



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
• СИСТЕМА «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 м². 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.

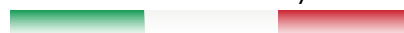
Качество и надежность:

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

«Cardi» для всех»



Made in Italy



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;



- #### • P.R.C.D. – это портативное устройство защитного отключения, стандартно устанавливается на электрическом кабеле (только при сверлении с использованием воды):
- 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.



скорости



сверление с использованием воды



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 (МАКС 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	2000 / 1350
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø мм	32 - 162
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø мм	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		M18 x 2.5
ВЕС	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 (МАКС 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	2000 / 1350
УДАРЫ ПРИ ХОЛОСТОМ ХОДЕ / ПОД НАГРУЗКОЙ		34000 / 23000
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø мм	32 - 162
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø мм	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		M18 x 2.5
ВЕС	кг	4,8
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК



T2000 ME-14

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ



T2000 MA-14

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



CARDI 183

КОМПЛЕКТ СО СТОЙКОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	T2000 ME-14	T2000 MA-14	
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	230
МОЩНОСТЬ	Вт	2000 (МАКС 2200)	2000 (МАКС 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	1400 / 960	1400 / 960
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ, И ДРУГОГО АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø мм	32 - 202	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И СЛАБО АРМИРОВАННОГО БЕТОНА	Ø мм	32 - 182	Проконсультируйтесь с Вашим менеджером
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	Ø мм	32 - 162	32 - 162
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4	1"1/4
ВЕС	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 СВЕРЛЕНИЯ



CARDI 185

КОМПЛЕКТ СО СТОЙКОЙ



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

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



T1 MU-EL

ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ



CARDI 187

КОМПЛЕКТ СО СТОЙКОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T1 MU-EL
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
МОЩНОСТЬ	Вт	2200 (МАКС 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I об/мин.	750 / 530
	СКОРОСТЬ II об/мин.	1800 / 1280
	СКОРОСТЬ III об/мин.	2500 / 1780
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ И АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø мм	20 - 252
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	Ø мм	20 - 202
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	Ø мм	20 - 182
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
ВЕС	кг	7,3
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 187
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		T1 ME-EL
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
МОЩНОСТЬ	Вт	2200 (МАКС 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I об/мин.	750 / 530
	СКОРОСТЬ II об/мин.	1800 / 1280
	СКОРОСТЬ III об/мин.	2500 / 1780
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА, КАМНЯ И АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	Ø мм	20 - 252
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	Ø мм	20 - 202
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РУЧНОГО СВЕРЛЕНИЯ	Ø мм	20 - 182
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
ВЕС	кг	7,3
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ДВИГАТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		CARDI 189
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		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-K ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ЯЩИКЕ ИЗ ПРОЧНОЙ ПЛАСТМАССЫ С КОЛЕСАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 202-K
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
МОЩНОСТЬ	Вт	2200 (МАКС 2650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	860 / 620
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ МРАМОРА, ГРАНИТА, КАМНЯ	Ø мм	32 - 202
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА И БЕТОНА	Ø мм	32 - 152
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
КРЕПЛЕНИЕ		ВАКУУМНОЕ ИЛИ АНКЕРНОЕ
ВЕС	кг	15
УПАКОВКА		ПЛАСТИКОВЫЙ ЯЩИК С КОЛЕСАМИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

