



Chicago Pneumatic



People.
Passion.
Performance.

Ръчно хидравлично оборудване
Компактно, преносимо и многофункционално

УЛЕСНЕНЕТЕ СВОЯТА РАБОТА

Ако всеки ден пътувате до нов обект, свършвате си работата за часове и продължавате към следващия, Вие имате нужда от многофункционалността на ръчните хидравлични инструменти от Chicago Pneumatic. Като се започне от чукове и къртачи, и се стигне до циркуляри, пълната гама на CP е създадена за пестене на време и усилия. Те са идеални за приложения, като подновяване на сгради, поддръжка на магистрали и комунално-битови дейности – навсякъде, където преносимостта и гъвкавостта са абсолютно необходими.

Тези преносими инструменти могат да се използват навсякъде, при всякакви климатични условия и не зависят от наличието на електричество или сгъстен въздух. Това означава, че вместо да теглите тежък компресор, на Вас Ви трябва само компактен, преносим, хидравличен, захранващ блок. Освен това, те са доста рентабилни. Например, захранващите блокове са достъпна алтернатива на по-големите компресори, което спомага да увеличите бюджета си до максимум за по-малки строителни дейности и даване под наем.



**Chicago
Pneumatic**

КОМПАКТНО, НО МОЩНО

С хидравличните инструменти пренасяте необуздана мощ от захранващия блок направо в инструмента. Те не само внушават усещането за по-голяма мощ – те в действителност превъзхождат други подобни инструменти.



Performance

Удобен е

Защо да теглите голям компресор до обекта, ако това не се налага? Хидравличният захранващ блок от СР Ви осигурява изключително удобство при захранване на необходимите Ви инструменти и започване на работа веднага. Освен това, те са един рентабилен избор. Всъщност, мощността от един захранващ блок от СР с 9 к.с., когато работи къртач с тегло 25-32 кг, се равнява на работата на компресор с 20-25 к.с., когато работи къртач с тегло 32 кг. Това спомага за намаляване на разходите за гориво и поддръжка – още едно предимство на силата на хидравликата.

Хидравличните захранващи блокове на СР се предлагат във варианти с бензиново, дизелово или електрическо задвижване и са предназначени да осигуряват преносима мощност за широка гама от приложения в диапазона 20-40 л/мин. в диапазона 140-172 бара.



BRK 55 с PAC P13



PAC P9



PAC P13



PAC P18



PAC P18 TWIN



PAC D10



PAC E6



PAC E11
(Двойният не е показан)

ЕНЕРГИЯ И ГОРИВО

Много от моделите имат функцията „Енергия при необходимост“. Тази система автоматично намалява оборотите на двигателя, когато инструментът не се използва и ги увеличава, когато инструментът се активира, като пести гориво и свежда шума до минимум.

КОМПАКТЕН И ПРЕНОСИМ

Двама души могат да качат хидравличния хранващ блок във фургон за транспортиране от един обект до друг. На обекта той може лесно да се премества на колела от един човек с помощта на удобната, съгъваема дръжка.



БЪРЗО ПОДГРЯВАНЕ

Масленият радиатор, който се управлява от термостат, позволява бързо подгряване и спомага за предотвратяване на прегряването на хидравличното масло. Необходимата работна температура се достига за минути – дори през зимата.

ЛЕСНИ ЗА РАБОТА

Двупозиционният вентил за променлив поток дава възможност за елементарна смяна на инструмента и бавно пускане. Има уред, който показва кога е време за смяна на филтъра.

ХИДРАВЛИЧНИ ЗАХРАНВАЩИ БЛОКОВЕ	PAC P9	PAC P13	PAC P18	PAC P18 Twin	PAC D10	PAC E6	PAC E11	PAC E11 Twin
Тегло включително маслото кг	72	91	118	123	116	70	130	135
Дължина мм	710	745	755	755	745	710	745	745
Ширина мм	525	600	700	700	600	525	605	605
Височина мм	585	705	720	720	705	585	705	705
Дебит на маслото л/мин.	20	20-30	20-40	2x20 / 1x40	20	20	30	2x20 / 1x40
Настройка на предпазния вентил бара	150	150	145	145	150	150	172	155
Максимално, номинално, работно налягане бара	125	125	125	125	130	130	155	130
Вместимост за гориво л	6	6,5	8,5	8,5	5	–	–	–
Клас по ЕНТМА (Европейска асоциация на производителите на хидравлични инструменти)	C	C/D	C/D/E	C/E	C	C	D	C/E
Гарантирано ниво на звукова мощност** (2000/14/ЕС) dB(A)	101	101	101	101	–	96	101	101
Ниво на звуково налягане** (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	88	89	88	89	–	79	87	86
Енергия при необходимост (POD)	Да	Да	Не	Да	Не	Не	Не	Не
Контрол на маслото – моторно масло	Да	Да	Да	Да	Не	Не	Не	Не
Електостарт	Не	Не	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Модел на двигателя kW (к.с.)	Honda Gasoline 6.7 (9)	Honda Gasoline 9.7 (13)	B&S Vanguard Gasoline 13.4 (18)	B&S Vanguard Gasoline 13.4 (18)	Lombardini Diesel 7.5 (10)	5,5 kW / 3x400 V / 16A Electric	11 kW / 3x400 V / 32A Electric	11 kW / 3x400 V / 32A Electric
Артикулен номер	1807 0080 33	1807 0110 29	1807 0160 28	1807 0160 45	–	1807 0080 47	1807 0160 47	1807 0160 46
Номер на част (неодобрена по CE)	1807 0080 26*	1807 0110 25*	1807 0160 34*	1807 0160 27*	1807 0110 27*	–	–	–

