





СОДЕРЖАНИЕ

• ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	• стр. 7
• ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ СО СТОЙКОЙ	• стр. 9
• ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ	• стр. 13
• ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТЫ	• стр. 17
• ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	• стр. 18
• ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	• стр. 22
• УДЛИНЕННАЯ СТОЙКА	• стр. 24
• ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ	• стр. 24
• АКСЕССУАРЫ	• стр. 26
• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ	• стр. 29
• ШТРОБОРЕЗ	• стр. 34
• ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ	• стр. 35
CUCTEMA «DA VINCI»	• стр. 40







О компании

Компания «Cardi» основана в 1985 году. Специализация компании – разработка и производство алмазного оборудования для строительной индустрии.

На севере Италии в городе Понтида находится высокотехнологичный завод «Cardi» площадью $4500~\text{M}^2$. Вся продукция компании «Cardi» производится только на этом заводе.

Основные принципы «Cardi» – безопасность оператора, качество и надежность оборудования, высокий уровень сервиса.

Безопасность:

«Cardi» всегда придавала большое значение безопасности оператора. Вся продукция компании оснащена системой полной защиты, представляющей собой сочетание разнообразных механических и электронных функций. Одновременная реализация функций дает возможность избежать опасности механического или электрического травмирования оператора, а так же нанесения вреда оборудованию в результате перегрузки или неправильной эксплуатации.

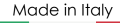
Качество и надежность:

Система диагностирования с автоматическими тормозными ис-пытательными стендами позволяет контролировать 100% продук-ции, моделируя на несколько минут рабочую ситуацию; это дает машине возможность функционировать в нормальных условиях и условиях перегрузки.

«Cardi» для всех»









ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверлильные установки CARDI оснащены СИСТЕМОЙ ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ, которая обеспечивает:

- сверление в более безопасных условиях для оператора;
- скорость сверления увеличена за счет мощного электродвигателя с высоким крутящим моментом;
- отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на техническое обслуживание и ремонт;
- сверление «в сухую» с использованием пылесоса.

СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Включает в себя сочетание четырех функций, электронных и механических, реализуемых одновременно. Это позволяет обеспечить максимальную защиту оператора и алмазного оборудования:

- «Электронная муфта CARDI»
 - или «ограничитель нагрузки»:
 - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
 - отсутствие перебоев в работе и значительное снижение расходов на обслуживание;





• Плавный запуск

Механическая предохранительная муфта:

- защищает оператора в случае заклинивания коронки и внезапной остановки;
- позволяет избежать нанесения ущерба коробке скоростей;





- Р.R.С.D. это портативное устройство защитного отключения, стандартно устанавливается на электрическом кабеле (только при сверлении с использованием воды):
 защищает оператора в случае не-
- защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
- отключает двигатель если детали, находящиеся под напряжением, вступают в контакт с водой;
- позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска двигателя в случае падения или потери напряжения.





сверление с исполь-



сверление без использования воды



для ручного сверления



сверление со стойки



сверление «в сухую» с использованием пылесоса



сверление с микроударом





ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ

T2000 MS-13 P2000 MS-13-K T2000 ME-14 T2000 MA-14 T2200 ME-24 T1 MU-EL T1 ME-EL

ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ СО СТОЙКОЙ

CARDI 183 CARDI 185

CARDI 187

CARDI 189

CARDI 202-K

CARDI 183-K

CARDI 184-K



T2000 MS-13

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО **СВЕРЛЕНИЯ**











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T2000 MS-13
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	2000 / 1350
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø mm	32 - 162
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø mm	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		M18 x 2.5
BEC	КГ	4,8
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК







P2000 MS-13-K

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ С МИКРОУДАРОМ













ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		P2000 MS-13-K
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	2000 / 1350
УДАРЫ ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ / ПОД НАГРУЗКОЙ		34000 / 23000
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø mm	32 - 162
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø mm	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
тип соединения		M18 x 2.5
BEC	КГ	4,8
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК









T2000 ME-14

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ

















ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ БЕЗ P.R.C.D.



























ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРІ	истики	T2000 ME-14	T2000 MA-14
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	230
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	1400 / 960	1400 / 960
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø mm	32 - 202	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø mm	32 - 182	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	Ø mm	32 - 162	32 - 162
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4	1"1/4
BEC	кг	5,6	5,6
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК	ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 183
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		T2000 ME-14
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		L 180
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	кг	5,6 + 10



T2200 ME-24

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО



























ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T2200 ME-24
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	2200 (MAKC 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ СКОРОСТЬ	об/мин.	790 / 560
СКОРОСТЬ ІІ	об/мин.	1440 / 1030
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø mm	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø mm	32 - 202
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	Ø mm	32 - 182
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
BEC	КГ	7
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 185
КЛЭТАЛИВД АЛЭДОМ		T2200 ME-24
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		L 180
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	КГ	7 + 10















ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ



CARDI 187 комплект со стойкой















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			T1 MU-EL
ВИНЗЖРИПАН		В	230
мощность		Вт	2200 (MAKC 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ І	об/мин.	750 / 530
	СКОРОСТЬ ІІ	об/мин.	1800 / 1280
	СКОРОСТЬ III	об/мин.	2500 / 1780
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМ И АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	ня	Ø mm	20 - 252
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И ЖЕЛЕ	ЗОБЕТОНА	Ø mm	20 - 202
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО	СВЕРЛЕНИЯ	Ø mm	20 - 182
тип соединения			1"1/4
BEC		КГ	7,3
УПАКОВКА			ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 187
клаталивд аладом		T1 MU-EL
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		L 180
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	КГ	7,3 + 10



