2130XP	1/2"	9500	610(810)	70-300	2,0
2135 QTIMAX (-2)	1/2"	9500	840(950)	70-350	1,8
2141S / 2151S	3/4" / 1"	7500	1200(1600)	300-650	3,3
258	3/4"	6200	1360	300-700	4,9
261-EU (-6) / 271-EU	3/4" / 1"	5500	1500	300-800	5,6
2161XP(-6) / 2171XP	3/4" / 1"	6000	1700	400-1000	5,1
2190Ti (-6)¹⁾	1"	6800	2200	400-1100	6,4
285B (-6)¹⁾	1"	5000	2000	400-1220	10,9
295A-EU (-6)	1"	5000	2000	400-1220	10,1
280-EU (-6) ¹⁾	1"	6000	2175	400-1360	10,0
290-EU (-6)	1"	6000	2175	400-1360	9,9

¹⁾ - лінійні інструменти звичайні та з ергономічними ручками.

В дужках вказаний максимальний момент при відкручуванні.

Для замовлення інструмента з подовженим шпindelем до артикула додати: (-2) = 2" = 50 мм, (-3) = 3" = 75 мм, (-6) = 6" = 150 мм

Інструменти ударні акумуляторні (зображення на обкладинці)

Артикул	Напруга, [В]	Шпindelь, [дюйм]	Швидкість неробочого ходу, [об./хв.]	Момент макс., [Нм]	Довжина, [мм]	Маса, [кг]
W040 ²⁾	7,2 V	1/4"	2200	200	2 - 30	1,2
W150 ²⁾ / W175 ²⁾	14,4 V	3/8" / 1/2"	2200	200	40-100	2,1
W360 ²⁾	19,2 V	1/2"	2200	490	40-200	2,8

²⁾ - для замовлення комплекту з зарядним пристроєм та двома NiCd або LiIion акумуляторами, до артикула додати -2N, -2L. Вказана маса з LiIion акумулятором. Також доступні: W040SQ - зі шпindelем 1/4", W150QC - зі шпindelем 1/4" для швидкої заміни насадок, W360P - з фіксацією насадок.



2115QTi
(1/2" опція
2125QTi)

231GXP
Ingersoll-Rand
classic

2161XP
(1" опція
2171XP)