КОМПЛЕКТ CARDI 202-K ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

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



CARDI 183-K

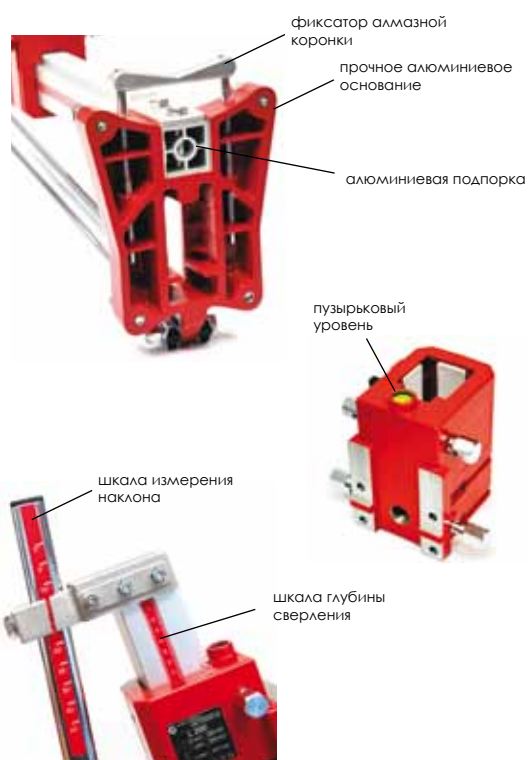


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

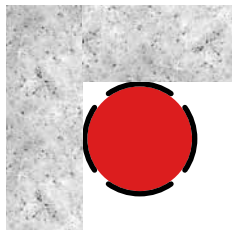
Аксессуар для сверления вплотную к стене (или полу) и в углах. Подходит для сверления камня, кирпича и бетона диаметром до 82 мм, сверление вручную и со стойкой.

ВПЛОТНУЮ С ПОЛОМ И В УГЛУ

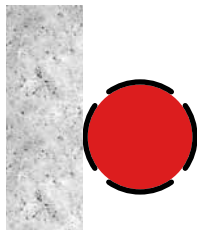


АКСЕССУАР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ

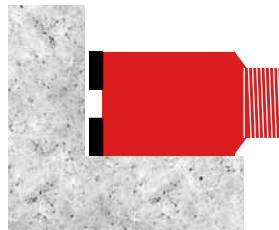
Для сверления коронкой с типом соединения 1/2, максимальный диаметр сверления 82 мм.
Минимальный диаметр сверления вплотную: 35 мм.



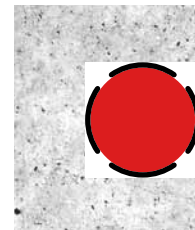
Сверление в углах



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 (МАКС 2200)
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		T2000 МА-15
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		L 180
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	900 / 600
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ	Ø мм	50 - 250
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4
НАКЛОН СТОЙКИ ДО		45°
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	кг	5,6 + 10





ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО 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



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;
- **P.R.C.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 ХАРАКТЕРИСТИКИ			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 (МАКС 2500)	3420 (МАКС 4400)	
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I	об/мин.	540 / 385	490 / 320	
		СКОРОСТЬ II	об/мин.	1300 / 920	1160 / 760
		СКОРОСТЬ III	об/мин.	1800 / 1280	
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø мм		30 - 200	50 - 250	
ТИП СОЕДИНЕНИЯ			1"1/4	1"1/4	
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	кг		7,3 + 11,6	14 + 16,3	



Система быстросъемного соединения Rapid-Lock - CARDI 200 / 250

CARDI 306 – CARDI 400



CARDI 306



CARDI 400



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 306	CARDI 400
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	230
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		T4 300-EL	T6 375-EL
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		C 520	C 520
МОЩНОСТЬ	Вт	3420 (МАКС 4400)	3420 (МАКС 4400)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I	об/мин. 490 / 320	350 / 230
	СКОРОСТЬ II	об/мин. 1160 / 760	800 / 520
	СКОРОСТЬ III	об/мин.	1475 / 965
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø мм	50 - 300	30 - 400
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4	1"1/4
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	кг	14 + 27,5	15 + 27,5

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 C520

CARDI 500



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

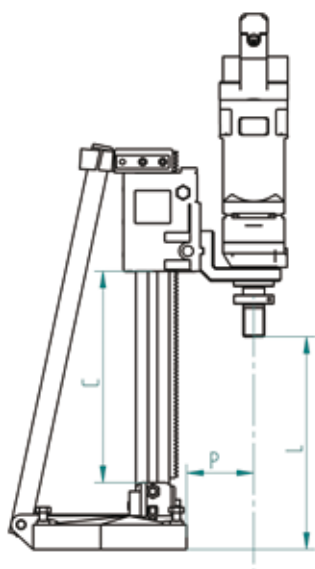
- Прочный и легкий алюминиевый двигатель;
- система быстросъемного соединения: позволяет быстро и безопасно подсоединить двигатель к стойке;
- сверление под наклоном с помощью установок CARDI можно осуществлять под углом до 45°;
- CARDIFACILE – это быстросъемник для коронок;
- универсальная рукоятка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