T1 ME-EL

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ

















CARDI 189 комплект со стойкой



EL -W-







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			T1 ME-EL
НАПРЯЖЕНИЕ		В	230
мощность		Вт	2200 (MAKC 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ І	об/мин.	750 / 530
	СКОРОСТЬ ІІ	об/мин.	1800 / 1280
	СКОРОСТЬ III	об/мин.	2500 / 1780
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ И АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА		Ø mm	20 - 252
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		Ø mm	20 - 202
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ		Ø mm	20 - 182
тип соединения			1"1/4
BEC		кг	7,3
УПАКОВКА			ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 189
КЛЭТАЛИВД АЛЭДОМ		T1 ME-EL
модель стойки		L 180
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	КГ	7,3 + 10



CARDI 202-K

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ







КОМПЛЕКТ CARDI 202-К ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ЯЩИКЕ ИЗ ПРОЧНОЙ ПЛАСТМАССЫ С КОЛЕСАМИ









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 202-K
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	2200 (MAKC 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	860 / 620
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ МРАМОРА, ГРАНИТА, КАМНЯ	Ø mm	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА И БЕТОНА	Ø mm	32 - 152
тип соединения		1"1/4
КРЕПЛЕНИЕ		ВАКУУМНОЕ ИЛИ АНКЕРНОЕ
BEC	КГ	15
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК С КОЛЕСАМИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

КОМПЛЕКТ CARDI 202-К ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1. двигатель **T2200 SU-15**;
- 2. модель стойки L 160-COMPACT;
- 3. вакуумный комплект;
- 4. набор крепления с шайбой и гайкой;
- 5. пластиковый ящик для транспортировки с колесами.







CARDI 183-K





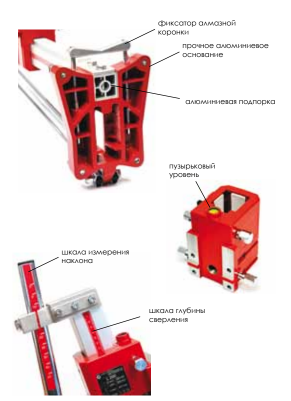




















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		T2000 ME-14
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		L 180
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	1400 / 960
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø mm	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø mm	32 - 182
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ	Ø mm	162
тип соединения		1"1/4
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА + АКСЕССУАР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ)	Kſ	6 + 10 + 2,8

Аксессуар для сверления вплотную к стене (или полу) и в углах. Подходит для сверления камня, кирпича и бетона диаметром до 82 мм, сверление вручную и со стойкой.

ВПЛОТНУЮ С ПОЛОМ И В УГЛУ





АКСЕССУАР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КОРОНКОЙ С ТИПОМ СОЕДИНЕНИЯ 1/2, МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ 82 мм. Минимальный диаметр сверления вплотную: 35 мм.

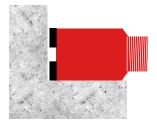




Сверление в углах



Сверление вплотную к стене



Сверление в уровень с полом



Штробление

СВЕРЛЕНИЕ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ



СВЕРЛЕНИЕ В УРОВЕНЬ С ПОЛОМ И В УГЛУ



СВЕРЛЕНИЕ СО СТОЙКОЙ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ И В УГЛУ





CARDI 184-K

СВЕРЛЕНИЕ «В СУХУЮ» И СО СТОЙКОЙ



















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
КЛЭТАЛИВД АЛЭДОМ		T2000 MA-15
модель стойки		L 180
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	900 / 600
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ	Ø mm	50 - 250
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
наклон стойки до		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	КГ	5,6 + 10









ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ И КОМПЛЕКТЫ

ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

T1 200-EL

T4 300-EL

T6 375-EL

T9 475-EL

КОМПЛЕКТЫ

CARDI 200

CARDI 250

CARDI 306

CARDI 400

CARDI 500

CARDI 501

ТРЕХФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

FR 205

FR 605

FR 805

FR 1005

КОМПЛЕКТЫ

CARDI 205

CARDI 605

CARDI 606

CARDI 805

CARDI 1005



CARDI 200 – CARDI 250









СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Она включает в себя сочетание четырех функций, электронных и механических, реализуемых одновременно, что позволяет обеспечивать максимальную защиту оператора и машине:

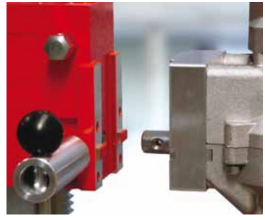
- «Электронная муфта CARDI» или электронный «ограничитель нагрузки»:
 - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
 - отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;
- Плавный запуск;
- Механическая предохранительная муфта:
 - защищает оператора в случае заклинивания коронки и внезапной остановки;
 - позволяет избежать нанесения ущерба коробке скоростей;

Р.R.С.D. – это портативное устройство защитного отключения:

- защищает оператора в случае неполадок с электричеством и потери электрической изоляции;
- срабатывает в случае попадания воды на установку для алмазного сверления под напряжением
- позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска машины в случае падения/потери и последующего возобновления подачи напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ		1КИ	CARDI 200	CARDI 250
НАПРЯЖЕНИЕ		В	230	230
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ			T1 200-EL	T4 300-EL
МОДЕЛЬ СТОЙКИ			L 200	L 250
мощность		Вт	2200 (MAKC 2500)	3420 (MAKC 4400)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД СКОРОСТЬ I		об/мин.	540 / 385	490 / 320
	СКОРОСТЬ II	об/мин.	1300 / 920	1160 / 760
	CKOPOCTЬ III	об/мин.	1800 / 1280	
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕ	ТОНА	Ø mm	30 - 200	50 - 250
ТИП СОЕДИНЕНИЯ			1"1/4	1"1/4
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА	١)	КГ	7,3 + 11,6	14 + 16,3



