



Chicago Pneumatic



People.
Passion.
Performance.

Пневматични къртачи
за разрушителни и строителни дейности

ДОКАЗАНА ЕФЕКТИВНОСТ С МОДЕРНА КОНСТРУКЦИЯ

Пневматичният къртач трябва да бъде здрав и надежден, но и лесен за използване. Новото поколение къртачи на CP ви осигурява именно това. Тези инструменти за къртене осигуряват мощността и издръжливостта, която ви е необходима за дейности като разбиване на железобетон, работа по труднопроходими пътища, изкопаване на траншеи и изрязване в асфалт или замръзнала почва.

CP взе доказал се продукт и го направи още по-съвършен чрез постоянни подобрения с грижа за използващия инструмента. Резултатът е рационализирана, модерна конструкция, която осигурява ефективността и издръжливостта, която ви е необходима за изпълнение на работната дейност.

Усъвършенстваната продуктова линия комбинира олекотено тегло с по-голямаударна енергия за отлична производителност. Тези къртачи са лесни и удобни за работа, със заоблени ъгли и повишена виброизолация при SVR моделите. Няма значение кой модел ще изберете - всеки къртач от продуктовата линия е създаден, за да осигури най-добрата мощност и ефективност в своя теглови клас.



**Chicago
Pneumatic**



Проектиран за Висока ефективност

Строителните инструменти на Chicago Pneumatic са известни със своята новаторска конструкция, високоударната технология и издръжливост. Вслушваме се в мнението на нашите клиенти, наблюдаваме как се използват продуктите и никога не спираме да разработваме нови функции, които правят нашите инструменти по-удобни и ефективни за работа.

ИЗБЕРЕТЕ МОДЕЛ, КОЙТО СЪОТВЕТСТВА НА ВАШИТЕ ПОТРЕБНОСТИ

Пневматичните къртачи на CP се предлагат в различни модели и размери, за да бъдат подходящи за различни приложения. Има избор от няколко различни накрайника според изискванията на различните пазари. Също така може да изберете между **стандартни къртачи**, **стандартни къртачи със заглушител** за намаляване на шума (модели S) и **къртачи с виброгасене** с най-съвременна виброизолация (модели SVR). Всички модели S и SVR отговарят на изискванията на Директивата на Европейския съюз за шума (2000/14/EO) и имат маркировка на EO.

РЕГУЛИРУЕМА ДРОСЕЛНА КЛАПА

Прави стартирането, дори и при затруднени условия.

ПО-УДОБНИ РЪКОХВАТКИ

Удобството за оператора и контрола върху инструмента са подобрени.