CARDI 501

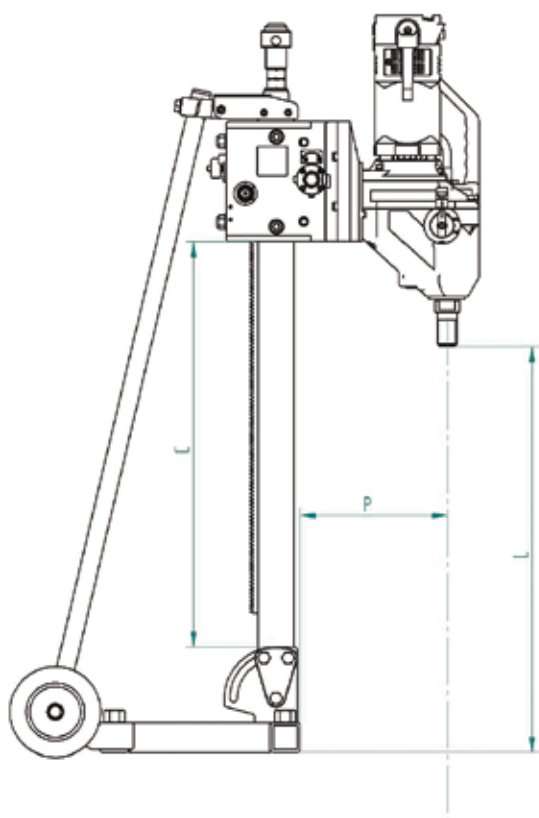


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CARDI 500	CARDI 501
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	230
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		T9 475-EL	T9 475-EL
МОДЕЛЬ СТОЙКИ		C 520	C 600
МОЩНОСТЬ	Вт	3420 (МАКС 4400)	3420 (МАКС 4400)
ОБ/МИН. ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I	об/мин. 300 / 190	300 / 190
	СКОРОСТЬ II	об/мин. 560 / 370	560 / 370
	СКОРОСТЬ III	об/мин. 920 / 600	920 / 600
	СКОРОСТЬ IV	об/мин. 1540 / 1000	1540 / 1000
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø мм	25 - 500	25 - 500
ТИП СОЕДИНЕНИЯ		1"1/4	1"1/4
ВЕС (ДВИГАТЕЛЬ + СТОЙКА)	кг	16 + 27,5	16 + 34

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ



НАЗВАНИЕ	РАЗМЕРЫ (мм)		
	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)		
	C	L	P
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		С 520	С 520	С 600	С600	С600	
МОЩНОСТЬ	кВт	4,2 (МАКС 5,0)	4,2 (МАКС 5,0)	4,2 (МАКС 5,0)	6,0 (МАКС 7,0)	6,0 (МАКС 7,0)	
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	СКОРОСТЬ I	об/мин.	415	115	115	90	70
	СКОРОСТЬ II	об/мин.	675	185	185	195	120
	СКОРОСТЬ III	об/мин.	950	260	260	325	190
	СКОРОСТЬ IV	об/мин.	-----	-----	-----	-----	270
ДИАПАЗОН СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	Ø мм	40 - 200	120 - 500	120 - 600	100 - 600	120 - 600	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КОРОНКИ – БЕЗ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДИАМЕТРА	Ø мм	452	452	478	566	566	
МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР КОРОНКИ – С ПЛАСТИНОЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДИАМЕТРА	Ø мм	-----	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.

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;



С600-1500	
ПОДХОДИТ ДЛЯ	ВСЕХ ДВИГАТЕЛЕЙ CARDI

	SERVO 520	DA VINCI SERVO
ПОДХОДИТ ДЛЯ	С 520	С600, С600-1500, СИСТЕМА 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 мм
300 мм
500 мм



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК 1/2 – АЛЮМИНИЕВЫЕ

ДЛИНА
200 мм
300 мм
500 мм



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ КОРОНОК M16 – СТАЛЬНЫЕ

ДЛИНА
300 мм



CARDIFACILE – БЫСТРОСЪЕМНИК ДЛЯ КОРОНОК 1"1/4

СОВМЕСТИМОСТЬ
РУЧНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ВСЕ ДВИГАТЕЛИ CARDI



ЛАТУННОЕ КОЛЬЦО 1"1/4 ТОЛЩИНА (4 мм)

СОВМЕСТИМОСТЬ
ВСЕ ДВИГАТЕЛИ CARDI С 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
M18 (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.) - M16 (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.)
M18 (внутр.) - 1"1/4 (нар.)



АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

ОПИСАНИЕ
КОМПЛЕКТ ШАЙБА+ГАЙКА
АНКЕРЫ M12 – 50 шт.
УСТАНОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АНКЕРОВ M12



ВАКУУМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ 250 мм

ОПИСАНИЕ
ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ 250x250 мм (нагрузка ~300 кг)
ВАКУУМНЫЙ КОМПЛЕКТ 300x330 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

ОПИСАНИЕ
H = 20 мм - 4 отверстия
H = 50 мм - 4 отверстия
H = 30 мм (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 = 37 мм CARDI 805 / 1005
H = 107 мм CARDI 805 / 1005



ВОДОСБОРНИКИ ДЛЯ КОРОНОК С МАКСИМАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 И 250 мм

МОДЕЛЬ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТОЕК	Ø мм
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
НАБОР ДЛЯ ВОДЯНОГО ШЛАНГА
КЛАПАН
РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ВОДЫ
ЗАЖИМ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА
ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ РУЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



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



- совместим со всеми ручными двигателями CARDI и с двигателем T1 200-EL
- для использования с коронками 1/2 для сверления вплотную при диапазоне диаметров коронок от 35 мм до 82 мм



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ СВЕРЛЕНИИ ВРУЧНУЮ И СО СТОЙКОЙ

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



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;
- **P.R.C.D., Портативное устройство защитного отключения:**
 - защищает оператора в случае неполадок с электричеством;
 - позволяет избежать непреднамеренного повторного запуска пилы в случае падения или потери напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		PE 400	PE 401
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	
МОЩНОСТЬ	Вт	3420 (МАКС 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



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 диска,
- **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:** PE 400 может резать вплотную к стене и в уровень с полом с помощью фланца, поставляемого с пилой;
- **резка без использования воды:** PE 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

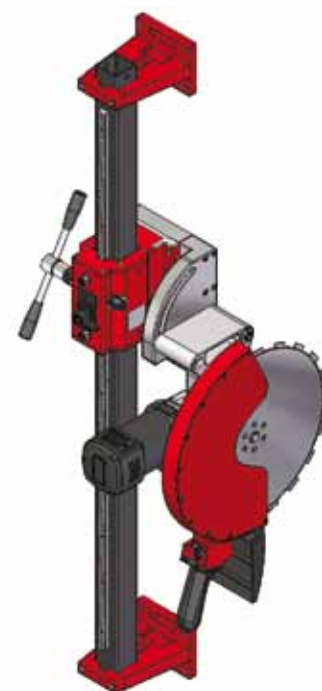
PE 400 и СИСТЕМА DA VINCI



Резка железобетона «в сухую»



Вертикальный рез бетонной стены



PE 400 установленная на стойку DA VINCI

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;
- **P.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 (МАКС 3650)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	3250 / 2200
ДИАМЕТР ДИСКА	мм	350
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	мм	140
ТИП ПОСАДКИ	мм	25,4
ВЕС (без диска)	кг	11,5



Регулировка глубины реза



Направляющие ролики

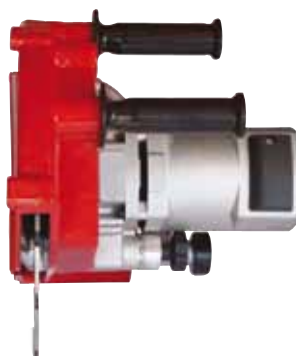


Рукоятка, вращающаяся на 90°

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая мощность:**
 - электродвигатель 3000 Вт, 230В (максимум 3650 Вт);
- **большая глубина реза:**
 - **ТР400 / ТР400-FC:** до 160 мм;
 - **РЕ 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-FC 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°;
- **РЕ350: очень высокая маневренность и баланс** благодаря инновационному решению расположить двигатель вертикально, что уникально для данного типа машин.

