



# Chicago Pneumatic



Produkty wysokiej  
klasy.  
Stworzone specjalnie  
dla Ciebie!

## CP Red Hawk Młot spalinowy

# Twój młot Red Hawk jest gotowy do akcji!

## Młot Red Hawk – nowy członek rodziny Chicago Pneumatic

Od roku 1901 nazwa Chicago Pneumatic oznacza nowatorskie, wysokowydajne narzędzia budowlane. Najmłodszym członkiem rodziny jest młot spalinowy Red Hawk. Ten niezawodny, wytrzymały młot łączy w sobie zalety urządzenia przenośnego z wysoką wydajnością.

### Gotowe do pracy!

Młot Red Hawk waży zaledwie 22,5 kg a jego napęd silnikiem spalinowym eliminuje potrzebę zasilania z zewnętrznych źródeł, takich jak sprężarki powietrza

czy agregaty hydrauliczne. Praktyczna skrzynia drewniana ułatwia transport urządzenia na miejsce pracy. Można ją po prostu załadować do furgonetki albo do bagażnika samochodu osobowego. Na miejscu pracy można transportować maszynę na specjalnym wózku, dostępnym jako opcja.

### Sam się zdziwisz, jak mogłeś dotąd obywać się bez młota Red Hawk

Zastosowanie tego wszechstronnego urządzenia nie ma ograniczeń! Młot Red Hawk, o energii uderu 24 J i częstotliwości 2600 uderzeń/min, ułatwia wykonanie nawet najtrudniejszych prac.



Praktyczna skrzynia drewniana ułatwia transport młota.



Kruszenie betonu.



Rozkuwanie twardego, zmarzniętego gruntu.



Uchwyty z tłumieniem wibracji to duża różnica.



Cięcie asfaltu.



Podbijanie podkładów kolejowych i zagęszczanie gruntu.

### Młot Red Hawk nadaje się też doskonale do:

- Wbijania pali i słupków ogrodzeniowych
- Wbijania prętów
- Wbijania śledzi namiotowych
- Pobierania próbek gruntu
- Podbijania podkładów kolejowych
- Wbijania profili i rur

*Młot spalinowy Red Hawk jest cenionym narzędziem w wielu dziedzinach, takich jak: wynajem maszyn i narzędzi, budowa dróg, remonty sieci wodno-kanalizacyjnych, instalacji telekomunikacyjnych, poszukiwania geologiczne i wiele innych...*

# Praca za pomocą młota Red Hawk jest prosta

## Młoty spalinowe – wygodne i wszechstronne

Młoty spalinowe bez konieczności podłączania do sprężarki czy agregatu, bez węży i przewodów idealnie nadają się do wszelkich prac, wymagających ciągłego przenoszenia urządzeń, a także do zadań w oddalonych i trudno dostępnych miejscach. Prosta konstrukcja młota Red Hawk zapewnia też jego łatwą eksploatację i konserwację.

## Niski poziom wibracji, emisji spalin i hałasu

Młot Red Hawk to połączenie wysokiej wydajności z ergonomiczną konstrukcją. Uchwyty z tłumieniem

wibracji redukują poziom drgań do 2,4 m/s<sup>2</sup>\*. Kompaktowa budowa zapewnia doskonałą widoczność pola pracy i ułatwia obsługę.

Dzięki zastosowaniu katalizatora i nowoczesnego gaźnika, młoty spełniają restrykcyjną amerykańską normę w zakresie emisji spalin EPA.

Zastosowanie nowego tłumika wydechu pozwoliło obniżyć poziom hałasu ze 114 dB do 107dB, spełniając tym samym warunki Europejskiej Dyrektywy w zakresie hałasu NED.

Dzięki tym cechom młot Red Hawk jest urządzeniem sprawnie wykonującym zadania – na pewno wartym swojej ceny.



\* Zgodnie z ISO 8662.

## Młot spalinowy Red Hawk

Młot spalinowy Red Hawk to idealne narzędzie do wielu różnorodnych prac.

- Waży tylko 22.5 kg i jest dostarczany we własnej skrzyni transportowej, którą można łatwo załadować do bagażnika samochodu osobowego.
- Energia uderu 24 J przy 2,600 uderzeń/min.
- Zużycie paliwa 1,4 l na godzinę.
- Silnik dwusuwowy o pojemności 185 cm<sup>3</sup>, moc 2 kW.
- Łatwy do uruchomienia dzięki skutecznemu układowi ssania i doskonałemu gaźnikowi oraz przyjaznym dla użytkownika instrukcjom obsługi.
- Opcjonalna prowadnica linki rozruchu umożliwia uruchomienie młota, znajdującego się wyżej.
- Uchwyty z tłumieniem wibracji.

Model	Masa	Długość	Głębokość	Szerokość z uchwytami	Uchwyt narzędzia	Poziom hałasu	Poziom wibracji	Nr katalogowy
	kg	mm	mm	mm	mm	* Zgodnie z ISO 3744.	* Zgodnie z ISO 8662.	
Red Hawk	22.5	694	281	585	22 x 108	107 dB	2,4 m/s <sup>2</sup>	8318 0900 00

Typ silnika	Moc	Układ chłodzenia	Zapłon	Paliwo	Olej	Mieszanka	Pojemność zbiornika paliwa	Zużycie paliwa	Energia uderu	Częstotliwość uderu
Silnik dwusuwowy, jednocylindrowy, o pojemności 185 cm <sup>3</sup>	2 kW	Powietrzem	Elektroniczny rozruch ręczny	Benzyna bezolowiowa	Olej Atlas Copco do silników dwusuwowych	2% 1:50	1,2 l	1,4 l/godzinę	24 J	2600 uderzeń/min.