* Не се предлага в ЕС/ЕИЗ.

** Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cprintshop.com.

Голяма ударна енергия за повече свършена работа

Какво търсите – гъвкавост или само мощност? И в двата случая сте намерили това, което търсите. Гамата включва гъвкави, леки модели, както и модели за свръхголеми натоварвания, удрящи със силата на малък прикачен къртач и осигуряващи висока интензивност на ударите за по-голяма производителност. Къртачите на CP имат елегантен дизайн, бързосменни съединители и добре балансирано устройство без стърчащи части, които да Ви пречат.



МОДЕЛИ С НАМАЛЕНИ ВИБРАЦИИ (VR)

Моделите с намалени вибрации предлагат същата ефективност при къртене като стандартните модели с допълнително намаляване на вибрациите и по-голямото удобство за оператора за по-висока производителност. Те имат четири омекотяващи пружини, централна шарнирна ос, дълги ръкохватки от масивна стомана и удължени 1,6-метрови гъвкави задни маркучи.

МОДЕЛИ С ВИСОКО ОБРАТНО НАЛЯГАНЕ (HBP)

Моделите с високо обратно налягане са проектирани за по-високо хидравлично обратно налягане, което се наблюдава при повечето колесни товарачи и в случаите, когато се използват маркучи с големи дължини. HBP къртачите могат да се експлоатират, като се свържат към изхода на редуктора за отнемане на мощност (PTO) на повечето колесни товарачи. Те работят идеално и със стандартните захранващи блокове, осигурявайки гъвкавост и оптимално оползотворяване на оборудването.

BRK 70

Многофункционален къртач за по-големи натоварвания върху жиливи материали, като асфалт, замръзнала почва и железобетон.

- Работи със стандартен дебит 30 л/мин. и 20 л/мин., след извършване на елементарна настройка

ХИДРАВЛИЧНИ ЧУКОВЕ И КЪРТАЧИ	BRK 25 D	BRK 40	BRK 40 VR	BRK 55	BRK 55 VR	BRK 55 HBP
Тегло включително маркучите кг	15,5	19,5	25	22,5	28	22,5
Дължина мм	650	650	650	690	690	690
Дебит на маслото л/мин.	20	20	20	20-30	20-30	20-30
Работно налягане бара	80-100	95-110	95-110	105-125	105-125	115-130
Максимално обратно налягане бара	10	10	10	15	15	35
Интензивност удара/мин.	2 300	1 400	1 400	1 500-2 100	1 500-2 100	1 500-2 100
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927-10) м/сек. ² **	16,5	15,1	5	16,6	4,6	17,3
Гарантирано ниво на звукова мощност* (2000/14/ЕС) Lw dB(A)**	105	106	106	107	107	107
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)**	92	93	93	95	95	95
Клас по ЕНТМА	C	C	C	C/D ¹	C/D ¹	C/D ¹
Артикулен номер						
Размер на патронника шестостен 22 x 82,5 мм	1801 1746 12	–	–	–	–	–
Размер на патронника шестостен 25 x 108 мм	–	1801 3446 11	1801 3447 19	1801 3546 05	1801 3547 23	1801 3547 42
Размер на патронника шестостен 28 x 152 мм	–	1801 3446 54	1801 3447 20	–	–	1801 3547 43
Размер на патронника шестостен 28 x 160 мм	–	1801 3446 58	–	1801 3546 63	1801 3547 31	–
Размер на патронника шестостен 32 x 152 мм	–	1801 3446 60	1801 3447 21	1801 3546 65	1801 3547 24	1801 3547 44
Размер на патронника шестостен 32 x 160 мм	–	1801 3446 62	1801 3447 22	1801 3546 68	1801 3547 25	–

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cpprintshop.com.

**BRK 25 D, BRK 40, BRK 55 и BRK 70 са измерени при 20 л/мин. BRK 95 е измерен при 30 л/мин.



BRK 70 VR



BRK 25 D

Маркуците, хранващите блокове и инструментите са оборудвани с бързосменни съединители на ЕНТМА с плоски чела за бързо и лесно свързване. Съединителите са разработени така, че да спомогат за предпазване на хидравличните системи от прах и замърсяване. Монтирани са мъжки и женски съединители в съответствие със стандартите на ЕНТМА. Така се гарантира, че ще бъдат избегнати грешки при свързването, а също и че когато инструменти са свързани към хранващи блокове или разделители на масления поток, посоката на потока на маслото винаги ще бъде правилна.