280-EU

285B-6

2190Ti-6

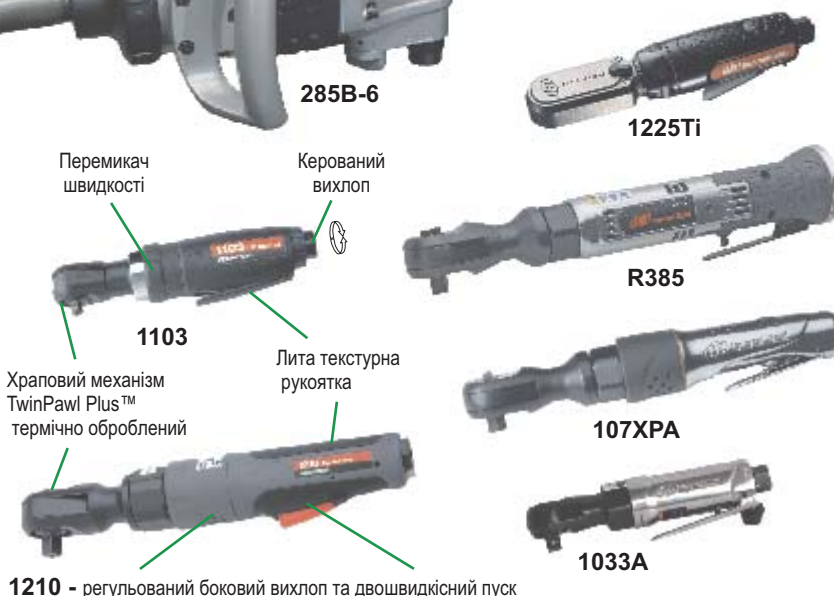
КЛЮЧІ ХРАПОВІ

Артикул	Шпindelь, [дюйм]	Швидкість неробочого ходу, [об./хв.]	Момент макс., [Нм]	Довжина, [мм]	Маса, [кг]
1033A / 103A	3/8" / 1/4"	200	7 - 27	165	0,5
1770 / 170	1/2" / 3/8"	160	14 - 68	260	1,1
Серія XP					
1077XPА / 107XPА	1/2" / 3/8"	160	14 - 61	267	1,1
1099XPА / 109XPА	1/2" / 3/8"	300	14 - 81	302	1,4
Зміцнені композитні храповики з регульованою швидкістю					
1133 / 1103	3/8" / 1/4"	270	7 - 34	190	0,6
1210 / 1200	1/2" / 3/8"	270	14 - 68	273	1,2
Полегшений храповик з потоншеним титановим корпусом					
1225Ti / 1215Ti	3/8" / 1/4"	225	7 - 34	203	0,7
Зміцнені композитні храповики з регульованою швидкістю					
1111A-EU / 111-EU	1/2" / 3/8"	300	14 - 68	267	1,2

Акумуляторні храповики

Артикул	Напруга, [В]	Шпindelь, [дюйм]	Момент макс., [Нм]	Довжина, [мм]	Маса, [кг]	
R145²⁾ / R140²⁾	7,2 V	3/8" / 1/4"	272	7 - 34	272	1,3
R385²⁾ / R380²⁾	14,2 V	1/2" / 3/8"	315	14 - 81	315	1,9

²⁾ - для замовлення комплекту з зарядним пристроєм та двома NiCd або LiIion акумуляторами, до артикула додати -2N, -2L. Вказана маса з LiIion акумулятором.



Перемикач швидкості

Керований вихлоп

1103

Лита текстурна рукоятка

Храповий механізм TwinPawl Plus™ термічно оброблений

107XPА

1033A

1210 - регульований боковий вихлоп та двшвидкісний пуск

Параметри при 620 кПа. Різьба приєднання шлангу для інструментів зі шпindelем 1" - NPT 1/2" (за винятком 271-EU, 2171XP - 3/8"NPT), зі шпindelем 3/4" - 3/8"NPT, зі шпindelем 1/2" та 3/8" - NPT 1/4". Рекомендований розмір шланга Ø10 мм (для інструментів зі шпindelем 3/4" та 1" - Ø13 мм). Найпопулярніші моделі виділені напівжирним шрифтом. Детальніша інформація на запит. Доступні інструменти 1/2" в кейсі з набором насадок 10 шт: 2135QTIMAX-SK та 231GXP-K. А також набір 231GXP-R у складі 231GXP ударний + 1770 храповик + 5 насадок.

Шліфувальні, зачисні машини та дрилі

ШЛІФУВАЛЬНІ ТА ЗАЧИСНІ МАШИНИ

Артикул	Опис інструменту	Розмір платформи, диска, вала (мм)	Швидкість неробочого ходу (об./хв.)	Потужність (кВт)	Маса (кг)
Ексцентриково-обертальні шліфмашини					
4151-HL ¹⁾	з відсмоктуванням, опція JetVac ²⁾	Ø152	12000	0,15	0,9
4151-HL-2 ¹⁾	з відсмоктуванням, опція JetVac ²⁾	Ø152	12000	0,15	1,0
311A	без відсмоктування	Ø152	10000	0,19	1,7
4152-HL ¹⁾	з відсмоктуванням, опція JetVac ²⁾	Ø152 ³⁾	12000	0,15	0,9
4152-HL-SR	з відсмоктуванням, опція JetVac ²⁾	Ø75 ³⁾	12000	0,15	0,85

¹⁾ - Шліфмашини постачаються з дисками P/N 49835.

²⁾ - Опція: комплект 4151JV для ефективного автоматичного відсмоктування пилу. Змінні паперові пакети IR49988 (20 шт.), IR49987 (250 шт.).

³⁾ - 4152-HL та 4152-HL-SR з амплітудою 2,5 мм (інші з амплітудою 5 мм).