ТР 400 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА



ТР 400-FC ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА



РЕЗКА ЗАПОДЛИЦО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ТР 400	ТР 400-FC
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	
МОЩНОСТЬ	Вт	3000 (МАКС 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

ШТРОБОРЕЗ



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 оборудованию:

- «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
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
МОЩНОСТЬ	Вт	2000 (МАКС 2200)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	7900 / 5000
АЛМАЗНЫЙ ДИСК (количество и диаметр)		2 X 125 мм
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



Диск Ø125 мм



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

COCCODRILLO35

ALLIGATORE18

ALLIGATORE22

СИСТЕМА «DA VINCI»

DV CD35-1500

DV AL22-1500

DV PE400-1500

DV SD-1500

CD35.35

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АЛМАЗНАЯ
ЦЕПНАЯ ПИЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		CD35.35
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
МОЩНОСТЬ	Вт	3420 (МАКС 4400)
ХОЛОСТОЙ ХОД / ПОД НАГРУЗКОЙ	об/мин.	9400 / 6150
ГЛУБИНА РЕЗА	мм	400
СИСТЕМА ЗАЩИТЫ		СИСТЕМА ПОЛНОЙ ЗАЩИТЫ CARDI
ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ		ВОДА
ВЕС ПИЛЫ С ЦЕПЬЮ	кг	9



COCCODRILLO35

COCCODRILLO35 – 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.

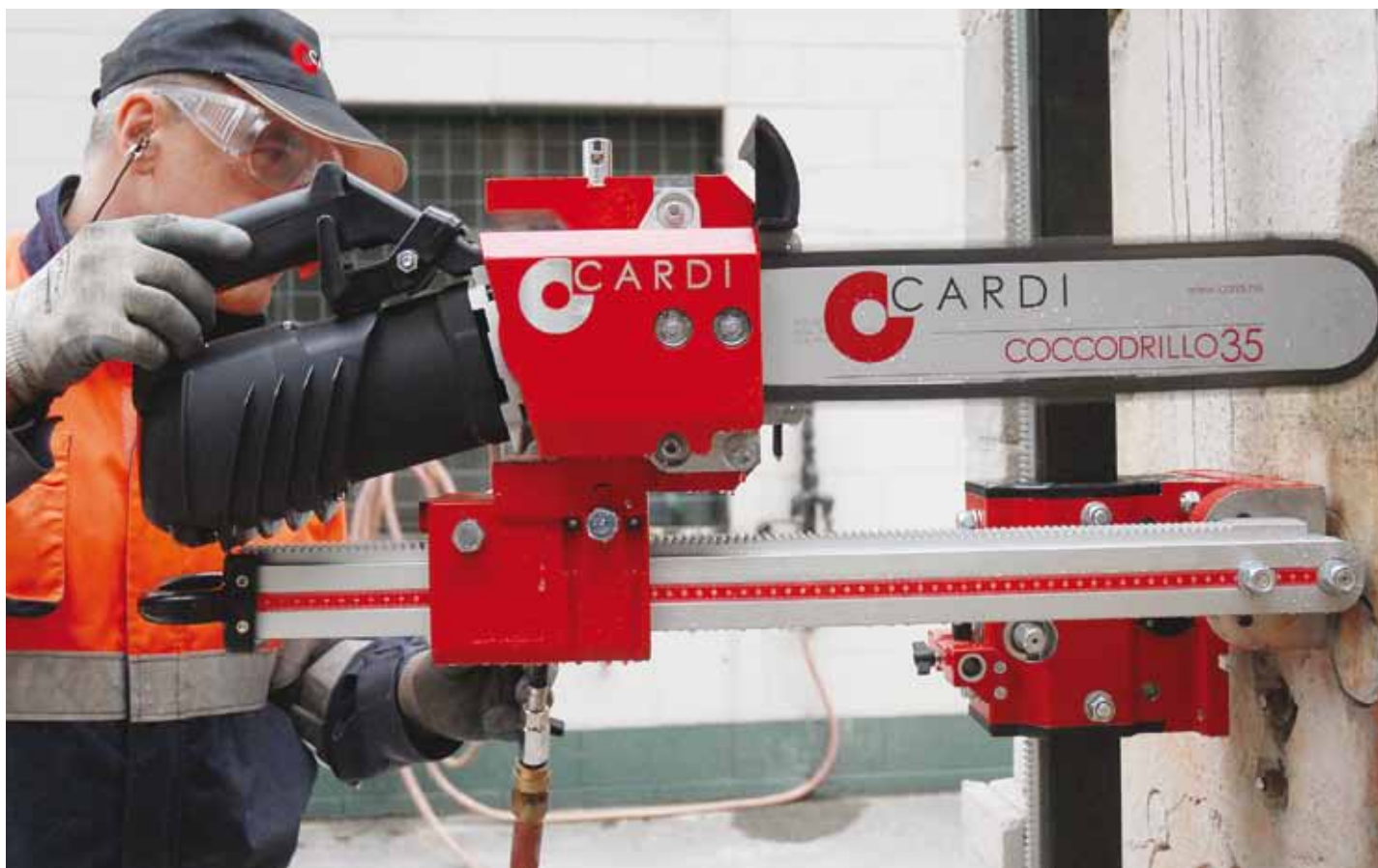
Вы можете найти систему DA VINCI в данном каталоге (см стр. 40).