BRK 25D

Мощен чук, проектиран за хоризонтални дейности при обновяване, събаряне или промени на конструкции.

- По-висока ударна енергия
- 2,300 удара/мин.
- Стандартна дръжка тип D
- Допълнителна сваляща се предна дръжка, която може да се завърта на 360°



BRK 40 (ПОКАЗАН Е VR)

Лек, многофункционален къртач за извършване на вътрешни и външни работи по обновяване и събаряне на тухлена зидария, почва, асфалт и бетон. Използва се от железопътни компании за подбиване на траверси. Предпочитан и от изпълнители и фирми, даващи оборудване под наем.

- Добра ударна енергия с висока честота при ниско тегло в сравнение с подобни модели
- Ефикасен за трамбоване и уплътняване



BRK 55

Средно тежък, многофункционален къртач, идеален за пътно строителство и различните видове поддръжка, независимо дали се работи върху асфалт, тухлена зидария, замръзнала почва или бетон.

- Предпочитан от фирми, даващи оборудване под наем
- Надеждна работа, особено когато се използва широко длето за асфалт на среден до твърд асфалт
- Може да се използва и с двата хранващи блока – 30 л/мин и 20 л/мин.



BRK 95

Къртач за свръхголеми натоварвания за тежък асфалт, железобетон и фундаменти. Препоръчва се за строителство на комунални съоръжения, поддръжане на улици, ремонти на водопроводи и газопроводи и за общи строителни работи.

- Един от моделите с най-голямата ударна енергия в своя теглови клас
- Интензивност 1 150 удара/мин.
- В някои случаи дори може да замести малки багери с прикачени къртачи

BRK 55 VR HBP	BRK 70	BRK 70 VR	BRK 70 HBP	BRK 70 VR HBP	BRK 95	BRK 95 VR	BRK 95 HBP	BRK 95 VR HBP
28	26,5	32,5	26,5	32,5	33	39	33	39
690	765	765	765	765	765	765	765	765
20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	30-40	30-40	30	30
115-130	110-125	110-125	115-130	115-130	110-125	110-125	115-130	115-130
35	15	15	35	35	15	15	20	20
1 500-2 100	1 350-1 750	1 350-1 750	1 350-1 750	1 350-1 750	1 150-1 600	1 150-1 600	1 150	1 150-1 600
4,9	19,4	4,6	18,6	5,5	20,1	5,4	20,1	6,3
107	107	107	107	107	106	106	106	106
95	94	94	94	94	93	93	93	93
C/D ¹	C/D ¹	C/D ¹	C/D ¹	C/D ¹	D/E ²	D/E ²	D ²	D ²
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1801 3547 32	-	-	-	-	-	-	-	-
1801 3547 33	-	-	1801 3647 45	1801 3647 38	-	-	1801 3746 85	1801 3747 59
1801 3547 34	1801 3646 70	1801 3647 26	-	1801 3647 39	-	-	-	-
1801 3547 35	1801 3646 73	1801 3647 27	1801 3647 37	1801 3647 40	1801 3746 75	1801 3747 29	1801 3746 76	1801 3747 60
1801 3547 36	1801 3646 07	1801 3647 28	-	1801 3647 41	1801 3746 09	1801 3747 30	-	-

¹ Може да се настрои на 20 л/мин.
Може да се настрои на 40 л/мин.

Повече производителност По-малко проблеми

За ефикасно пробиване без голям компресор разчитайте на перфоратора RDR 48 M. Идеален е за строителни и комунални дейности, а също и за други приложения. Изберете този удобен инструмент за пробиване на взривни и анкерни отвори и на такива за разцепване на камък, и ще се радвате на по-малко проблеми и по-голяма производителност. Предлага се и версия за прикачване към строителна машина.

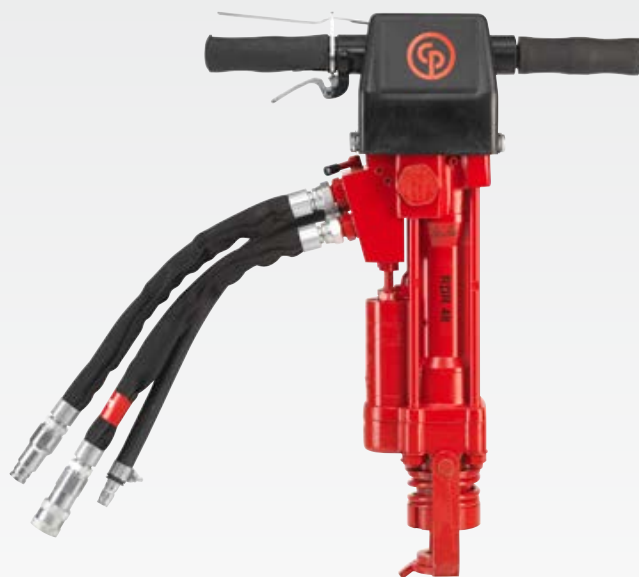


RDR 48 M: ХИДРАВЛИЧЕН ПЕРФОРАТОР

Лек за работа и използващ хидравлична енергия за ударно действие и въртене, RDR 48 M ще пробие отвори с диаметър до 50 мм и дълбочина до приблизително 6 м със стандартна бързорежеща (инструментална легирана) стомана. Необходим е малък допълнителен компресор за промиване.