ВЪТРЕШЕН МАСЛЕН РЕЗЕРВОАР

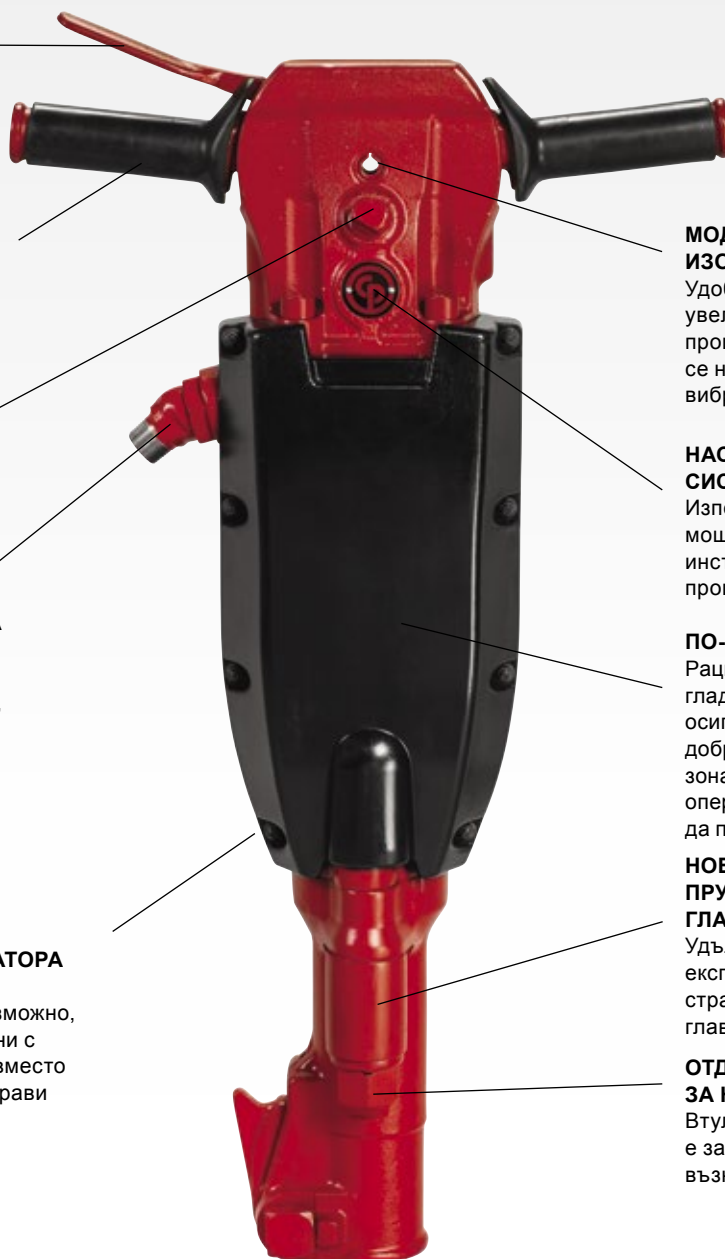
Лесният за пълнене маслен резервоар позволява поддържане в изправност на вашия инструмент.

ВГРАДЕНА ШАРНИРНА ВРЪЗКА НА ВХОДА ЗА ВЪЗДУХ

Въртене и под налягане, т.е. когато наистина имате нужда от това. Шарнирните връзки са подходящи за палцови съединения с резба 3/4" както по американски, така и по международен стандарт.

СЪОБРАЗЕНА С ОПЕРАТОРА КОНСТРУКЦИЯ

Навсякъде, където е възможно, къртачите са проектирани с гладки заоблени линии вместо остри ръбове, което ги прави по-удобни за работа.



МОДЕРНИЗИРАНА ВИБРО ИЗОЛИРАЩА СИСТЕМА

Удобството за оператора се увеличава, а така също и производителността. Намаляват се негативните ефекти от вибрациите (модели SVR).

НАСТРОЙВАЩА СЕ СИСТЕМА ОТ ВЕНТИЛИ

Използва максимално мощността на вашия инструмент и повишава производителността.

ПО-ДОБРА ВИДИМОСТ

Рационализираният, по-гладък профил на къртача осигурява на оператора по-добра видимост на работната зона, а също така улеснява оператора да вдига и отново да поставя инструмента.

НОВИ ИЗДРЪЖЛИВИ ПРУЖИНИ ЗА ПРЕДНА ГЛАВА С ПОЛИУРЕТАН

Удължете периода на експлоатация на пружините и страничните болтове на предната глава, като намалите разходите.

ОТДЕЛНА ВТУЛКА ЗА НАКРАЙНИК

Втулката за накрайника е заменяема, ако някога възникне нужда от това.

Къртачи CP 1260 и CP 1290

**ПОВЕЧЕ
МОЩНОСТ
НАМАЛЕНО
ТЕГЛО**

ПРИЛОЖЕНИЯ: Тежки строителни дейности и ремонтни дейности като разбиване на железобетон, работа по труднопроходими пътища, изрязване в шосета, замръзнала почва или нееднородна скална маса и за обща разрушителна дейност.