## Ponad 100-letnie doświadczenie

Od roku 1901 nazwa Chicago Pneumatic oznacza nowatorskie, wysokowydajne narzędzia budowlane. Obecnie, nasza światowa sieć biur sprzedaży oferuje szeroki asortyment narzędzi budowlanych, takich jak lekkie młoty pneumatyczne i hydrauliczne, czyszczarki, wiertarki, młotko-wiertarki, pompy hydrauliczne do ścieków i mułu oraz wiele innych.

## Narzędzie robocze

	Typ narzędzia	Długość robocza		Szerokość ostrza		Masa		Nr katalogowy
		mm	(in.)	mm	(in.)	kg	(lb)	
	<b>Uchwyt narzędzia H 22x108 mm</b>							
1	Podbijak torowy	390	(15 1/2)	90	(3 1/2)	3.0	(6.5)	<b>3083 3237 00</b>
	Podbijak torowy	460	(18)	90	(3 1/2)	3.2	(7.0)	<b>9245 2823 30</b>
	Podbijak torowy	550	(22)	90	(3 1/2)	3.9	(8.5)	<b>9245 2822 40</b>
2	Szpicak	350	(14)			1.4	(3.1)	<b>3083 3228 00</b>
	Szpicak	480	(19)			2.0	(4.5)	<b>3083 3229 00</b>
3	Przecinak szeroki	240	(9 1/2)	45	(1 3/4)	1.2	(2.7)	<b>3083 3231 00</b>
	Przecinak szeroki	340	(13 1/2)	45	(1 3/4)	1.4	(3.1)	<b>3083 3230 00</b>
	Przecinak szeroki	380	(15)	75	(3)	2.6	(5.7)	<b>3083 3232 00</b>
	Przecinak szeroki	450	(18)	45	(1 3/4)	2.0	(4.5)	<b>3083 4071 00</b>
4	Przecinak do asfaltu	350	(14)	125	(5)	3.0	(6.5)	<b>9245 2812 90</b>
5	Przecinak do gruntu	280	(11)	75	(3)	2.7	(6.0)	<b>3083 3233 00</b>
6	Łopata	330	(13)	120	(4 3/4)	3.6	(8.0)	<b>3083 3234 00</b>
7	Narzędzie do wbijania słupków	195	(7 3/4)	42	(1 11/16)	1.2	(2.6)	<b>3083 3241 00</b>
8	Łopata do gliny	350	(14)	125	(5)	3.4	(7.5)	<b>3083 3235 00</b>
9	Przecinak klinowy	380	(15)	35	(1 3/8)	2.8	(6.2)	<b>3083 3236 00</b>
10	Narzędzie do wbijania profili	195	(7 3/4)	55	(2 1/8)	2.5	(5.5)	<b>9245 2822 80</b>
11	Trzon	185	(7 1/4)			1.3	(2.9)	<b>3083 3238 00</b>
12	Stopa zagęszczająca, okrągła			175	(7)	7.5	(16.5)	<b>3083 3252 10</b>
13	Stopa zagęszczająca, kwadratowa			175	(7)	5.7	(12.5)	<b>3083 3239 00</b>
14	Stopa zagęszczająca kwadratowa kompl.	190	(7 1/2)	175	(7)	7.0	(15.5)	<b>3083 3240 00</b>
15	Końcówka do wbijania			100	(4)	2.5	(5.5)	<b>9245 2817 90</b>
16	Narzędzie do otworów pod słupki	460	(18)	Ø 40	Ø 1 1/2	4.2	(9.2)	<b>9245 2822 31</b>



## Wózek do młota Red Hawk

Ten wygodny wózek umożliwi przemieszczanie młota Red Hawk na różne stanowiska w miejscu pracy, przy minimalnym wysiłku.

### Charakterystyka:

- Duże, pneumatyczne koła spisują się doskonale w trudnym terenie
- Uchwyty na cztery narzędzia robocze
- Łatwiejszy montaż i demontaż młota
- Wysokiej jakości konstrukcja – rama pokryta farbą odporną na zużycie



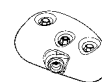
19 Wózek

## Wyposażenie dodatkowe

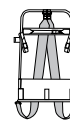
Opis	Nr katalogowy
17 Prowadnica linki rozruchu	9234 0009 38
18 Stelaż do noszenia	9238 2814 10
19 Wózek	9234 0006 54

*Opcjonalna prowadnica ułatwia opuszczanie maszyny, znajdującej się w podwyższonym położeniu, do pozycji startowej.*

*Używaj wyłącznie części oryginalnych. Wszelkie uszkodzenia lub nieprawidłowe funkcjonowanie, spowodowane używaniem części nieoryginalnych, nie będą podlegały zobowiązaniom wynikającym z gwarancji lub rękojmi.*



17 Prowadnica startowa



18 Stelaż do noszenia