

# PNEUMATYCZNE NARZĘDZIA BUDOWLANE

Skuwaki, Młoty Wyburzeniowe,  
Wiertarki Pneumatyczne, Przeciski

⇒ **CTC4-CTM130**



INTELLIGENT AIR TECHNOLOGY

➔ LEKKIE MŁOTY PNEUMATYCZNE



CTP10-B



CTP10-D



CTP10-DZ



CTP12-B



CTP12-D



CTP12-DZ

Dane Techniczne – Standardowe Lekkie Młoty Pneumatyczne

Typ		CTP10-B	CTP10-D	CTP10-DZ	CTP12-B	CTP12-D	CTP12-DZ
Ciężar	kg	9	9	10	13	13	14
Długość	mm		470			612	
Szerokość	mm		236			236	
Ilość uderzeń	1/min		1620			1260	
Poziom wibracji	m/s <sup>2</sup>		13,32			9,1	
Gwarantowany poziom hałasu L <sub>WA</sub>	dB		105			105	
Ciśnienie robocze powietrza	bar		4–7			4–7	
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min		0,9			0,9	
Wąż doprowadzający	mm		min 16			min 16	
Uchwyt grota	mm	Ø 25 x 75	22 sześciok. x 82	22 sześciok. x 82	Ø 25 x 75	22 sześciok. x 82	22 sześciok. x 82

➔ LEKKIE MŁOTY PNEUMATYCZNE Z TŁUMIENIEM DRGAŃ



CTP10V-B



CTP10V-D



CTP10V-DZ



CTP12V-B



CTP12V-D



CTP12V-DZ

Dane Techniczne – Lekkie Młoty Pneumatyczne z Tłumieniem Drgań

Typ		CTP10V-B	CTP10V-D	CTP10V-DZ	CTP12V-B	CTP12V-D	CTP12V-DZ
Ciężar	kg	10	10	11	12	12	13
Długość	mm		490			650	
Szerokość	mm		210			210	
Ilość uderzeń	1/min		2040			1260	
Poziom wibracji	m/s <sup>2</sup>		5,1			3,8	
Gwarantowany poziom hałasu L <sub>WA</sub>	dB		101			102	
Ciśnienie robocze powietrza	bar		4–7			4–7	
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min		1,0			1,0	
Wąż doprowadzający	mm		min 16			min 16	
Uchwyt grota	mm	Ø 25 x 75	22 sześciok. x 82	22 sześciok. x 82	Ø 25 x 75	22 sześciok. x 82	22 sześciok. x 82

## ⇒ SKUWAKI



CTC4



CTC5



CTC6

### Dane Techniczne – Skuwaki

Typ		CTC4	CTC5	CTC6
Ciężar	kg	4	5	5,7
Długość	mm	353	355	453
Szerokość	mm	206	206	206
Ilość uderzeń	1/min	2700	2580	2100
Poziom wibracji	m/s <sup>2</sup>	8	9,27	9,87
Gwarantowany poziom hałasu L <sub>WA</sub>	dB	98	107	107
Ciśnienie robocze powietrza	bar	4–7	4–7	4–7
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min	0,25	0,69	0,56
Wąż doprowadzający	mm	13	13	13
Uchwyt grota	mm	19 sześciok. x 50	19 sześciok. x 50	19 sześciok. x 50

## ⇒ WIERTARKI PNEUMATYCZNE Z TŁUMIENIEM I BEZ TŁUMIENIA DRGAŃ



CTR17



CTR23



CTR17V



CTR23V

### Dane Techniczne – Wiertarki Pneumatyczne

Typ		CTR17	CTR23	CTR17V	CTR23V
Ciężar	kg	17,3	23	17,8	23,5
Długość	mm	565	640	645	720
Szerokość	mm	455	455	455	455
Ilość uderzeń	1/min	2040	2100	2040	2100
Ilość obrotów	rpm	170	130	170	130
Poziom wibracji	m/s <sup>2</sup>	15,8	19	6,1	6,7
Gwarantowany poziom hałasu L <sub>WA</sub>	dB	117	117	117	117
Ciśnienie robocze powietrza	bar	4–7	4–7	4–7	4–7
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min	2,8	4,5	2,8	4,5
Wąż doprowadzający	mm	min 25	min 25	min 25	min 25
Uchwyt grota	mm	19 sześciok. x 108 22 sześciok. x 108	22 sześciok. x 108 25 sześciok. x 108	19 sześciok. x 108 22 sześciok. x 108	22 sześciok. x 108 25 sześciok. x 108

## ⇒ STANDARDOWE MŁOTY WYBURZENIOWE



CTB15

CTB20

CTB25

CTB30

CTB40

## ⇒ MŁOTY WYBURZENIOWE Z TŁUMIENIEM DRGAŃ



CTB15V

CTB20V

CTB25V

CTB30V

CTB40V

### Dane Techniczne – Wyburzeniowe Młoty Pneumatyczne z Tłumieniem i bez Tłumienia Drgań

Typ		CTB15/CTB15V	CTB20/CTB20V	CTB25/CTB25V	CTB30/CTB30V	CTB40/CTB40V
Ciężar	kg	15	21	25	30	40
Długość	mm	635	640	640	730	800
Szerokość	mm	455	455	455	455	455
Ilość uderzeń	1/min	1200	1260	1320	1200	960
Poziom wibracji	m/s <sup>2</sup>	9,1/2,8	n.s./2,5	11,5/3,4	11,1/3,4	8,8/3,5
Gwarantowany poziom hałasu L <sub>WA</sub>	dB	103	105	106	110	110
Ciśnienie robocze powietrza	bar	4–7	4–7	4–7	4–7	4–7
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min	0,9	1,4	1,4	1,8	2,0
Wąż doprowadzający	mm	16	20	20	20	20
Uchwyt grota	mm	sześciok. 22 × 82 sześciok. 25 × 108	sześciok. 25 × 108 sześciok. 28 × 160	sześciok. 25 × 108 sześciok. 28 × 160	sześciok. 28 × 160 sześciok. 32 × 160	sześciok. 28 × 160 sześciok. 32 × 160