Тези нови къртачи с тегло 60 фунта (27,2 кг) и 90 фунта (40,8 кг) продължават традицията на добре познатите CP 1230 и CP 1240 със забележителна здравина и надеждност при тежки работни условия. Освен това, те предлагат по-голяма мощност и са по-леки.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Още по-голяма мощност и производителност от CP 1230 и CP 1240
- Подобрена модерна конструкция за отлична издръжливост
- Задна част с четири болта – издържа на натоварена експлоатация
- Вграден маслен резервоар – осигурява постоянно смазване
- Реверсивно бутало – намалява разходите за поддръжка
- Нова конструкция на шарнирната връзка за по-голяма маневреност
- Нов тип пружини на предната глава за големи натоварвания – намалява разходите за поддръжка
- Варианти с „тиха мощност“, оборудвани със заглушители (*модел S*)
- Варианти с подобрена система за виброизолация (*модел SVR*)



ПНЕВМАТИЧНИ КЪРТАЧИ	CP 1260	CP 1260 S	CP 1260 SVR	CP 1290	CP 1290 S	CP 1290 SVR
Тегло kg	29	31	34	37	39	43.5
Дължина mm	680	680	735	730	730	785
Потребление на въздух l/s	34.5	34.5	34.5	43	43	43
Удара в минута bpm	1,300	1,300	1,300	1,100	1,100	1,100
Ниво на вибрациите в 3 равнини*** (ISO 20643) m/s ²	20.7	20.7	6.5	18.4	18.4	6.2
Ниво на звука мощност, гарантирано (I2000/14/EO) dB(A)	–	110	110	–	111	111
Ниво на звуково налягане (ISO 11203) dB(A)	–	97	97	–	98	98
Вход за въздух	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)
Номенклатурен номер Патронник: 28 x 160 mm*	8900 0030 29	8900 0030 31	8900 0030 33	8900 0030 38	8900 0030 40	8900 0030 42
Номенклатурен номер Патронник: 32 x 160 mm**	8900 0030 28	8900 0030 30	8900 0030 32	8900 0030 37	8900 0030 39	8900 0030 41

* Също за 28 x 152

** Също за 32 x 152 mm

*** **Важно:** Пълни подробности за измерванията могат да се намерят в Инструкциите за работа и безопасност на продукта (Номенкл. номер 9800 1351 90). Потърсете ги на www.cpprintshop.com.

Всички стойности при 6 бар Резбата на входа за въздух е NPTF 3/4". Палцови съединения за BSP 3/4" и G 3/4" могат също да се използват при тази резба. Къртачите се доставят без палцови съединения.

Моля, имайте предвид: Инструменти без заглушители нямат маркировка на ЕО и не трябва да се продават в ЕИЗ (Европейската икономическа зона), т.е. ЕС, заедно с Норвегия, Исландия и Лихтенщайн.

Пневматични чукове CP 1260 и CP 1290

**ВКЛЮЧЕН
ЗАГЛУШИТЕЛ**
**ТИХА
МОЩНОСТ**



ПРИЛОЖЕНИЯ: Използва се за набиване на клинове при дейности по железопътни линии, строителни и ремонтни дейности и при издигане на навеси.

Тези специализирани пневматични чукове са създадени със същите спецификации както нашите пневматични къртачи за тежки приложения, но с отворена предна глава без държач на инструмента.

Отворът в предната глава е подходящ за глави на клинове с максимален диаметър 44 mm (1-7/8").

Двата модела са варианти с „тиха мощност“, оборудвани със заглушител.

- Още по-голяма мощност и производителност от пневматичните чукове CP 1230 и CP 1240
- Подобрена модерна конструкция за отлична издръжливост
- Задна част с четири болта - издържа на натоварена експлоатация
- Вграден маслен резервоар – осигурява постоянно смазване
- Реверсивно бутало - намалява разходите за поддръжка
- Нова конструкция на шарнирната връзка за по-голяма маневреност
- Нов тип пружини на предната глава за големи натоварвания - намалява разходите за поддръжка



ПНЕВМАТИЧНИ ЧУКОВЕ	CP 1260 S SPDR	CP 1290 S SPDR
Тегло kg	29.5	38
Дължина mm	625	660
Потребление на въздух l/s	34.5	43
Удара в минута bpm	1,300	1,100
Ниво на вибрациите в 3 равнини* (ISO 20643) m/s ²	20.7	18.4
Ниво на звукова мощност, гарантирано (2000/14/EO) dB(A)	110	111
Ниво на звуково налягане (ISO 11203) dB(A)	97	98
Вход за въздух	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)
Макс. диаметър на главата в mm	44	44
Номенклатурен номер	8900 0030 34	8900 0030 43

* Важно: Пълни подробности за измерванията могат да се намерят в Инструкциите за работа и безопасност на продукта (Номенкл. номер 9800 1352 90). Потърсете ги на www.cprintshop.com.