Система быстросъемного соединения Rapid-Lock - CARDI 200 / 250



CARDI 306 – CARDI 400









--



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и легкий алюминиевый двигатель;
- система быстросъемного соединения: позволяет быстро и безопасно подсоединить двигатель к стойке, а также разделить вес при транспортировке;
- сверление под наклоном: с помощью двигателей CARDI можно осуществлять под углом до 45°;
- CARDIFACILE это быстросъемник для коронок, вам больше не понадобятся ключи на 41 и 32 для отвинчивания коронки по окончании сверления;
- универсальная рукоятка (CARDI 200 / 250) подходит ко всем регулирующим винтам;
- фиксатор коронки и пузырьковый уровень (CARDI 200 / 250) используется для точного сверления;
- домкрат это устройство, позволяющее, при использовании элемента для строительных лесов, фиксировать двигатель и работать в большей безопасности (CARDI 306 / 400).



Система быстрой установки двигателя «Ласточкин хвост» CARDI 306 и CARDI 400



Домкрат должен использоваться вместе с элементом для строительных лесов.



Деталь стального анкерного основания С520



CARDI 500



CARDI 501



СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание электронных и механических функций, реализуемых одновременно, обеспечивает максимальную защиту оператора и алмазного оборудования:

• «Электронная муфта CARDI»:

- защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
- отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание.
- Плавный запуск;

• Механическая предохранительная муфта:

- защищает оператора в случае заклинивания коронки и внезапной остановки;
- позволяет избежать нанесения ущерба коробке скоростей;

• P.R.C.D. – это портативное устройство защитного отключения:

- защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
- отключает двигатель в случае если детали, находящиеся под напряжением, вступают в контакт с водой;
- позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска двигателя в случае падения или потери напряжения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочный и легкий алюминиевый двигатель;
- система быстросъемного соединения: позволяет быстро и безопасно подсоединить двигатель к стойке;
- сверление под наклоном с помощью установок CARDI можно осуществлять под углом до 45°;
- CARDIFACILE это быстросъемник для коронок;
- универсальная рукоятка CARDI 501: подходит ко всем винтам;
- домкрат это устройство, позволяющее, при использовании элемента строительных лесов, фиксировать двигатель и работать в большей безопасности.





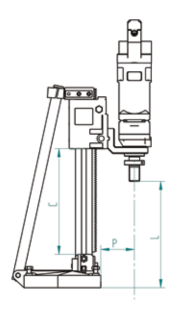




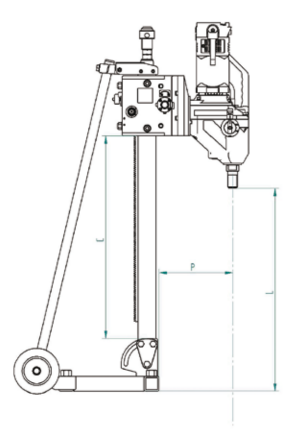
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 500	CARDI 501		
НАПРЯЖЕНИЕ		В	230	230	
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ			T9 475-EL	T9 475-EL	
МОДЕЛЬ СТОЙКИ			C 520	C 600	
мощность		Вт	3420 (MAKC 4400)	3420 (MAKC 4400)	
ОБ/МИН. ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ І	об/мин.	300 / 190	300 / 190	
	СКОРОСТЬ II	об/мин.	560 / 370	560 / 370	
	CKOPOCTЬ III	об/мин.	920 / 600	920 / 600	
	СКОРОСТЬ IV	об/мин.	1540 / 1000	1540 / 1000	
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ Б	ETOHA	Ø mm	25 - 500	25 - 500	
тип соединения			1"1/4	1"1/4	
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙК	(A)	КГ	16 + 27,5	16 + 34	



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



НАЗВАНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)					
	С	C L P				
CARDI 183	577	580	110			
CARDI 183-K	577	580	110			
CARDI 184-K	577	580	140			
CARDI 185	577	580	110			
CARDI 187	577	580	140			
CARDI 189	577	580	140			
CARDI 202-K	252	255	110			



НАЗВАНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)		
	С	L	Р
CARDI 200	577	567	130
CARDI 250	720	690	167
CARDI 306	655	640	195
CARDI 400	655	626	240
CARDI 500	655	608	271
CARDI 501	675	668	284
CARDI 205	655	634	226
CARDI 605	655	634	306
CARDI 606	675	694	319
CARDI 805	675	691	320
CARDI 1005	675	658	320



