



**Chicago
Pneumatic**



**People.
Passion.
Performance.**

Hydrauliset RX-iskuvasarat
kovaan käyttöön

**KULJETUSAJONEUVOON
KIINNITETTÄVÄT
VANKKATEKOISET
HYDRAULISET
LUOTETTAVAT
CHICAGO
PNEUMATIC
-ISKUVASARAT ON
RAKENNETTU KESTÄMÄÄN.**

Aika ei riitä työn keskeytymiseen. Siksi hydrauliset Chicago Pneumatic RX -iskuvasarat on tehty kestävään vaativaa käyttöä päivästä toiseen vuosi toisensa jälkeen. Älykkään rakenteen ansiosta komponentteja on vähemmän. Vain kaksi liikkuvaa osaa on helppo pitää kunnossa. Ne kestävät pitkään ja toimivat hiljaisesti.





Kaikilla kevyeen, keskiraskaaseen ja raskaaseen käyttöön tarkoitetuilla RX-iskuvasaroilla on seuraavat ominaisuudet, joten ne ovat suorituskykyisiä ja tehokkaita.

HYBRIDITEKNIikka

Kaikkien RX-iskuvasaroiden yhdistetty kaasu / öljy-toimintaperiaate varmistaa energian siirtämisen ihanteellisesti männästä työkaluun. Näin saavutetaan paras mahdollinen suorituskyky ja suuri iskuenergia.

TEHOSTIN

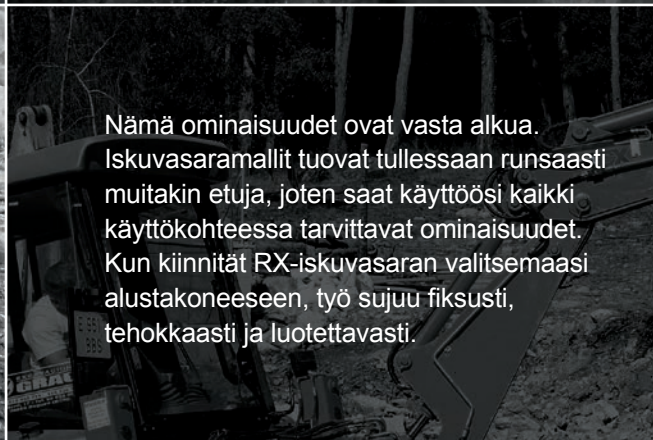
Rekyylienergiaa ei tuhlata, sillä RX-iskuvasaroissa käytettävä Chicago Pneumaticin tekniikka käyttää sen uudelleen. Tällöin iskuteho paranee, kun hydraulisesta tehosta otetaan irti enemmän voimaa.

ISKUVASAROINTIYKSIKÖN OHJAUSJÄRJESTELMÄ

Rekyylivoimia pienennetään, joten alustakone, käyttäjä ja iskuvasara rasittuvat vähemmän. Kaikki RX-iskuvasarat kuuluvat markkinoiden hiljaisimpien joukkoon.

SISÄINEN SÄÄTÖVENTTIILI

Suojaa herkkiä osia sekä varmistaa parhaan mahdollisen tehon ja luotettavuuden.



Nämä ominaisuudet ovat vasta alkua. Iskuvasaramallit tuovat tullessaan runsaasti muitakin etuja, joten saat käyttöösi kaikki käyttökohteessa tarvittavat ominaisuudet. Kun kiinnität RX-iskuvasaran valitsemaasi alustakoneeseen, työ sujuu fiksusti, tehokkaasti ja luotettavasti.



Kevyet hydrauliset iskuvasarat

KÄYTTÖKOHTEET: Kevyet purkamistyöt, maisemointi, rakennusten peruskorjaaminen ja tienrakennus

KEHITTYNYT RAKENNE

Kun osia on vähemmän, kestävyys paranee ja huoltaminen helpottuu.

KAKSI YHDESSÄ -RAKENNE

Yksiosainen sylinteri ja työkalun pidin vähentää räsitusta ja toimintahäiriön vaaraa.