Всички стойности при 6 bar Резбата на входа за въздух е NPTF 3/4". Палцови съединения 3/4" BSP и G 3/4" могат също да се използват при тази резба. Къртачите се доставят без палцови съединения.

Къртачи CP 0117

ПРИЛОЖЕНИЯ: Използва се в тежки приложения за къртене.

Проектирани по конструкцията на традиционния къртач, тези къртачи за тежки приложения са със силен удар, но с по-малки до известна степен тегло, честота на ударите и мощност, отколкото CP 1290.

С по-ниското си потребление на въздух и мощен удар, те се използват за тежки приложения.

CP 0117 се предлага с два различни размера на накрайниците.

Варианти с „тиха мощност“, оборудвани със заглушител също са налични (модел *S*).

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Относително силен удар спрямо теглото и потреблението на въздух
- Вграден маслен резервоар – осигурява постоянно смазване
- Задна част с два болта – за по-леко тегло
- Ограничител на пружината – също намалява теглото

**ЗДРАВ
УДАР**
**МОЩЕН
УДАР**



ПНЕВМАТИЧНИ КЪРТАЧИ	CP 0117	CP 0117 S
Тегло kg	35	36
Дължина mm	740	740
Потребление на въздух l/s	35	35
Удара в минута bpm	1,080	1,080
Ниво на вибрациите в 3 равнини*** (ISO 20643) m/s ²	–	11.9
Ниво на звукова мощност, гарантирано (2000/14/EO) dB(A)	–	108
Ниво на звуково налягане (ISO 11203) dB(A)	–	95
Вход за въздух	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)
Номенклатурен номер Патронник: 28 x 160 mm*	T022090	T022093
Номенклатурен номер Патронник: 32 x 160 mm**	T022091	T022092

* Също за 28 x 152 ** Също за 32 x 152 mm

*** Важно: Пълни подробности за измерванията могат да се намерят в Инструкциите за работа и безопасност на продукта (Номенкл. номер 9800 0612 90). Потърсете ги на www.cpprintshop.com.

Всички стойности при 6 bar Резбата на входа за въздух е NPTF 3/4". Палцови съединения 3/4" BSP и G 3/4" могат също да се използват при тази резба. Къртачите се доставят без палцови съединения.

Моля, имайте предвид: Инструменти без заглушители нямат маркировка на ЕО и не трябва да се продават в ЕИЗ (Европейската икономическа зона), т.е. ЕС, заедно с Норвегия, Исландия и Лихтенщайн.



Къртачи CP 1210

ПРИЛОЖЕНИЯ: Използват се при леко до средно натоварени дейности в строителството, за комунални дейности и ремонт, като леко разкъртване на подове, настилки и пътни повърхности, както и различни други сервисни дейности. Също така, често се използват при ремонт на мостови настилки.

Въпреки че е в класа на инструментите с тегло от 35 фунта (15,8 кг), CP 1210 предлага ударна сила и висока ефективност на по-голям инструмент. Също така се предлага и няколко различни размера и конфигурации накрайници. Като допълнение към стандартните инструменти, има и варианти с „тиха мощност“ (модел *S*) и варианти с допълнителна виброизолация (модел *SVR*).