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;
- **P.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 230В.
- 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.

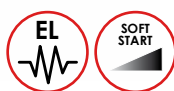
- Потому что она позволяет вам работать в ограниченном пространстве, куда нет доступа другим установкам.
- Потому что она позволяет выполнять угловую резку и избежать нарушения рабочей арматуры, что невозможно при использовании дисковых пил.
- Потому что она позволяет вам и вашим сотрудникам выполнять 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 (МАКС 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

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.

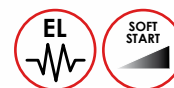
ALLIGATORE может использоваться в сочетании с системой DA VINCI для получения точного линейного реза без усилий (см стр. 40).

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 «АНТИРАСТЯЖЕНИЯ» CARDI, разработанной для минимизации вытягивания цепи, что обычно приводит к длительным простоям и неудобству оператора;

AL22.43 / AL22.53

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AL22.43	AL22.53
НАПРЯЖЕНИЕ	В	230	
МОЩНОСТЬ	Вт	2200 (МАКС 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

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 230В);
 - безопасная работа для оператора на любой стадии резки;
 - цепной тормоз, который немедленно останавливает вращение цепи в случае необходимости.



DV CD35-1500 >>



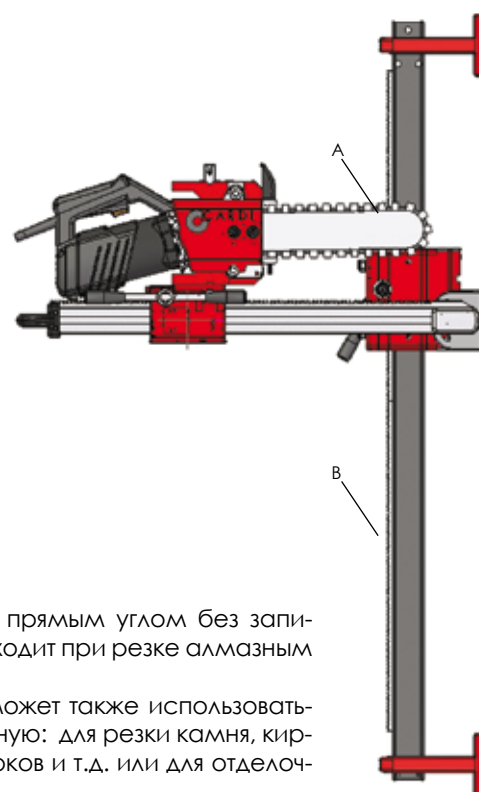
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV CD35-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АЛМАЗНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА (А)	CD35.35
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	35 см
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 мм
ДЛИНА РЕЗА	1200 мм
МОЩНОСТЬ	3420 (МАКС 4400)

Система для резки **DA VINCI DV CD35-1500** позволяет:

- резать железобетонные стены, бетонные блоки, камень, кирпич;
- выполнять рез глубиной 35 см;
- резать перекрытия, вырезать оконные и дверные проемы, проходы, резать глубокие ниши, выполнять угловой рез и т.д.;

- выполнять рез под прямым углом без запылов, 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.