CARDI 605



CARDI 805











ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 205	CARDI 605	CARDI 606	CARDI 805	CARDI 1005
НАПРЯЖЕНИЕ	В	380	380	380	380	380
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		FR 205	FR 605	FR 605	FR 805	FR 1005
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		C 520	C 520	C 600	C600	C600
мощность	кВт	4,2 (MAKC 5,0)	4,2 (MAKC 5,0)	4,2 (MAKC 5,0)	6,0 (MAKC 7,0)	6,0 (MAKC 7,0)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ СКОР	ОСТЬ І об/ми	н. 415	115	115	90	70
СКОРО	ОСТЬ II об/ми	н. 675	185	185	195	120
СКОРС	ОСТЬ III об/ми	н. 950	260	260	325	190
СКОРО	СТЬ IV об/ми	н				270
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø MM	40 - 200	120 - 500	120 - 600	100 - 600	120 - 600
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КОРОНКИ – БЕЗ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДИАМЕТРА	Ø MN	452	452	478	566	566
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КОРОНКИ – С ПЛАСТИНОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДИАМЕТРА	Ø MN		612	638	640	640
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	КГ	26,2 + 27,5	26,2 + 27,5	26,2 + 34	33 + 34	42,5 + 34



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 380 В 50 Гц Трехфазный высокопроизводительный двигатель:
 - для работы в тяжелых условиях;
 - расходы на обслуживание незначительны;
 - эффективная система водяного охлаждения:
 - прочная конструкция, хорошо зарекомендовавшая себя за многие годы работы.
- Данные типы двигателей имеют 3 или 4 скорости; они обеспечивают более высокий крутящий момент и повышенную мощность вала.
- Степень защиты: IP55;
- Система быстросъемного соединения: позволяет быстро и безопасно установить двигатель на стойку, а также разделить вес при транспортировке;
- Сверление под наклоном можно осуществлять с помощью установок CARDI до 45°;
- CARDIFACILE это быстросъемник для коронок. Вам больше не понадобятся ключи на 41 и 32 для отвинчивания коронки по окончании сверления.



СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Она включает в себя сочетание электронных и механических функций, реализуемых одновременно, что позволяет обеспечивать максимальную защиту оператора и алмазного оборудования.

Основные интегрированные функции это:

• «Электронная трехфазная муфта CARDI»:

- защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
- светодиод показывает, что определенный уровень защиты достигнут, это помогает оптимизировать нагрузку и, следовательно, вашу работу;
- отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;
- Плавный запуск;

• Защита двигателя от перегрева:

- процесс сверления прекращается в случае недостаточного охлаждения, предотвращая достижение опасной температуры для двигателя:
- специальный светодиод показывает оператору, что достигнут температурный предел;

• Перезапуск после остановки:

- в течение трех раз система пытается перезапустить двигатель, если что-то препятствует сверлению;
- избавляет оператора от необходимости отсоединять коронку вручную, что делает работу более быстрой и безопасной;

• Мульти дисковая механическая муфта:

- спроектирована для работы в тяжелых условиях;
- требует минимального обслуживания благодаря взаимодействию с «Трехфазной электронной муфтой CARDI»;

RCD – это устройство защитного отключения:

- защищает оператора в случае неполадок с электричеством;

• Система остановки двигателя:

- позволяет избежать непреднамеренного перезапуска в случае падения/потери и последующего возобновления подачи напряжения.



УДЛИНЕННАЯ СТОЙКА С600-1500





Спроектирована для алмазных коронок и удлинителей до 1 м, используется для сверления отверстий на большую глубину.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- значительное сокращение времени работы при сверлении на большую глубину и/или непрерывном сверлении;
- сокращение затрат на приобретение алмазных коронок и оборудования для непрерывного сверления.

C600-1500	
ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ДВИГАТЕЛЕЙ CARDI	

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ SERVO 520 / DA VINCI SERVO



Система подачи CARDI приводит в движение каретку на стойке, освобождая оператора от необходимости прикладывать физические усилия. Система управляется дистанционно; панель дистанционного управления позволяет выбрать нужную скорость.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- позволяет работать в полной безопасности, при этом оператору нет необходимости находиться в зоне
- сверления / резки;
- обеспечивает меньший износ алмазных сегментов на коронке, что дает увеличение ресурса и оптимизацию алмазного сверления;
- обеспечивает более быстрое выполнение работы;
- совместима со всей линейкой профессиональных двигателей CARDI и с системой DA VINCI;





	SERVO 520	DA VINCI SERVO	
ПОДОХДОП	C 520	C600, C600-1500, CIICTEMA DA VINCI	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДВИГАТЕЛЬ 24В-150 Вт – ПАНЕЛЬ – ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ		



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

КРЕПЛЕНИЕ К СТРОИТЕЛЬНЫМ ЛЕСАМ



АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



СВЕРЛЕНИЕ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ





УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК 1"1/4 – АЛЮМИНИЕВЫЕ

ДЛИНА
200 mm
300 mm
500 mm



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК 1/2 – АЛЮМИНИЕВЫЕ

ДЛИНА
200 mm
300 mm
500 mm



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК М16 – СТАЛЬНЫЕ

	<u> </u>
	ДЛИНА
Į	Avilla
	300 mm
1	COO MUN



CARDIFACILE – БЫСТРОСЪЕМНИК ΔΛЯ КОРОНОК 1"1/4

СОВМЕСТИМОСТЬ
РУЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ВСЕ ДВИГАТЕЛИ CARDI



ЛАТУННОЕ КОЛЬЦО 1"1/4 ТОЛЩИНА (4 мм)

COBMECTUMOCTЬ

BCE ДВИГАТЕЛИ CARDI C 1"1/4



ЦЕНТРАТОР ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ ДЛЯ КОРОНОК 1"1/4

ТИП СОЕДИНЕНИЯ
1"1/4 + 1/2
1"1/4 + ОТВЕРСТИЕ Ø 19мм

Данное устройство необходимо вам для высверливания направляющего отверстия в материале, по которому вы будете работать.