**ПО-ГОЛЯМА
УДАРНА
МОЩНОСТ**

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Настройваща се система от вентили – използвайте максимално мощността на вашия инструмент и повишете производителността
- Подобрена модерна конструкция за отлична издръжливост
- Задна част с четири болта - издържа на натоварена експлоатация
- Реверсивно бутало - намалява разходите за поддръжка
- Канали за смазване в буталото - увеличава периода за експлоатация на инструмента и основните му части
- Нова конструкция на шарнирната връзка за по-голяма маневреност
- Нов тип пружини на предната глава за големи натоварвания - намалява разходите за поддръжка
- Варианти с „тиха мощност“, оборудвани със заглушители (модел *S*)
- Варианти с подобрена система за виброизолация (модел *SVR*)

ПНЕВМАТИЧНИ КЪРТАЧИ	CP 1210	CP 1210 S	CP 1210 S	CP 1210 SVR	CP 1210 SVR
Тегло kg	20	22	22.5	24.5	25
Дължина mm	540	540	585	600	650
Потребление на въздух l/s	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5
Удара в минута bpm	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
Ниво на вибрациите в 3 равнини*** (ISO 20643) m/s ²	–	14.6	14.6	5.3	5.3
Ниво на звукова мощност, гарантирано (12000/14/EO) dB(A)	–	105	105	105	105
Ниво на звуково налягане (ISO 11203) dB(A)	–	92	92	92	92
Вход за въздух	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)
Номенклатурен номер (Северноамерикански накрайник) Патронник: 25 x 108 mm	8900 0030 01	8900 0030 03	–	8900 0030 05	–
Номенклатурен номер (Накрайник по ISO стандарт) Патронник: 25 x 108 mm	8900 0030 02	8900 0030 04	–	8900 0030 06	–
Номенклатурен номер Патронник: 28 x 160 mm*	–	–	8900 0030 07	–	8900 0030 08
Номенклатурен номер Патронник: 32 x 160 mm**	–	–	8900 0030 09	–	8900 0030 10

* Също за 28 x 152 ** Също за 32 x 152 mm

*** **Важно:** Пълни подробности за измерванията могат да се намерят в Инструкциите за работа и безопасност на продукта (Номенкл. номер 9800 1351 90). Потърсете ги на www.cprintshop.com.

Всички стойности при 6 bar Резбата на входа за въздух е NPTF 3/4". Палцови съединения за BSP 3/4" и G 3/4" могат също да се използват при тази резба. Къртачите се доставят без палцови съединения.

Моля, имайте предвид: Инструменти без заглушители нямат маркировка на ЕО и не трябва да се продават в ЕИЗ (Европейската икономическа зона), т.е. ЕС, заедно с Норвегия, Исландия и Лихтенщайн.

Къртачи CP 0112

ПРИЛОЖЕНИЯ: Използва се при леки строителни дейности и ремонтни дейности, включващи леко разбиване на подове, настилки и зидария и разбиване на замръзнала почва. Също така, те се използват при ремонт на мостови настилки.

Къртачите CP 0112 са най-леките в гамата на CP и са идеални за ситуации, при които лесното боравене и ограниченията в теглото са от особено значение.

Скорешната модернизация подобри наличната мощност с 15%, като направи този лек къртач още по-полезен.

Вариант CP 0112 EX е снабден с удължена ръкохватка, което го прави подходящ за леки дейности за прокарване на траншеи.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Настройваща се система от вентили – използва максимално мощността на вашия къртач и повишава производителността
- Задна част с четири болта - издържа на натоварена експлоатация
- Вграден маслен резервоар – осигурява постоянно смазване
- Варианти с „тиха мощност“, оборудвани със заглушител (*модел S*)
- Вариант за траншеи с удължена ръкохватка (*модел EX*)



ПНЕВМАТИЧНИ КЪРТАЧИ	CP 0112	CP 0112 S	CP 0112 EX
Тегло kg	13.5	14.5	16
Дължина mm	535	535	800
Потребление на въздух l/s	23	23	23
Удара в минута bpm	1,620	1,620	1,620
Ниво на вибрациите в 3 равнини* (ISO 20643) m/s ²	–	16.3	–
Ниво на звукова мощност, гарантирано (2000/14/EO) dB(A)	–	105	–
Ниво на звуково налягане (ISO 11203) dB(A)	–	93	–
Вход за въздух	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)	3/4" NPTF (Вътрешна нормална конична тръбна резба)
Макс. диаметър на главатаmm	–	–	–
Номенклатурен номер (Северноамерикански накрайник) Патронник: 25 x 108 mm	8900 0030 23	–	8900 0030 24
Номенклатурен номер (Накрайник по ISO стандарт) Патронник: 25 x 108 mm	–	8900 0030 25	–

* **Важно:** Пълни подробности за измерванията могат да се намерят в Инструкциите за работа и безопасност на продукта (Номенклат. номер 9800 0798 90). Потърсете ги на www.cpprintshop.com.