RDR 48 R: ПЕРФОРАТОР, ПРИКАЧЕН КЪМ СТРОИТЕЛНА МАШИНА

RDR 48 R е версия на RDR 48 M за строителна машина. Няма дръжки, а свързващият блок за включване/изключване е заменен със свързващ блок, както за ударния механизъм, така и за функцията за въртене. Често може да се види монтиран на малки, специално изработени пробивни платформи за пробиване на отвори за шпилки, приложения за оразмеряване на каменни блокове и ремонтване на мостове.



RDR 48 M

ХИДРАВЛИЧЕН ПЕРФОРАТОР	RDR 48 M	RDR 48 R
Тегло с маркучите кг	26	24
Дължина мм	610	535
Дебит на маслото л/мин.	20-25	20-25
Работно налягане бара	100-140	100-140
Максимално обратно налягане бара	15	15
Интензивност удара/мин. (прибл.)	2 550	2 550
Обороти об./мин.	320-400	320-400
Въртящ момент при 100–140 бара	30	90
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927–10) м/сек. ²	11,7	–
Ниво на звукова мощност – гарантирано* (2000/14/ЕС) L _w dB(A)	118	118
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (L _p , r=1m) dB(A)	104	104
Клас по ЕНТМА	C	C
Артикулен номер		
Размер на патронника шестостен 22 x 108 мм	1801 3800 05	1801 0360 01

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cpprintshop.com.



Солидна конструкция за тежка работа

Хидравличните потопяеми помпи на СР са толкова здрави, че камъните и отпадъците съвсем не са достатъчни да ги спрат. Те са предназначени за непрекъснато изпомпване на вода от строителни площадки, наводнени изкопи и мазета и др.

Тези солидни помпи са конструирани да предоставят впечатляваща производителност в сравнение с техните размери и тегло.. Двучоловата помпа изпомпва мръсна вода, съдържаща малки камъчета и отпадъци с размери до 10 мм. Трицоловата потопена помпа на СР за силно замърсени води може да работи с камъни и отпадъци в тинята до 60 мм в диаметър. Помпите се охлаждат и смазват с хидравлично масло, но те могат да работят и на сухо, без това да ги повреди.

ХИДРАВЛИЧНИ ПОТОПЯЕМИ ВОДНИ ПОМПИ

	WAP 2	WAP 3
Тегло kg	11	13
Височина мм	345	450
Ширина мм	225	300
Дебит на маслото л/мин.	18-24	26-38
Работно налягане бара	100	140
Максимална височина на изпомпване м	25	32
Максимален дебит на помпата л/мин.	840	1 920
Изход	2 цола	3 цола
Клас по ЕНТМА	C	D
Макс. размер на пропустимите твърди частици мм	10	60
Ниво на звукова мощност – гарантирано* (2000/14EC) Lw dB(A)	95	92
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	84	81
Артикулен номер	1806 1014 41	1806 1014 42

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cprintshop.com.



WAP 2



WAP 3

Компактна мощ с отличен контрол

Хидравличните корони за ядрово пробиване на СР са идеални за работа в затворени пространства – монтаж на дренажни, канализационни и водопроводни тръби, или тръби за вентилация или кабелопроводи, когато са необходими големи и дълбоки отвори. С тях може да се работи ръчно или да се установяват на стойка за пробиване.

Хидравличното контролиране на въртящия момент при пробиване спомага за намаляване на обратният удар при заяждане на свредлото. Вие контролирате процеса, дори когато пробивате отвори с диаметър 200 мм или по-големи. Освен това, благодарение на компактната конструкция на тръбното свредло на СР можете лесно да пробивате ръчно отвори с диаметър до 200 мм.



Лесен за използване инструмент за професионални нужди, с коронния перфоратор на СР може да се работи ръчно или да се постави на стойка за пробиване. Към коронния перфоратор има здрава стоманена кутия за транспортиране и съхранение.

Диамантени корони

За бетон, железобетон и тухли.