Ексцентрикові шліфмашини

312A	прямокутна платформа	93 x 170	8000		2,1
315-EU	прямокутна платформа	70 x 405	3000		3,0

Шліфувальні та полірувальні машини

313A	кутова шліфмашина	Ø178	5000	0,8	1,8
314A	кутова полірувальна машина ⁴⁾	Ø178	2500	0,8	1,8
317A	шліфмашина пістолетна	Ø127	18000		1,0
318A	полірувальна машина вертикальна ⁴⁾	Ø178	2800	0,6	2,0
319A	шліфмашина вертикальна	Ø178	5000	0,6	2,0

Зачисні машини прямі та кутові

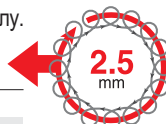
301-EU	кутова цангова – міні	Ø 6	20000	0,19	0,45
302A-EU	кутова цангова	Ø 6 & ¼"	18000	0,25	0,45
3102-EU	кутова цангова – композитна	Ø 6 & ¼"	20000	0,27	0,6
307A-EU	пряма цангова – міні	Ø 6	27000	0,19	0,3
308A-EU	пряма цангова	Ø 6 & ¼"	25000	0,25	0,5
3108-EU	пряма цангова – композитна	Ø 6 & ¼"	25000	0,27	0,5
LA429-EU	пряма + 10 абразивних каменів	Ø 6	22000	0,32	0,6
327-EU	пряма зі свердильним патроном	Макс. Ø10	22000	0,37	0,7
327LS	пряма з безключовим патроном 7/16"	---	3000	0,37	1,0
LA422-EU	кутова зачисна машина	Макс. 125	12000	0,60	1,8

⁴⁾ - Полірувальний берет замовляється окремо (артикул P500-850)



4151-HL-2

4151-HL



315-EU



312A

319A



314A⁴⁾

317A

ДРИЛІ

Артикул	Макс. діаметр свердла [мм]	Швидкість неробочого ходу [об./хв.]	Потужність [кВт]	Довжина [мм]	Маса [кг]
---------	----------------------------	-------------------------------------	------------------	--------------	-----------

Пістолетна					
7802A (KC)	10	2000	0,37	175	1,3
7803A (KC)	13	500	0,37	200	1,6

Пістолетна реверсивна					
7802RA (KC)	10	2000	0,37	175	1,3
7803RA (KC)	13	500	0,37	200	1,6

Кутова реверсивна					
7807R-EU	10	1500	0,25	206	1,1

Пряма					
LA410-EU	10	4000	0,25	210	0,9

KC = дріль з безключовим патроном. Артикули безключових патронів Ø10мм: KC10MM (метал), 728-99-KC5 (композит) Ø13мм: KC13MM (метал), 728-99-KC8 (композит)

Акумуляторні дрилі/приводи (зображення на обкладинці)						
D650 ⁶⁾	- 19,2V	13	0-1300 ⁵⁾	73Nm	245	2,1
D550 ⁶⁾	- 14,4V	13	0-1300 ⁵⁾	62Nm	245	2,0
D040 ⁶⁾	- 7,2V	6	0-1100	4,5Nm	176	1,1

⁵⁾ - 16-позиційне зчеплення 0-360 об./хв.

⁶⁾ - для замовлення комплекта з зарядним пристроєм та двома NiCd або LiIion акумуляторами, до артикула додати -2N, -2L. Вказана маса з LiIion акумулятором.



Параметри на цій та наступній сторінках при 620 кПа. Різьба приєднання шлангу NPT 1/4". Рекомендований розмір шлангу Ø10 мм. Найпопулярніші моделі виділені напівжирним шрифтом. Детальніша інформація на запит.

Інший інструмент та ручні ланцюгові талі

ПНЕВМОШУРУПОВЕРТИ

Артикул	Форма	Зчеплення	Швидкість неробочого ходу [об./хв.]	Момент макс. [Нм]	Маса [кг]
371-EU	пістолетна	жорстке	1800	8 (13) ¹⁾	1,1
LA413-EU	пряма	регульоване	1800	8 (10) ¹⁾	1,1
LA439-EU	пістолетна	регульоване	1800	8 (10) ¹⁾	1,6