ЦЕНТРАТОР ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ

С ИННОВАЦИОННЫМ ВРАЩЕНИЕМ - ДЛЯ КОРОНОК 1"1/4 L=250 мм

ТИП СОЕДИНЕНИЯ	
1"1/4 + 1/2	
1"1/4 + ОТВЕРСТИЕ Ø 19мм	



Центратор оборудован пружиной с инновационным вращением и позволяет запустить двигатель в безопасном состоянии и без потери угла наклона алмазной коронки.





АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОРОНОК

ОПИСАНИЕ

М18 (внутр.) - 5/8 11 UNC (нар.)

M18 (внутр.) - M16 (нар.) с отв. Ø8 мм

M18 (внутр.) - M16 (нар.) с отв. Ø10 мм



1/2" (нар.) - М16 (нар.)

1/2" (нар.) - 5/8 16 UNF (нар.)

1/2" (нар.) - 5/8 11 UNF (нар.)

1/2" (нар.) - 1"1/4 (нар.)



1 1/4" (внутр.) - 1/2" (внутр.)



Быстросъемный адаптер M16 под SDS PLUS



Сверло SDS PLUS Ø12 L = 260 мм;



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА

ОПИСАНИЕ

1"1/4 (нар.) - 1"1/4 (внутр.)

М18 (внутр.) - 1"1/4 (нар.)



АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

КОМПЛЕКТ ШАЙБА+ГАЙКА

АНКЕРЫ М12 – 50 шт.

УСТАНОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АНКЕРОВ М12



ВАКУУМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ 250 мм

ОПИСАНИЕ

ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ 250х250 мм (нагрузка ~300 кг)

ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ 300х330 мм (нагрузка ~500 кг)



ПРОСТАВКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

КОЛЬЦО-ПРОСТАВКА ДЛЯ РУЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ: СТОЙКИ L 160 - L 180

КОЛЬЦО-ПРОСТАВКА ДЛЯ РУЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ: СТОЙКИ L 200-L 250-L 300

ПРОСТАВКА 4 БОЛТА ДЛЯ СТОЙКИ: L 200

ПРОСТАВКА 6 БОЛТОВ ДЛЯ СТОЕК: L 250 - L 300

ПРОСТАВКА 6 БОЛТОВ ДЛЯ СТОЙКИ: C520

ПРОСТАВКА 6 БОЛТОВ ДЛЯ СТОЕК: C600 - C600-1500

ПРОСТАВКА ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ: CARDI 805 - CARDI 1005















ВСТАВКИ

$\overline{}$	п	77	C	А	ш	77	е.
U	ш	и	u.	А	п	и	Е.

H = 20 мм - 4 отверстия

H = 50 мм - 4 отверстия

土

H = 30 MM (L 160 - L 180)



H = 30 мм + кольцо 60 мм (L 200 - L 250 - L 300)

H = 20 мм - 6 отверстий
H = 45 мм - 6 отверстий
H = 60 мм - 6 отверстий
H = 80 мм - 6 отверстий

H = 110 мм - 6 отверстий

H

H = 37 mm CARDI 805 / 1005



H = 107 mm CARDI 805 / 1005





ВОДОСБОРНИКИ ДЛЯ КОРОНОК С МАКСИ-МАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 И 250 мм

МОДЕЛЬ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТОЕК	ØMM
L160 - L180 - L200 - L250 - L300	250
C520 - C600 - C600-1500	250
запасной резиновый круг	250
L160 - L180 - L200 - L250 - L300	150
запасной резиновый круг	150



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ 10 ЛИТРОВ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ





ЗАПЧАСТИ/АКСЕССУАРЫ

ОПИСАНИЕ
ОТОНКДОВ КЛД ЧОВАН АТНАЛШ
КЛАПАН
РЕГУЛЯТОР НДОВ ИРАДОП
МИЖАЕ АООЭЗЛЫП RЛД
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА ЙЭЛЭТАЛИВД ХІЙНРИЧ RЛД



АКСЕССУАР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ (В УРОВЕНЬ С ПОЛОМ) И В УГЛАХ



- совместим со всеми ручными двигателями CARDI и с двигателем T1
- для использования с коронками 1/2 для сверления вплотную при диапазоне диаметров коронок от 35 мм до 82 мм





АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ ЛЕСАМ

МОДЕЛЬ СВЕРЛИЛЬНОЙ СТОЙКИ

L160 - L180 - L200 - L250 - L300 C520 - C600 - C600-1500







ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

PE 400

PE 401

TP 400

TP 400-FC

PE 350

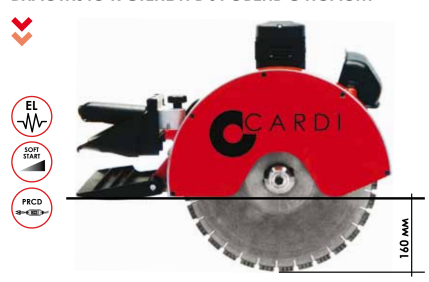
PIRANHA 125





PE 400

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА РЕЗКА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ И В УРОВЕНЬ С ПОЛОМ



PE 401



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА РЕЗКА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ И В УРОВЕНЬ С ПОЛОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКІ	N	PE 400	PE 401	
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230		
мощность	Вт	3420 (MAKC 4400)		
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/ мин.	2870 / 1880		
ДИАМЕТР ДИСКА	мм	400		
ТИП ПОСАДКИ ДИСКА	мм	25,4		
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	мм	160 (135 с использованием пылесоса)		
ФЛАНЕЦ ДЛЯ РЕЗКИ ЗАПОДЛИЦО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДЫ		входит в комплект		
ВЕС (без диска)	КГ	13 кг	14,5 кг	