ДИАМАНТЕНИ КОРОНИ COR 5, COR 15 – РЕЗБА 1/4, ЦОЛА	Дължина мм	Тегло кг	Номер на част
Диаметър – 62 мм	450	1,7	3378 0050 61
Диаметър – 82 мм	450	2,4	3378 0050 62
Диаметър – 102 мм	450	3,2	3378 0050 63
Диаметър – 112 мм	450	3,7	3378 0050 64
Диаметър – 132 мм	450	4,6	3378 0050 65
Диаметър – 152 мм	450	5,0	3378 0050 66
Диаметър – 162 мм	450	6,3	3378 0050 67
Диаметър – 200 мм	450	9,9	3378 0050 68

Воден комплект

Диамантените пластини и вложките на короната се нуждаят от постоянно подаване на вода, която не позволява вдигане на прах и отмива получаващата се при рязане каша. На отдалечени работни площадки, където няма водоснабдяване, препоръчваме да се използва водния комплект на СР, който представлява малък съд, съдържащ вода под налягане.

ВОДЕН КОМПЛЕКТ COR 5, COR 15	Размери (Ш x В x Д) мм	Тегло кг	Номер на част
Воден комплект – 10 л	220 x 620 x 250	8	3371 8090 02

ХИДРАВЛИЧНИ КОРОННИ ПЕРФОРАТОРИ

	COR 5	COR 15
Тегло с маркучите кг	9,5	9
Работно тегло с маркучите и инструмент ø 112 кг	13	13
Дължина без корона мм	414	406
Диаметър на короната мм	50-202	12-75
Дебит на маслото л/мин.	20-30	20-30
Работно налягане бара	60-120	60-120
Обороти об./мин.	600-900	1 500-2 250
Хидравлични изводи Въртешна резба (задвижваща ос) ¹	1/2цола BSP	1/2цола BSP
Клас по ЕНТМА	C/D	C/D
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927-5) (при 20 л/мин.) м/сек. ²	3,1	2,7
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	<70	<70
Артикулен номер	1806 1014 54	1806 1014 55

¹ 1/2 цола BSP външно x 1/4 цола UNC външно за използване на корони с по-голям диаметър на присъединителната част.

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cpprintshop.com.

Надеждно рязане ВСЕКИ ПЪТ

Те могат да са леки и компактни, но не се заблуждавайте. Хидравличният резак на СР, притежаващ правилния диск, ще прореже бетон, асфалт и стомана. С нашия 16-инчов резак при пълна газ разполагате с мощността на бензинов двигател.

Откритото режещо чело улеснява използването на резак на СР дори в най-трудни условия. Опростената конфигурация на директното задвижване намалява нуждата от поддръжка, особено в сравнение с ремъчно задвижваните циркуляри. Предлага се комплект за вода, от който при необходимост да се взема охлаждаща вода.



SAW 14

ХИДРАВЛИЧНИ РЕЗАЦИ НА СР	SAW 14	SAW 16
Тегло с маркучите кг	12	13
Работно тегло включително диск кг	13,5	15
Размер на диска мм	355	405
Размер на оста мм	25,4	25,4
Дълбочина на рязане мм	133	160
Дебит на маслото л/мин.	20-30	20-40
Обороти об./мин.	2 500-4 000	2 000-4 000
Скорост м/сек.	46-75	42-85
Клас по ЕНТМА	C/D	C/D/E
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927-8) при 20 л/мин. м/сек. ²	4,9	4,9
Ниво на звукова мощност – гарантирано* (2000/14/EC) Lw dB(A)	108	116
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	94	102
Артикулен номер	1809 0140 03	1809 0166 13

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cpprintshop.com.

ДИАМАНТЕНИ ДИСКОВЕ SAW 14, SAW 16	Диаметър на диска мм	Диаметър на оста мм	Номер на част
Бетон	350	25,4	3378 0050 69
Бетон	400	25,4	3371 8097 69
Асфалт	350	25,4	3378 0050 70
Асфалт	400	25,4	3371 8097 68

КОЛИЧКА СЪС СЪД ЗА ВОДА SAW 14, SAW 16	Тегло кг	Номер на част
Количка със съд за вода	25	1809 0010 04

Набиваща сила с абсолютна лекота

Набиване на стълбове или колове за огради, пътни знаци, пътни мантинели, или за други цели, за които е необходима здрава машина с много сила. Хидравличен набивач на СР се справят, независимо дали е мека почва или твърд като камък асфалт. Силата на ударите е впечатляваща, така че можете да набивате стълбове за рекордно време, без да са необходими усилия от ваша страна.

PDR 30 T: ЛЕК, ВИСОКОЧЕСТОТЕН НАБИВАЧ

PDR 30 T има вграден пускател в дръжката за бързо набиване на колове, анкери, оградни прътове, и колове за заземяване с малък диаметър. Набивачът приема стандартни 50-милиметрови прътове. Предлагат се адаптери или втулки за пръти с диаметър 18-65 мм.

PDR 75: УНИВЕРСАЛЕН НАБИВАЧ

PDR 75 е подходящ за набиване на стълбове, анкери и оградни колове и е ефективен както за стоманени, така и за дървени стълбове. Използвайте лесната за поставяне адаптерна система и след секунди хидравличния набивач е готов да се справи с профили с макс. диаметър до 96 мм.