¹⁾ - Досягається при жорстких з'єднаннях



LA413-EU

371-EU

МОЛОТКИ ПНЕВМАТИЧНІ

Артикул	Діаметр хвостовика зубила [мм]	Частота ударів [1/хв.]	Довжина [мм]	Маса [кг]
116-EU ^{2) 4)}	● 10,2	3500	198	1,5
116H-EU ^{3) 5)}	● 10,2	3500	198	1,5
117-EU ²⁾	● 10,2	2000	251	1,9
117H-EU ³⁾	● 10,2	2000	251	1,9
121/Q-EU ²⁾	● 10,2	3000	194	1,6
121/QH-EU ³⁾	● 10,2	3000	194	1,6
125-EU	молоток голковий	4600	465	2,8

Опція: набір зубил (5 шт.): ²⁾ - 116-K5, ³⁾ - 116H-K5

Набір: молоток+зубила ⁴⁾ - LA426-EU, ⁵⁾ - LA427-EU



116-EU

125-EU

ПНЕВМОГІДРАВЛІЧНІ КЛЕПАЛЬНІ МАШИНИ

Артикул	Розмір заклепок [мм]	Висота [мм]	Довжина [мм]	Маса [кг]
LA415-EU	2,4 – 6,4	315	197	1,8
LA437-EU	2,4 – 4,8	260	165	1,4

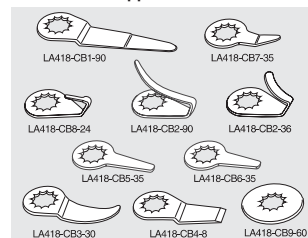
Додаткові втулки: 3,2; 4,0; 4,8 в наборі

ІНСТРУМЕНТ РІЗАЛЬНИЙ ТА СПЕЦІАЛЬНИЙ

Артикул	Опис	Цикли [1/хв.]	Довжина [мм]	Маса [кг]
325-EU	ніблер	3200	185	0,9
LA418A-EU ⁶⁾	для демонтажу автоскла	20000	208	1,0
429	пила	9000	229	0,6
4429	пила	5750	235	0,7
LA428-EU	витискач для туб	---	356	1,3

⁶⁾ - Леза до LA418A-EU замовляються додатково.

Змінні леза до LA418A-EU



325-EU

LA418A-EU

LA428-EU

429

LA415-EU

ТАЛІ РУЧНІ ЛАНЦЮГОВІ з обмеженням від перевантаження

Артикул	Вантаж [тон]	Маса [кг]
SMB005-10-8V	0,5	10,5
SMB010-10-8V	1	12
SMB015-10-8V	1,5	17,5
SMB020-10-8V	2	19
SMB030-10-8V	3	32
SMB050-10-8V	5	41

Стандартна висота підйому 3 м, інше – на замовлення.

ТАЛІ ВАЖІЛЬНІ

Артикул	Вантаж [тон]	Маса [кг]
SLB150-5	0,75	7
SLB200-5	1	7
SLB300-5	1,5	11
SLB600-5	3	21
SLB1200-5	6	34

Стандартна висота підйому 1,5 м, інше – на замовлення.



SLB150-5

КАРЕТКИ

Вантаж	Без приводна	Ручний привід	Розмір балки [мм]	Мін. радіус [мм]	Маса [кг]
½ тон	PT005-8	---	72 – 203 ⁷⁾	914	8,9
1 тон	PT010-8	GT010-8-10	78 – 203 ⁷⁾	1219	13,9/19,8
2 тон	PT020-8	GT020-8-10	90 – 203 ⁷⁾	1219	27,4/33,3
3 тон	PT030-8	GT030-8-10	102 – 203 ⁷⁾	1524	32,3/39,1
5 тон	PT050-8	GT050-8-10	120 – 203 ⁷⁾	1524	50 / 56

⁷⁾ - Опція: розширення каретки для монтажу на балці шириною до 305 мм.



PT010-8

GT010-8-10



SMB010-10-8V

Жодна інформація, що міститься у цій брошурі не може бути підставою для розширення гарантійних умов на описані в ній вироби. Всі умови продажу та гарантії повинні відповідати стандартним умовам INGERSOLL-RAND, доступні на запит. Вдосконалення продукції є безперервним процесом. Виробник залишає за собою право конструкційних змін. Інформація про дистриб'юторів доступна на www.ingersoll-rand.pl