Всички стойности при 6 bar Резбата на входа за въздух е NPTF 3/4". Палцови съединения за BSP 3/4" и G 3/4" могат също да се използват при тази резба. Къртачите се доставят без палцови съединения.

Моля, имайте предвид: Инструменти без заглушители нямат маркировка на EO и не трябва да се продават в ЕИЗ (Европейската икономическа зона), т.е. ЕС, заедно с Норвегия, Исландия и Лихтенщайн.



CP 0112 EX

И тъй като инструментите и оборудването на Chicago Pneumatic са създадени за работа с големи натоварвания в реални условия, оригиналните аксесоари на CP подобряват още повече пригодността на инструментите спрямо вашите потребности. Тези части и аксесоари предлагат качеството и надеждността, които са ви необходими, за да извлечете максимална полза от вашето оборудване през идните години.

Маркуч за сгъстен въздух RED-X

Гуменият маркуч RED-X е произведен с армирована оплетка, която е гладка в състояние без налягане. Тежак с една трета по-малко от обикновен гумен маркуч, той е по-лесен за боравене. Този маркуч е подходящ за приложения със сгъстен въздух с максимално работно налягане 20 bar, включително: пневматични свредла за камък и къртачи, гъсенични вериги, самоходни сонди за водни кладенци и водни помпи на строителни обекти, както и за приложения в мини и селското стопанство.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Изключително гъвкав и лесен за разгръщане
- Лесен за съхранение - заема по-малко от половината от мястото за съхранение на обикновен гумен маркуч
- По-безопасен за използване - армираната оплетка е устойчива на повреди; в случай на разкъсване, маркучът се разкъсва надлъжно, за да запази маркуча в една част



Описание	Вътрешен диаметър mm	Дебелина mm	Макс. работно налягане в bar	Дължина на ролка m	Тегло kg	Номенклатурен номер
Маркуч за въздух, 60 m	20	2	20	60	11	8900 0050 10
Предварително монтиран, САЩ/Канада	20	2	20	15	3.6	8900 0050 08
Предварително монтиран за останалите страни	20	2	20	20	4.1	8900 0050 09

Водоотделител

Кондензът в системата за сгъстен въздух може да достигне цяла кофа вода или дори повече за една работна смяна! В резултат на това водата в системите със сгъстен въздух предизвиква корозия и може да доведе до замръзване на пневматичните машини.

Ето защо е важно да се използва оригинален водоотделител от CP, за да запазите вашата машина.

Водоотделителите от CP се доставят без палцови съединения. Размерът на резбата е 3/4" и следва стандарта BSP за европейския пазар и стандарта NPT за пазара в САЩ.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ПАЛЦОВИ СЪЕДИНЕНИЯ

Номенклатурен номер	Описание
8900 0050 00	Водоотделител, 3/4" BSP (вариант за ЕС)
9000 0302 00	Европейски тип палцово съединение 3/4" BSP
8900 0050 01	Водоотделител, 3/4" NPT (вариант за САЩ)
9001 0005 02	Американски тип палцово съединение 3/4" NPT



Уред за смазване

Уредът за смазване 1300 (модел за ЕС) и Уредът за смазване 43 (модел за САЩ) използват принципа на изхвърлянето, за да се постигне контролирано смазване. Адаптерът отвътре е нарочно огънат, за да се осигури подаване на масло, независимо от положението на уреда за смазване. Много от по-евтините конкурентни уреди за смазване не работят, ако инструментът се обърне отгоре надолу - затова винаги използвайте оригинален уред за смазване от CP, за да осигурите подходящо смазване за вашата машина.