PDR 95: НАБИВАЧ ЗА ГОЛЕМИ НАТОВАРВАНИЯ

PDR 95 набива големи стълбове в пясък или почва при най-трудни условия за набиване. Той е проектиран така, че набивачното бутало да удря адаптерите за набиване директно за максимална сила на набиване. Предлагат се адаптери за стълбове до 150 мм в диаметър. За мащабни проекти PDR 75 и PDR 95 често се използват заедно с трактори или кранове, което улеснява вдигането и насочването на набивача.

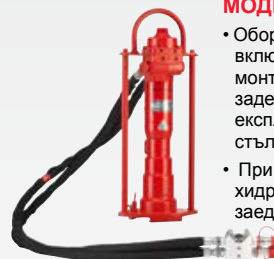


PDR 75 T



МОДЕЛИ T

- Функцията на пускателя е монтирана директно върху стълбонабивача за набиване на къси стълбове



МОДЕЛИ RV

- Оборудван с клапан за включване/изключване, монтиран в края на 2-метров заден маркуч за дистанционна експлоатация върху дълги стълбове
- При работа с дълги стълбове, хидравличния набивач се вдига заедно със стълба

ХИДРАВЛИЧНИ СТЪЛБОНАБИВАЧИ	PDR 30 T	PDR 75 T	PDR 75 RV	PDR 95 T	PDR 95 RV
Тегло с маркучите кг	17,5	32	33	39	40
Дебит на маслото л/мин.	20	20-30	20-30	28-40	28-40
Работно налягане бара	80-100	105-140	105-140	105-125	105-125
Максимално обратно налягане бара	10	25	25	15	15
Честота на ударите при 30 л/мин. удара/мин.	2 300 ¹	1 680	1 680	1 320	1 320
Хидравлични изводи Вътрешна резба (задвижване)	1/2цола BSP	1/2цола BSP	1/2цола BSP	1/2цола BSP	1/2цола BSP
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927-10) (при 20 л/мин.) м/сек. ²	17,5	12,8	–	–	–
Гарантирано ниво на звукова мощност* (2000/14/EC) Lw dB(A)	116	115	115	118	118
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	102	102	102	105	105
Клас по ЕНТМА	C	C/D	C/D	D/E	D/E
Тип пускане	Пускателен лост	Пускателен лост	Дистанционен клапан	Пускателен лост	Дистанционен клапан
Хидравлична система	Отворен център	Отворен център	Отворен или затворен център	Отворен център	Отворен или затворен център
Артикулен номер	1801 3940 07	1801 4040 01	1801 4050 01	1801 4140 01	1801 4150 01

¹Измерено при поток на маслото 20 л/мин.

²Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cprintshop.com.

АДАПТЕРИ PDR 75 T, PDR 75 RV	Номер на част
Квадратен – 54 мм	3371 8060 32
Универсален	3371 8060 33
Кръгъл – 96 мм	3371 8060 34

ТВЪРДИ АДАПТЕРИ PDR 95 T, PDR 95 RV	Номер на част
Кръгъл – За 6,0 цола тръби е 140 мм стълбове	3371 8060 52
Кръгъл – За 135 до 145 мм тръби	3371 8060 53
Кръгъл – За 105 до 115 мм тръби	3371 8060 54
Кръгъл – За 150 мм стълбове	3371 8060 55

КОМПЛЕКТИ ВОДЕЩИ АДАПТЕРИ PDR 95 T, PDR 95 RV	Номер на част
Правоъгълен – За IPE/Sigma/C 100 мм греди	3371 8060 45
Правоъгълен – За IPE/C 120 мм греди	3371 8060 46
Кръгъл – За 2,5 цола тръби и 70 до 75 мм стълбове	3371 8060 47
Кръгъл – За 3,0 цола тръби и 80 до 85 мм стълбове	3371 8060 48
Кръгъл – За 3,5 цола тръби и 95 до 100 мм стълбове	3371 8060 49
Кръгъл – За 4,0 цола тръби и 105 до 110 мм стълбове	3371 8060 50
Кръгъл – За 5,0 цола тръби и 25 до 135 мм стълбове	3371 8060 51

КОМПЛЕКТИ АДАПТЕРИ PDR 30 T	Номер на част
Кръгла втулка – 16 мм	3371 8060 56
Кръгла втулка – 25 мм	3371 8060 57
Кръгла глава на набивач – 62 мм	3371 8060 58



Повече сила за да си свършите работата

Налага ви се да извадите стоманени или дървени колове на огради, мантинели или бетонни основи? С 6 тона сила на дърпане и автоматична скоба за обтягане на веригата, изваждачът на СР има силата, която ви е необходима, за да си свършите работата.

Машината приема широка гама от различни форми и, ако е необходимо, можете да използвате отделен ръчен лост, за да добавите допълнително 4 тона сила на дърпане! Изваждачът на СР може да бъде захранен с хидравлична станция или свързан към хидравличен изход на камион, багер или товарач.