VAIHDETTAVA SYLINTERIN VAIPPA

Vaihtaminen sujuu helposti ja nopeasti, joten aikaa ja kustannuksia säästyy.

EI KORKEAPAIN- AKKUA

Luotettavuus paranee

EI KYLKIPULTEJA

Vähentää taipumisen aiheuttamaa räsitusta, joten luotettavuus paranee. Huollossa ei tarvita erikoistyökaluja.



**ALUSTA-
KONEEN
PAINO**

**1–15 t
2 200–33 000 lb**

YKSIOSAINEN KELLUVA KULUTUSHOLKKI

Varmistaa mahdollisimman suuren käytettävyyssajan. Nopea ja helppo vaihtaa käyttökohteessa.

KESKUSVOITELUPISTE

Voitelu sujuu helposti ja nopeasti, joten kunnossapitokustannuksia säästyy.

VOIMAA HELPOSTI KÄYTETTÄVISSÄ

Työkalu on helppo asettaa paikalleen, joten tuottavuus paranee.

MALLI	Paino käyttövalmiina ¹		Alustakoneen painoluokka ²		Käyttöpaine		Öljyn virtausnopeus		Iskutaajuus	Työkalun läpimitta		Äänitehotaso ³	Osanro	
	kg	lb	t	lb	baaria	psi	l/min	gpm		bpm	mm		tuumaa	dB(A)
RX2	95	210	1–3	2 200–6 600	110–130	1 595–1 885	15–30	4–9	560–1 600	42	1,65	109	8460 0500 38	–
RX3	150	330	2–4,5	4 400–9 900	110–140	1 595–2 030	30–50	8–13	670–1 500	52	2,04	111	8460 0500 39	–
RX4	215	475	3–6	6 600–13 200	110–140	1 595–2 030	35–60	9–16	520–1 300	62	2,44	113	8460 0500 66	–
RX6	275	600	4–9	8 800–19 800	110–140	1 595–2 030	45–75	12–20	530–1 200	70	2,75	114	8460 0500 67	–
RX8	370	815	5–12	11 000–26 500	120–150	1 740–2 175	60–90	16–24	530–1 000	80	3,14	115	8460 0500 68	–
RX12	625	1 380	9–15	19 800–33 000	130–150	1 885–2 175	80–110	21–29	600–950	90	3,54	116	3363 1168 36	3363 1178 89

¹ Iskuvasara ja iskuvasarointiyksikkö, vakiosovitin ja työkalu

² Painot koskevat vain vakioalustakoneita. Muutoksista on sovittava Chicago Pneumaticin ja / tai alustakoneen valmistajan kanssa ennen kiinnittämistä.

³ Taattu ääniteho

Tärkeää: EN ISO 3744 direktiivin 2000/14/EU mukaisesti. Kaikki mitat ovat laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeissa.

Keskiraskaat hydrauliset iskuvasarat

KÄYTTÖKOHTEET: Käytetään keskiraskaassa purkamisessa, rakennusten peruskorjauksissa, tienrakennuksessa, kivien louhinnassa ja kaivoksissa.



**ALUSTA-
KONEEN
PAINO**

12–28 t
26 500–65 000 lb

KEHITTYNYT RAKENNE

Kun osia on vähemmän, kestävyys paranee ja huoltaminen helpottuu.

KAKSI YHDESSÄ -RAKENNE

Yksiosainen sylinteri ja työkalun pidin vähentää räsitusta ja toimintahäiriön vaaraa.

VAIHDETTAVA SYLINTERIN VAIPPA

Vaihtaminen sujuu helposti ja nopeasti, joten aikaa ja kustannuksia säästyy.

EI KORKEAPAIN- AKKUA

Luotettavuus paranee

EI KYLKIPULTTEJA

Vähentää taipumisen aiheuttamaa räsitusta, joten luotettavuus paranee. Huollossa ei tarvita erikoistyökaluja.

AKTIIVINEN ILMANVAIHTOAUKKO

Suojaa alustakoneetta ja iskuvasaraa vähentämällä pölyn pääsemistä hydraulikkapiiriin.