ПРИМЕНЕНИЕ

- резка дверных и оконных проемов;
- резка стен и перекрытий: кирпичных, каменных, бетонных, железобетонных;
- резка бетонных труб;
- нарезка швов;
- резка дорожных плит;

СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание трех функций, реализуемых одновременно, обеспечивает максимальную защиту оператора и дисковой пилы:

- **«Электронная муфта CARDI»** или электронный «ограничитель нагрузки»:
- защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
- отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;

• Плавный старт:

- обеспечивает подключение машины к стандартной сети (напряжение 230 В);
- безопасная резка для оператора;
- Р.R.С.D., Портативное устройство защитного отключения:
 - защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
 - позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска пилы в случае падения или потери напряжения.



Резка железобетона



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый мощный на рынке:
- электродвигатель 3420 Вт, 230 В (максимум 4400Вт);
- большая глубина реза:
- до 160 мм;
- для работы в тяжелых условиях и профессионального использования;
- инновационная система подачи воды через ось лиска.
- эффективная система пылеудаления для защиты здоровья оператора;
- низкий расход воды, что означает меньшее разбрызгивание воды в рабочей зоне;
- равномерное охлаждение алмазных сегментов, увеличивает ресурс и требует меньшего усилия оператора.
- резка заподлицо: РЕ 400 может резать вплотную к стене и в уровень с полом с помощью фланца, поставляемого с пилой;
- резка без использования воды: РЕ 400 позволяет осуществлять резку «в сухую» с помощью аксессуара для пылесоса и специального диска. Аксессуар должен соединяться с пылесосом, способным удалять бетонную пыль; (с аксессуаром для пылесоса невозможно осуществлять резку заподлицо)
- максимальное углубление в пол и стены благодаря рукоятке, способной вращаться на 90°;
- очень высокая маневренность и баланс благодаря инновационному решению расположить двигатель вертикально, что уникально для данного типа машин;
- сочетание с системой DA VINCI: модель PE 400 может устанавливаться на стойку DA VINCI, что позволяет осуществлять линейную резку длинных швов без усилий и увеличить ресурс алмазного диска.



Резка заподлицо

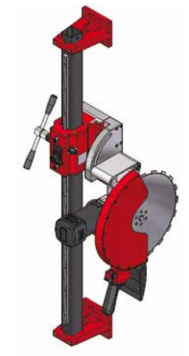


Резка железобетона без использования воды

PE 400 и СИСТЕМА DA VINCI



Вертикальный рез бетонной стены



РЕ 400 установленная на стойку DA VINCI



Резка железобетона «в сухую»



PE 350 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА





ПРИМЕНЕНИЕ

- резка дверных и оконных проемов;
- резка стен и перекрытий: кирпичных, каменных, бетонных, железобетонных;
- резка бетонных труб;
- нарезка швов;
- резка дорожных плит;

СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание трех функций, реализуемых одновременно, обеспечивает максимальную защиту оператора и машины:

- **«Электронная муфта CARDI»** или электронный **«**ограничитель нагрузки»:
 - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
 - отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;
- Плавный старт:
- безопасная работа для оператора на любой стадии резки;
- Р.R.C.D. это портативное устройство защитного отключения:
- защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
- позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска пилы в случае падения/ потери напряжения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PE 350
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	3000 (MAKC 3650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	3250 / 2200
ДИАМЕТР ДИСКА	MM	350
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	MM	140
ТИП ПОСАДКИ	MM	25,4
ВЕС (без диска)	КГ	11,5









Направляющие ролики

Рукоятка, вращающаяся на 90°



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность:
 - электродвигатель 3000 Вт, 230В (максимум 3650 Вт);
- большая глубина реза:
 - TP400 / TP400-FC: AO 160 MM;
 - PE 350: до 140 мм;
- инновационная система подачи воды:
- вода подается через ось диска;
- низкий расход воды, что означает меньшее разбрызгивание воды в рабочей зоне;
- равномерное охлаждение алмазных сегментов, увеличивает ресурс сегментов и требует меньше усилий оператора;
- резка заподлицо: ТР 400-FS может резать вплотную к стене и в уровень с полом с помощью фланца, поставляемого с пилой;
- РЕ 350: максимальное углубление в пол и стены благодаря рукоятке, способной вращаться на 90°;
- PE350: очень высокая маневренность и баланс благодаря инновационному решению расположить двигатель вертикально, что уникально для данного типа машин.



ТР 400 электрическая дисковая пила





ТР 400-FСЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	TP 400	TP 400-FC		
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230		
мощность	Вт	3000 (MAKC 3650)		
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	2530 / 1770		
ДИАМЕТР ДИСКА	мм		400	
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	мм	160		
тип посадки	мм	25.4		
РЕЗКА ЗАПОДЛИЦО			возможно	
ВЕС (без диска)	КГ	13	12,5	



PIRANHA 125-SX

ШТРОБОРЕ3









ХАРАКТЕРИСТИКИ

Штроборез PIRANHA 125-SX CARDI спроектирован для нарезки швов в бетоне, камне, кирпиче и в других строительных материалах. Вы можете работать в сухую, безопасно и легко.

- Его мощный электродвигатель обеспечивает достаточную мощность для работы даже по железобетону.
- Встроенная система пылеотсоса дает возможность осуществлять резку без пыли. Совместима с обычными пылесосами.

СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание двух функций, реализуемых одновременно, позволяет обеспечивать максимальную защиту оператору и оборудования:

- **«Электронная муфта CARDI»** или электронный **«**ограничитель нагрузки»:
- защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
- отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;

• Плавный старт:

- безопасная работа для оператора на любой стадии резки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	PH 125-SX	
ВИНЗЖРИПАН	В	230
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	7900 / 5000
АЛМАЗНЫЙ ДИСК (количество и диаметр)		2 X 125 MM
МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ШВА	мм	43
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ШВА	мм	38,5
ТИП ПОСАДКИ	мм	22,2
ВЕС (без диска)	КГ	4,6



Соединение с пылесосом









ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

COCCODRILLO35
ALLIGATORE18
ALLIGATORE22

CUCTEMA «DA VINCI»

DV CD35-1500 DV AL22-1500 DV PE400-1500 DV SD-1500



CD35.35 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АЛМАЗНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА



COCCODRILLO35

СОССОDRILLO35 – первая цепная пила, приводимая в движение с помощью однофазного электродвигателя, которая может резать железобетон, бетон, камень, кирпич и другие строительные материалы с использованием воды.

Она появилась благодаря запросам от подрядчиков на универсальный приводной инструмент.

Цепная пила может использоваться для работы вручную или устанавливаться на систему DA VINCI. Это дает возможность легко осуществлять прямой и точный рез.

Вы можете найти систему DA VINCI в данном каталоге (см стр. 40).





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CD35.35
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	3420 (MAKC 4400)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	9400 / 6150
ГЛУБИНА РЕЗА	MM	400
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI
ОТООХДИЖ РАШОНДЖАЛХО		ВОДА
ВЕС ПИЛЫ С ЦЕПЬЮ	КГ	9





СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Цепная пила **COCCODRILLO35** оснащена этой системой, включающей в себя три функции, реализуемые одновременно:

- «Электронная муфта CARDI» или электронный «ограничитель нагрузки»:
 - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
 - отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;
- Плавный запуск:
- безопасная работа для оператора на любой стадии резки;
- Р.R.C.D. это портативное устройство защитного отключения:
 - защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
- срабатывает в случае попадания воды на пилу под напряжением.





ПРЕИМУЩЕСТВА

Почему именно электрическая цепная пила CARDI?

- Потому что она подходит для любых производственных условий, в частности, для работы внутри помещения, благодаря отсутствию выхлопных газов.
- Потому что она безопаснее, чем бензиновые пилы и пилы с гидравлическим приводом: она не требует бензина или масла.
- Потому что она легкая и удобная в обращении. Она весит всего 9 кг, включая цепь. Никаких дополнительных гидроприводов, топливных баков и т.д.
- Потому что напряжение электросети 230B.
- Потому что она осуществляет рез на глубину до 400 мм.
- Потому что расходы на ее обслуживание незначительны.
- Потому что при работе с ней не возникает проблем с повторным запуском после продолжительной остановки в отличие от бензиновых конкурентов.
- Потому что она оснащена мощным электродвигателем, подходящим для выполнения стандартных задач по резке.
- Потому что ее эксплуатационные расходы ниже, чем у аналогов.

- Потому что она позволяет вам работать в ограниченном пространстве, куда нет доступа другим установкам.
- Потому что она позволяет выполнять угловую резку и избежать нарушения рабочей арматуры, что невозможно при использовании дисковых пил.
- Потому что она позволяет вам и вашим сотрудникам выполнять работы, которые вы обычно поручаете профессионалам по демонтажу.
- Потому что у нее инновационный и эргономичный дизайн с идеальной весовой балансировкой;
- Потому что она спроектирована и полностью собрана в Италии.

С учетом всех вышеперечисленных причин COCCODRILLO35 – это удобная в использовании машина, позволяющая вам сэкономить деньги, время и силы.





AL18.43 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AL18.43
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
мощность	Вт	2000 (MAKC 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/ мин.	2850 / 1640
ЦЕПЬ	СМ	43
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ 🚱		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТОРМОЗ + СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI
СИСТЕМА АНТИРАСТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ		ВКЛЮЧЕНА
СМАЗОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПИ		МАСЛО ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ
ВЕС ПИЛЫ С ЦЕПЬЮ	КГ	10

AL22.43 / AL22.53







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	AL22.43 AL22.53		
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	
мощность	Вт	2200 (MAKC 2650)	
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/ мин.	2800 / 1800	
ЦЕПЬ	СМ	43	53
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ		ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТОРМОЗ + СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI	
СМАЗОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕПИ		МАСЛО ДЛЯ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	
СИСТЕМА АНТИРАСТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ		ВКЛЮЧЕНА	
ВЕС ПИЛЫ С ЦЕПЬЮ	КГ	10,5	10,7

ALLIGATORE

Электрическая цепная пила ALLIGATORE – это оборудование для резки в сухую с помощью твердосплавной металлической цепи. Это идеальная цепная пила для резки кирпича и легких конструкций, в том числе на этапе строительства.

Быстрая, точная, легкая и удобная в использовании, эта пила – необходимый инструмент на строительной площадке.