ХИДРАВЛИЧЕН ИЗВАЖДАЧ

PPU 22 HD

Работно тегло с маркучите и веригата кг	60
Дебит на маслото л/мин.	20-40
Работно налягане бара	100-160
Максимално обратно налягане бара	30
Повдигаща способност на ход мм	12-200
Сила на дърпане кг	6 000
Пълна сила на дърпане кг	10 000
Клас по ЕНТМА	С/D/E
Артикулен номер	1801 8100 04

КОМПЛЕКТ ЛОСТОВЕ PPU 22 HD

Тегло
кг

Номер на част

Комплект лостове	10	3371 8101 48
------------------	----	--------------

Копането на дупки вече е лесно

Защо да хабите време и енергия за ръчно копане на дупки за огради и засаждане на дървета? Хидравличния свредел на СР улеснява тази задача. Този мощен инструмент копае дупки с дълбочина до 1,3 м и диаметър 90-350 мм в твърда почва и пясък. Конструиран за работа с двама души, той е мощен, компактен и лесен за използване, и притежава функция за въртене по часовниковата стрелка и обратно. Хидравличния свредел може да бъде захранен с хидравлична станция или свързан към хидравличен изход на камион, багер или товарач.



ХИДРАВЛИЧЕН СВРЕДЕЛ	РНВ 3-14
Тегло kg	20
Дължина мм	1 085
Дебит на маслото л/мин.	15-40
Работно налягане бара	80-140
Максимално обратно налягане бара	50
Обороти (об./мин.)	90-240
Размер на свредела при L=870 мм мм	90-350
Въртящ момент при 140 бара Nm	315
Ниво на вибрациите по 3 оси* (ISO 28927-5) при 20 л/мин. м/сек. ²	7,4
Ниво на звуково налягане* (ISO 11203) (Lp, r=1m) dB(A)	<70
Клас по ЕНТМА	C/D/E
Артикулен номер	1806 1014 43

*Пълни данни от измерването има в „Указания за безопасност и работа“ на продукта. Можете да ги намерите на www.cpprintshop.com.

СВРЕДЕЛА РНВ 3-14	Дължина мм	Номер на част
90 мм	870	3378 0050 45
150 мм	870	3378 0050 46
200 мм	870	3378 0050 44
250 мм	870	3378 0050 47
280 мм	870	3378 0050 49
350 мм	870	3378 0050 48



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И РАБОТНИ ИНСТРУМЕНТИ



ДЕЛИТЕЛ НА ДЕБИТА НА МАСЛОТО (OFD)



УДЪЛЖАВАЩ МАРКУЧ



СМАЗКА

Делител на дебита на маслото (OFD)

OFD ДЕЛИТЕЛИ НА ПОТОКА НА МАСЛОТО	Максимален входящ поток на маслото л/мин.	Регулиран поток на маслото л/мин.	Клас по ЕНТМА	Номер на част
OFD 5	60	20 ¹	C	1801 1632 29
OFD 8	120	30 ²	D	1801 1642 32

¹Може да се регулира между 20-25 л/мин.

²Може да се регулира между 25-38 л/мин.

Делителите на дебита на маслото от СР намаляват дебита и налягането, давайки възможност да захранвате инструментите от носители на хидравлична енергия. Те допринасят за безопасната и лесна експлоатация на инструмента от изхода на всеки багер или колесен товарач. Използва се удължаващ маркуч за свързване на делителя на потока на маслото към инструмента.

Удължаващи маркучи със съединения

УДЪЛЖАВАЩИ МАРКУЧИ	Плосколицеви бързосменни съединения	Клас по ЕНТМА	Номер на част
Дължина: 7 м	1/2 цола	C/D/E	3371 8010 87
Дължина: 12 м	1/2 цола	C/D/E	3371 8010 89