KAKSINKERTAISET TYÖKALUN KIINNITYSTANGOT

Työkalua ohjataan ihanteellisesti.

TEHOPYSÄYTYS

Suojaa investointiasi vähentämällä iskuvasaraan ja alustakoneeseen kohdistuvaa räsitusta hankalissa olosuhteissa.

VALINNAISET OMINAISUUDET

Automaattinen CP-Lube-voitelulaite ja pölynpoistaja pidentävät käyttöikää.

MALLI	Paino käyttövalmiina ¹		Alustakoneen painoluokka ²		Käyttöpaino		Öljyn virtausnopeus		Iskutaajuus	Työkalun läpimitta		Äänitehotaso ³	Osanro	
	kg	lb	t	lb	baaria	psi	l/min	gpm		bpm	mm		tuumaa	dB(A)
RX14	800	1760	12–19	26500–42000	150–170	2175–2465	100–120	26–32	650–850	100	3,93	117	3363 1145 61	3363 1168 10
RX18	1200	2650	15–24	33000–53000	150–170	2175–2465	120–140	32–37	550–720	120	4,72	120	3363 1150 22	3363 1168 11
RX22	1500	3310	17–28	37500–62000	150–170	2175–2465	140–160	37–42	520–680	135	5,31	122	3363 1149 51	3363 1168 12

¹ Iskuvasara ja iskuvasarointiyksikkö, vakiosovitin ja työkalu

² Painot koskevat vain vakioalustakoneita. Muutoksista on sovittava Chicago Pneumaticin ja / tai alustakoneen valmistajan kanssa ennen kiinnittämistä.

³ Taattu ääniteho

Tärkeää: EN ISO 3744 direktiivin 2000/14/EU mukaisesti. Kaikki mitat ovat laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeissa.

Raskaat hydrauliset iskuvasarat

KÄYTTÖKOHTEET: Käytetään keskiraskaassa ja raskaassa teollisessa purkamisessa, rakennusten peruskorjaamisessa, tienrakennuksessa, kivien louhinnassa ja kaivoksissa.



POWER CONTROL PLUS

Iskuvasaran toimintatilaa voi säätää käyttökohteen mukaan tuottavuuden optimoimiseksi. Yhdistetty iskunpituuden ja aloitustilan kytkenäventtiili voidaan vaihtaa käyttökohteessa tarvitsematta avata hydraulikkapiiriä.

AKTIIVINEN ILMANVAIHTOAUKKO

Suojaa alustakoneita ja iskuvasaraa vähentämällä pölyn pääsemistä hydraulikkapiiriin.

**ALUSTA-
KONEEN
PAINO**

**20–70 t
44 000–155 000 lb**

KAKSINKERTAISET TYÖKALUN KIINNITYSTANGOT

Työkalua ohjataan ihanteellisesti.

VAHVISTETTU ISKUVASAROINTIYKSIKKÖ

Lisäkynnet suojaavat kulumiselta tehokkaasti.

VALINNAISET OMINAISUUDET

Automaattinen CP-Lube-voitelulaite ja pölynpoistaja pidentävät käyttöikää.

MALLI	Paino käyttövalmiina ¹		Alustakoneen painoluokka ²		Käyttöpaine		Öljyn virtausnopeus		Iskutaajuus PowerStop Plus	Iskutaajuus EasyPower Plus	Työkalun läpimitta		Ääniteho ³	Osanro	
	kg	lb	t	lb	baaria	psi	l/min	gpm	bpm	bpm	mm	tuumaa	dB(A)	ilman CP Lube voitelulaiteella	CP Lube voitelulaiteella
RX26	1800	3970	20–33	44 000–73 000	150–170	2 175–2 465	130–180	34–48	380–650	400–800	140	5,51	122	3363 1123 91	3363 1168 13
RX30	2200	4 850	25–40	55 000–88 000	150–170	2 175–2 465	150–200	40–53	380–620	450–800	150	5,90	122	3363 1124 31	3363 1168 14
RX38	2600	5 730	29–46	64 000–101 500	160–180	2 320–2 610	180–220	48–58	380–590	530–800	155	6,10	124	3363 1126 03	3363 1168 15
RX46	3000	6 600	35–55	77 000–121 000	160–180	2 320–2 610	220–270	58–71	380–580	540–800	165	6,50	124	3363 1138 76	3363 1168 16
RX54	4200	9 250	45–70	99 000–155 000	160–180	2 320–2 610	250–320	66–85	380–570	550–800	180	7,09	126	3363 1138 38	3363 1168 17