DA VINCI



DV AL22-1500 >>

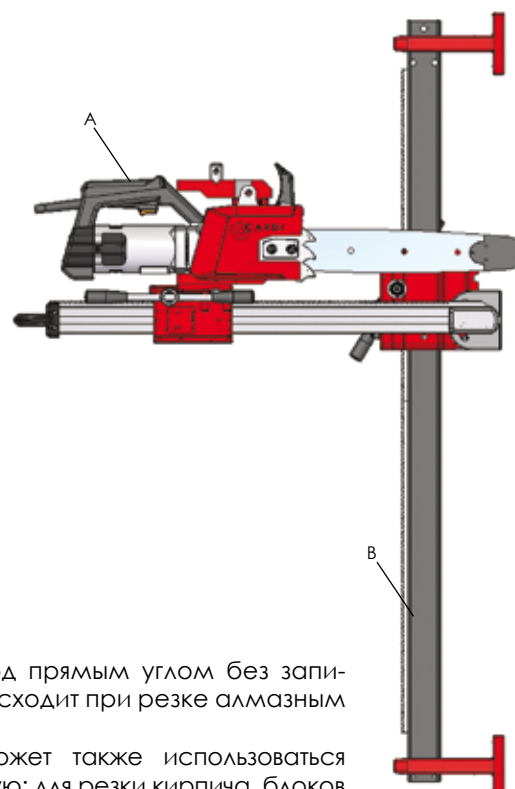


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV AL22-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА (А)	AL22.53
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	53 см
ОСНОВНАЯ ДЛИНА ПРОБЕГА (В)	1500 мм
ДЛИНА РЕЗА	1200 мм
МОЩНОСТЬ	2200 (МАКС 2650)

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 запылов, 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 >>

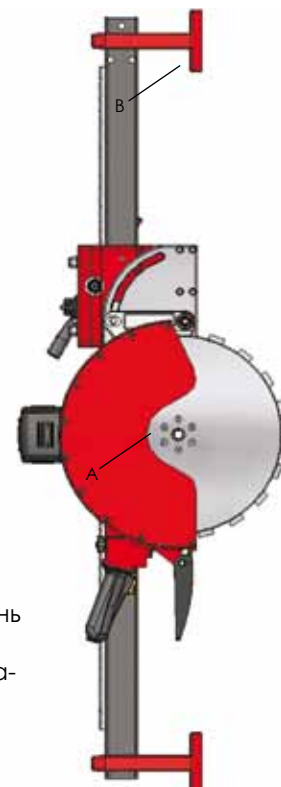


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV PE400-1500
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДИСКОВАЯ ПИЛА (А)	PE 400
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА РЕЗА	16 см
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 мм
ДЛИНА РЕЗА	1200 мм
МОЩНОСТЬ	3420 (МАКС 4400)

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;
- PE 400 может также использоваться для работы вручную.



DV SD >>

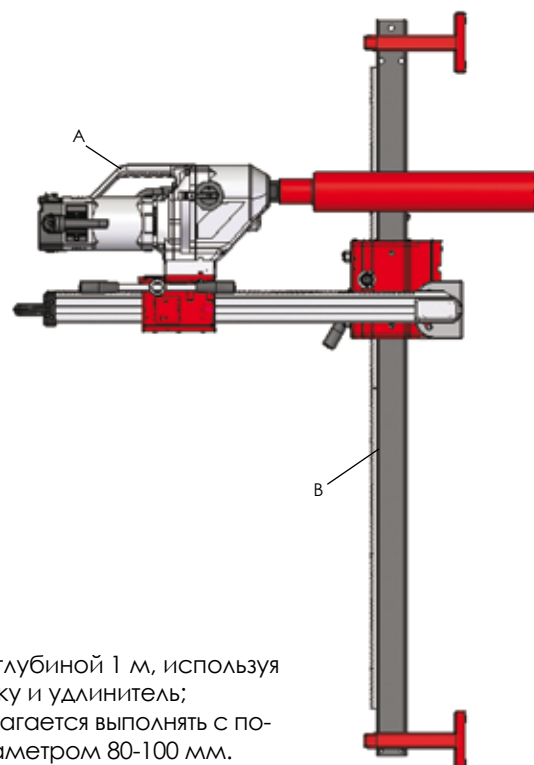


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DV SD-1500 без двигателя	DV SD-1501 двигатель включен	DV SD-1504 двигатель включен
ОСНОВНАЯ ДЛИНА (В)	1500 мм		
ДЛИНА СВЕРЛЕНИЯ ШЛОВ	1200 мм		
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ (А)	-----	T1 200-EL 3 скорости	T4 300-EL 2 скорости
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (МАКС)	-----	2200 (2650 Вт)	3420 (4400 Вт)
ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ БЕТОНА	МАКС 150 мм	МАКС 100 мм	МАКС 150 мм

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 VINCI



DV CD35-1500

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