Смазка

ХИДРАВЛИЧНО МАСЛО ОТ СР	Вместимост л	Номер на част
Съд 4 л	4,0	3371 8077 77

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 22 x 82.5 мм BRK 25 D			СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 25 x 108 мм BRK 55, 55 VR, 55 VR HBP, 55 HBP			СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 28 x 152 мм BRK 55, 55 VR, 55 VR HBP, 55 HBP		
	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част
Шило	–	380	3083 3242 00	–	380	3083 3253 00	–	350	3083 3267 00
Шило	–	1 000	3083 3243 00	–	–	–	–	450	3083 4015 10
Шило	–	–	–	–	–	–	–	610	3083 4015 20
Тясно длето	–	380	3083 3244 00	–	380	3083 3254 00	–	350	3083 3268 00
Тясно длето	–	1 000	3083 3245 00	–	–	–	–	450	3083 4016 10
Тясно длето	–	–	–	–	–	–	–	640	3083 4016 20
Широко длето	75	380	3083 3246 00	75	380	3083 3255 00	75	380	3083 3289 00
Широко длето	–	–	–	–	–	–	75	450	3083 4017 00
Резач за асфалт	125	380	3083 3069 00	–	–	–	115	280	3083 4019 00
Резач за асфалт	–	–	–	125	380	3083 3256 50	125	330	3083 3290 00
Длето за копаене	75	450	3083 3247 00	75	380	3083 3256 00	75	380	3083 3291 00
Лопатка за копаене	120	400	3083 3248 00	120	380	3083 3257 00	125	320	3083 3292 00
Лопатка за глина	125	430	3083 3249 00	125	430	3083 3033 00	140	380	3083 3293 00
Клин за замръзнал терен	35	380	3083 3250 00	35	380	3083 3258 00	–	–	–
Вал за трамбовка	–	310	3083 3251 00	–	280	3083 3259 00	–	230	3083 3269 00
Накрайник за трамбоване – кръгъл	175	–	3083 3252 10	175	–	3083 3252 10	180	–	3083 3301 00
Накрайник за трамбоване – квадратен	175	–	3083 3239 00	175	–	3083 3239 00	150	–	3083 3302 00
Накрайник за трамбоване – квадратен	–	–	–	–	–	–	200	–	3083 3197 00
Накрайник – кръгъл	100	–	9245 2817 90	100	–	9245 2817 90	120	–	3376 1120 79
Тапа за набивач	–	–	–	–	–	–	80	–	9245 2827 10
Накрайник за дупки	40	–	9245 2822 30	40	–	9245 2822 30	–	–	–
Траверсоподобвачка	–	–	–	100	380	3083 3258 50	100	400	3083 4020 10



Над 100 години опит

От 1901 г. името Chicago Pneumatic означава висококачествени инструменти и оборудване, предназначени за широка гама от приложения. Днес Chicago Pneumatic има глобално присъствие чрез местни представителства по цял свят. Инструментите и въздушните компресори Chicago Pneumatic са съобразени с потребностите на пазарите в сферите на промишлеността, автосервизите и строителството. Ние ежедневно разработваме и произвеждаме нови продукти, които са предназначени да отговорят на нуждите Ви не само днес, но и в утрешния ден.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 28 x 160 мм BRK 55, 55 VR, 55 VR HBP, 55 HBP			СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 32 x 160 мм BRK 55, 55 VR, 55 VR HBP, 55 HBP			СТАНДАРТ ISO ШЕСТОСТЕН 32 x 152 мм BRK 55, 55 VR, 55 VR HBP, 55 HBP		
	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част	Ширина мм	Работна дължина мм	Номер на част
Шило	–	380	3083 3271 00	–	380	3083 3205 00	–	355	3083 3285 00
Шило	–	450	3083 3272 00	–	450	3083 3206 00	–	450	3083 4000 10
Шило	–	1000	3083 3273 00	–	1000	3083 3207 00	–	610	3083 4000 20
Тясно длето	–	380	3083 3274 00	–	380	3083 3208 00	–	355	3083 3286 00
Тясно длето	–	450	3083 3275 00	–	450	3083 3209 00	–	450	3083 4001 10
Тясно длето	–	1000	3083 3276 00	–	1000	3083 3210 00	–	–	–
Широко длето	75	380	3083 3277 00	75	380	3083 3211 00	75	380	3083 3295 00
Резач за асфалт	115	300	3083 3278 00	115	300	3083 3212 00	115	305	3083 4004 00
Резач за асфалт	–	–	–	–	–	–	125	330	3083 3296 00
Длето за копаене	75	380	3083 3279 00	75	380	3083 3213 00			
Лопатка за копаене	125	380	3083 3280 00	125	380	3083 3214 00	125	320	3083 3298 00
Клиновидно длето	40	400	3083 3282 00	40	400	3083 3216 00			
Лопатка за глина	140	380	3083 3281 00	140	380	3083 3215 00	140	380	3083 3299 00
Вал за трамбовка	–	230	3083 3283 01	–	235	3083 3218 01	–	230	3083 3287 00
Накрайник за трамбоване – кръгъл	180	–	3083 3301 00	180	–	3083 3301 00	180	–	3083 3301 00
Накрайник за трамбоване – квадратен	150	–	3083 3302 00	150	–	3083 3302 00	150	–	3083 3302 00
Накрайник за трамбоване – квадратен	200	–	3083 3197 00	200	–	3083 3197 00	200	–	3083 3197 00
Подложка за набивач	120	–	3376 1120 79	120	–	3376 1120 79	120	–	3376 1120 79
Тапа за набивач	80	–	9245 2827 10	80	–	9245 2827 10	80	–	9245 2827 10
Траверсоподбивачка	100	400	3083 3319 00	100	400	3083 3217 00	100	400	3083 3314 00

За повече информация се обърнете към Вашия CP партньор:

Използвайте само одобрени части. Повреди или неизправности, предизвикани от използването на неодобрени части, не са включени в Гаранция или в Отговорност за продукта.