¹ Iskuvasara ja iskuvasarointiyksikkö, vakiosovitin ja työkalu

² Painot koskevat vain vakioalustakoneita. Muutoksista on sovittava Chicago Pneumaticin ja / tai alustakoneen valmistajan kanssa ennen kiinnittämistä.

³ Taattu ääniteho

Tärkeää: EN ISO 3744 direktiivin 2000/14/EU mukaisesti. Kaikki mitat ovat laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeissa.



Alkuperäiset varaosat

saavat iskuvasaran toimimaan tehokkaammin.

Chicago Pneumatic -työkalut on valmistettu noudattamalla korkeimpia mahdollisia laatustandardeja ja hallitsemalla prosessia täydellisesti. Kaikki työkalut on valmistettu nikkelin ja kromin seoksesta, joka on optimoitu iskuvasarointiin. Kaikki työkalut on muotoiltu tarkasti ja kuumakarkaistu, joten ne kestävät erinomaisesti.

Työkalut

MALLI	Työpituus		Kokonaispituus		Pistemäinen (kartiomainen)	Talitta (ristipää)	Tylppä työkalu
	mm	tuumaa	mm	tuumaa	Osanro	Osanro	Osanro
RX2	265	10	425	17	4211 1050 01	4211 1050 02	4211 1050 03
RX3	320	13	530	21	4211 1051 01	4211 1051 02	4211 1051 03
RX4	350	14	590	23	4211 1052 01	4211 1052 02	4211 1052 03
RX6	380	15	665	26	4211 1053 01	4211 1053 02	4211 1053 03
RX8	415	16	745	29	4211 1054 01	4211 1054 02	4211 1054 03
RX12	455	18	835	33	4211 1055 86	4211 1055 87	4211 1055 84
RX14	495	19	895	35	4211 1055 38	4211 1055 39	4211 1055 36
RX18	540	21	995	39	4211 1055 33	4211 1055 34	4211 1055 31
RX22	565	22	1050	41	4211 1055 27	4211 1055 28	4211 1055 25
RX26	585	23	1 115	44	4211 1055 03	4211 1055 04	4211 1055 01
RX30	590	23	1225	48	4211 1055 09	4211 1055 10	4211 1055 07
RX38	615	24	1270	50	4211 1055 59	4211 1055 60	4211 1055 57
RX46	670	26	1365	54	4211 1055 15	4211 1055 16	4211 1055 13
RX54	735	29	1500	59	4211 1055 21	4211 1055 22	4211 1055 19

Breakerolene Steel Paste

Kuvaus	Koko	Osanro
Manuaaliseen rasvaukseen	12 x 400 g / 14,1 oz	3363 1174 02
CP Lube voiteluun	12 x 500 g / 17,6 oz	3363 1178 18



Yli 100 vuoden kokemus

Chicago Pneumatic on jo vuodesta 1901 saakka tunnettu tehokkaista työkaluista ja laitteista, joilla on lukemattomia käyttökohteita. Nykyään Chicago Pneumatic toimii globaalisti. Asiakaspalvelukeskuksia on eri puolilla maailmaa. Chicago Pneumaticin työkalut ja paineilmakompressorit on räätälöity teollisuuden, rakennusalan ja siirrettävään käyttöön. Kehitämme ja valmistamme joka päivä uusia tuotteita, jotka soveltuvat tarpeisiisi tänään ja tulevaisuudessa.

Saat lisätietoja CP-kumppaniltasi:

Käytä vain alkuperäisiä varaosia. Takuu tai tuotevastuu ei kata vaurioita, jotka aiheutuvat valtuuttamattomien osien käytöstä.