## ⇒ PRZECISKI

Przeciski pneumatyczne CTM 80-130 służą do wykonywania otworów na rury i przewody bez konieczności rozkopywania ulic i torowisk. Głowice wierzące CTM umożliwiają powiększenie średnicy otworu (bez możliwości ruchu zwrotnego).



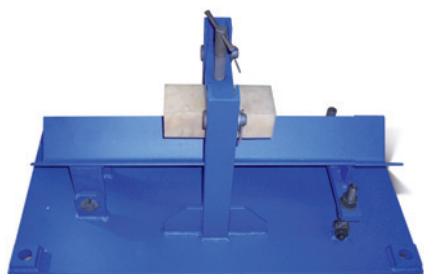
CTM 80, CTM 100, CTM 130 CTM Erweiterungскеgel

### Dane techniczne

Typ		CTM80	CTM100	CTM130
Ciężar	kg	41	63	127
Długość	mm	1470	1630	1690
Średnica	mm	80	100	134
Ilość uderzeń	1/min	300	300	300
Ciśnienie robocze powietrza	bar	4–7	4–7	4–7
Zużycie sprężonego powietrza	m <sup>3</sup> /min	1,1	2,2	2,2
Wąż doprowadzający	mm	na życzenie	na życzenie	na życzenie
Zal. max długość otworu	m	30	30	30

## ⇒ OSPRZĘT

Duży wybór osprzętu uzupełnia szeroką paletę pneumatycznych narzędzi budowlanych CompAir gwarantując bezawaryjną pracę i długą żywotność.



### Platforma Startowa

do przecisków CTM 80, CTM 100, CTM 130 umożliwiająca ustawianie wysokości i właściwego kierunku



### AOV6

separator wody



### Soor

separator wody z naolejaczem



### Naolejacz

o pojemności 2,5 l, podłączany między węzami



### LR2

podłączany między węzami



### Płaskie i Okrągłe Węże Sprężonego Powietrza



### Groty Szpicaki, Dłuta i Łopatki



### AES 82

olej zapobiegający zamarzaniu



## ⇒ WŁAŚCIWE NARZĘDZIA DOPASOWANE DO TWOICH POTRZEB



### Skuwaki

- ⇒ lekkie, dobrze wyważone młoty idealne do kucia różnych powierzchni. Bezstopniowa regulacja liczby uderzeń umożliwiające dokładną kontrolę pracy.
- ⇒ możliwość zmiany położenia przyłącza sprężonego powietrza pozwalająca na wybranie wygodnej pozycji pracy.



### Wiertarki pneumatyczne

- ⇒ wysoki moment obrotowy
- ⇒ nowoczesna trwała konstrukcja z małą ilością części obrotowych ułatwiająca serwisowanie
- ⇒ długa żywotność – bezawaryjność
- ⇒ bardzo wydajne uchwyty wytłumiające drgania podwyższają komfort i bezpieczeństwo pracy



### Lekkie młoty pneumatyczne standardowe i z tłumieniem drgań

- ⇒ dostępne w wersji standardowej i z tłumieniem drgań zwiększającym komfort pracy
- ⇒ łatwa obsługa dzięki uchwyty w kształcie litery D i zewnętrznie zamontowanemu spustowi
- ⇒ uchwyt do mocowania grotów sześciokątnych i okrągłych mocowanych za pomocą śruby lub zatrzasku
- ⇒ grot o dużej trwałości, trwała konstrukcja ze zredukowaną ilością części umożliwiającą długą i bezawaryjną pracę
- ⇒ CTP10V, CTP12V dzięki niezwykle wydajnemu wytłumieniu zapewniają komfort pracy, długą żywotność i wysoką wydajność
- ⇒ wbudowany naolejacz zapewnia smarowanie wydłużając żywotność i zwiększając wydajność



### Młoty wyburzeniowe standardowe i z tłumieniem drgań

- ⇒ dobrze wyważone, łatwe w obsłudze, ergonomiczne młoty pneumatyczne
- ⇒ ruchomy tłumik umożliwia wybór najwygodniejszej pozycji pracy
- ⇒ zatrzask umożliwia szybką i łatwą wymianę grotu
- ⇒ duża siła uderzeniowa i znakomity stosunek wydajności do ciężaru zwiększa komfort pracy
- ⇒ osłona chroniąca tłok i cylinder przed uszkodzeniami
- ⇒ nowoczesna trwała konstrukcja z małą ilością części ruchomych ułatwiająca serwisowanie
- ⇒ wbudowany naolejacz (poza młotami 15 kg) zapewnia stałe smarowanie redukuje zużycie części i ułatwia obsługę
- ⇒ uchwyty tłumiące drgania zwiększają komfort i bezpieczeństwo pracy, zwiększając wydajność
- ⇒ Niski poziom hałasu i drgań zwiększają wydajność pracy nawet w najtrudniejszych warunkach pracy

## INTELLIGENT AIR TECHNOLOGY