Номенклатурен номер	Описание
8900 0050 02	Уред за смазване 1300, 1" BSP Европейски тип палцово съединение, предварително монтирано (1300 ml)
8900 0050 07	Уред за смазване 43, 1" NPT Американски тип палцово съединение, предварително монтирано (43 oz)



Работни инструменти

Инструментите на Chicago Pneumatic са изработени според най-високите стандарти за качество и под стриктен контрол. Всички инструменти са изготвени от никел-хромова сплав, която е оптимизирана за приложения за разбиване. Всеки инструмент е прецизно формован и закален за отлична износостойчивост.

Стоманен къртач

	Широчина - mmL (mm)	Дължина - mm	Номенклатурен номер
ISO СТАНДАРТ HEX 25 x 108 mm — CP 1210, CP 0112 S			
Длето	–	380	3083 3253 00
Тясно длето	–	380	3083 3254 00
Широко длето	75	380	3083 3255 00
Длето за копане	75	380	3083 3256 00
Лопатка за копане	120	380	3083 3257 00
Лопатка за глина	125	430	3083 3033 00
Клиновидно длето	35	380	3083 3258 00
Накрайник за трамбовка	–	280	3083 3259 00
Трамбовка кръгла	175	–	3083 3252 10
Трамбовка квадратна	175	–	3083 3239 00
Накрайник, кръгъл	100	–	9245 2817 90
Накрайник, кръгъл	65	–	3371 8060 12
Накрайник за дупки	40	–	9245 2822 30
ISO СТАНДАРТТНEX 28 x 160 mm — CP 1210, CP 1260, CP 1290, CP 0117			
Длето	–	380	3083 3271 00
Длето	–	450	3083 3272 00
Длето	–	1000	3083 3273 00
Тясно длето	–	380	3083 3274 00
Тясно длето	–	450	3083 3275 00
Тясно длето	–	1000	3083 3276 00
Широко длето	75	380	3083 3277 00
Резач за асфалт	115	300	3083 3278 00
Длето за копане	75	380	3083 3279 00
Лопатка за копане	125	380	3083 3280 00
Лопатка за глина	140	380	3083 3281 00
Клиновидно длето	40	400	3083 3282 00
Накрайник за трамбовка	–	230	3083 3283 01
Трамбовка кръгла	180	–	3083 3301 00
Трамбовка квадратна	150	–	3083 3302 00
Трамбовка квадратна	200	–	3083 3197 00
Накрайник за канали	120	–	3376 1120 79
Накрайник за канали	150	–	3376 1120 77
Инструмент за набивач	80	–	9245 2827 10
ISO СТАНДАРТТНEX 32 x 160 mm — CP 1210, CP 1260, CP 1290, CP 0117			
Длето	–	380	3083 3205 00
Длето	–	450	3083 3206 00
Длето	–	1000	3083 3207 00
Тясно длето	–	380	3083 3208 00
Тясно длето	–	450	3083 3209 00
Тясно длето	–	1000	3083 3210 00
Широко длето	75	380	3083 3211 00
Резач за асфалт	115	300	3083 3212 00
Длето за копане	75	380	3083 3213 00
Лопатка за копане	125	380	3083 3214 00
Лопатка за глина	140	380	3083 3215 00
Клиновидно длето	40	400	3083 3216 00
Накрайник за трамбовка	–	235	3083 3218 01
Трамбовка кръгла	180	–	3083 3301 00
Трамбовка квадратна	150	–	3083 3302 00
Трамбовка квадратна	200	–	3083 3197 00
Накрайник за канали	120	–	3376 1120 79
Накрайник за канали	150	–	3376 1120 77
Инструмент за набивач	80	–	9245 2827 10



Над 100 години опит

От 1901 г. името Chicago Pneumatic означава висококачествени инструменти и оборудване, предназначени за широк кръг от приложения. Днес Chicago Pneumatic има глобално присъствие чрез местни представителства по цял свят. Инструментите и въздушните компресори на Chicago Pneumatic са разработени за нуждите на индустрията, транспорта и строителството. Всеки ден ние разработваме и произвеждаме нови продукти, които да удовлетворят вашите изисквания не само днес, но и в бъдеще.

За повече информация се свържете с местния представител на CP:

Използвайте само одобрени части. Гаранцията или отговорността за изделието не покриват повреди или неизправности, причинени от използването на неодобрени части.