ALLIGATORE может использоваться в сочетании с системой DA VINCI для получения точного линейного реза без усилий (см стр. 40).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет выполнять рез непосредственно в зоне, где ведется строительство, избавляя вас от необходимости пододвигать блоки к отрезному станку со столом.
- Позволяет резать блоки крупных размеров.
- Подходит для резки твердого и пустотелого кирпича, керамзитобетонных блоков, туфа, газобетона и других абразивных материалов.
- Оборудована системой «АНТИРАСТЯЖЕ-НИЯ» CARDI, © разработанной для минимизации вытягивания цепи, что обычно приводит к длительным простоям и неудобству оператора:

СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI

Сочетание трех функций, электронных и механических, реализуемых одновременно, обеспечивает максимальную защиту оператора и оборудования:

- «Электронная Муфта CARDI» или электронный «ограничитель нагрузки»:
 - защищает от перегрузок и предотвращает повреждение двигателя;
 - отсутствие перебоев в работе и незначительные расходы на обслуживание;

• Плавный запуск:

- обеспечивает подключение пилы к стандартной сети (напряжение 230B);
- безопасная работа для оператора на любой стадии резки;
- цепной тормоз, который немедленно останавливает вращение цепи в случае необходимости.













DV CD35-1500 >>>

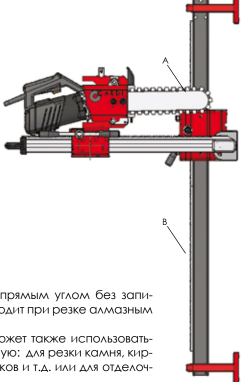


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV CD35-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АЛМАЗНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА (А)	CD35.35
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	35 см
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 mm
ДЛИНА РЕЗА	1200 mm
мощность	3420 (MAKC 4400)

Система для резки DA VINCI DV CD35-1500 позволяет: • выполнять рез под прямым углом без запилов, как это происходит при резке алмазным диском;

• COCCODRILLO35 может также использоваться для работы вручную: для резки камня, кирпича, бетонных блоков и т.д. или для отделочных работ.





• выполнять рез глубиной 35 см;

камень, кирпич;

• резать перекрытия, вырезать оконные и дверные проемы, проходы, резать глубокие ниши, выполнять угловой рез и т.д;

• резать железобетонные стены, бетонные блоки,

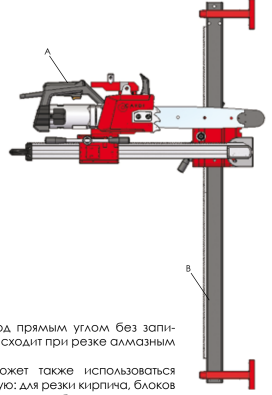
DV AL22-1500 >>>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV AL22-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА (А)	AL22.53
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	53 cm
ОСНОВНАЯ ДЛИНА ПРОБЕГА (В)	1500 mm
ДЛИНА РЕЗА	1200 mm
мощность	2200 (MAKC 2650)

Система резки DA VINCI AL 22-1500 позволяет:

- резать такие строительные материалы, как: абразивные материалы в целом, цельный и пустотелый кирпич, газобетон, известняк и т.д;
- выполнять рез глубиной 53 см;
- осуществлять резку внутренних стен для оконных и дверных проемов, проходов;
- выполнять рез под прямым углом без запилов, как это происходит при резке алмазным диском;
- ALLIGATORE22 может также использоваться для работы вручную: для резки кирпича, блоков и т.д. или для отделочных работ.





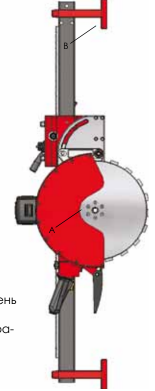
DV PE400-1500 >>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV PE400-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА (А)	PE 400
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	16 cm
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 mm
ДЛИНА РЕЗА	1200 mm
мощность	3420 (MAKC 4400)

Система резки **DA VINCI DV PE 400-1500** позволяет:

- резать бетон, кирпич, камень, бетонные блоки, железобетон и т.д.;
- выполнять рез глубиной 16 см;
- осуществлять резку стен для оконных и дверных проемов, проходов;
- выполнять рез вплотную к стене, и в уровень с полом;
- РЕ 400 может также использоваться для работы вручную.



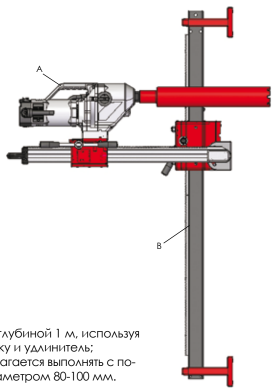
DV SD >>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV SD-1500 без двигателя	DV SD-1501 двигатель включен	DV SD-1504 двигатель включен
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 mm		
ДЛИНА СВЕРЛЕНИЯ ШВОВ	1200 MM		
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ (А)		Т1 200-EL 3 скорости	Т4 300-EL 2 скорости
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (МАКС)		2200 (2650 Вт)	3420 (4400 Вт)
ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	MAKC 150 MM	MAKC 100 MM	MAKC 150 MM

Системы для сверления **DV SD** позволяют:

- делать отверстия в стенах с использованием метода сверления швов, при котором на одной линии высверливается серия отверстий;
- сверлить отверстия глубиной 1 м, используя стандартную коронку и удлинитель;
- Сверление предполагается выполнять с помощью коронки диаметром 80-100 мм.





DV PE400-1500



DA V<mark>I</mark>NCI



DV CD35-1500



Завершение вертикального реза до начала резки в уровень с полом в железобетонной стене

Резка с помощью DV CD35-1500 с использованием полуавтоматической системы подачи DA VINCI SERVO

