



BAUWERKZEUGE

Abbruch, Aufbruch- und Bohrhämmer, Erdraketen

⇒ CTC4-CTM130



INTELLIGENT AIR TECHNOLOGY

➔ STANDARD ABBAUHÄMMER



CTP10-B



CTP10-D



CTP10-DZ



CTP12-B



CTP12-D



CTP12-DZ

Technische Daten – Standard Abbauhämmer

Typ		CTP10-B	CTP10-D	CTP10-DZ	CTP12-B	CTP12-D	CTP12-DZ
Gewicht	kg	9	9	10	13	13	14
Länge	mm		470			612	
Breite	mm		236			236	
Schlagzahl	1/min		1620			1260	
Vibrationspegel	m/s ²		13,32			9,1	
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB		105			105	
Betriebsluftdruck	bar		4–7			4–7	
Luftverbrauch	m ³ /min		0,9			0,9	
Luftzufuhrschlauch	mm		min 16			min 16	
Einsteckende	mm	Ø 25 x 75	22hex x 82	22hex x 82	Ø 25 x 75	22hex x 82	22hex x 82

➔ VIBRATIONSGEDÄMPFTE ABBAUHÄMMER



CTP10V-B



CTP10V-D



CTP10V-DZ



CTP12V-B



CTP12V-D



CTP12V-DZ

Technische Daten – vibrationsgedämpfte Abbauhämmer

Typ		CTP10V-B	CTP10V-D	CTP10V-DZ	CTP12V-B	CTP12V-D	CTP12V-DZ
Gewicht	kg	10	10	11	12	12	13
Länge	mm		490			650	
Breite	mm		210			210	
Schlagzahl	1/min		2040			1260	
Vibrationspegel	m/s ²		5,1			3,8	
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB		101			102	
Betriebsluftdruck	bar		4–7			4–7	
Luftverbrauch	m ³ /min		1,0			1,0	
Luftzufuhrschlauch	mm		min 16			min 16	
Einsteckende	mm	Ø 25 x 75	22hex x 82	22hex x 82	Ø 25 x 75	22hex x 82	22hex x 82

⇒ MEISSELHÄMMER



CTC4



CTC5



CTC6

Technische Daten – Meißelhämmer

Typ		CTC4	CTC5	CTC6
Gewicht	kg	4	5	5,7
Länge	mm	353	355	453
Breite	mm	206	206	206
Schlagzahl	1/min	2700	2580	2100
Vibrationspegel	m/s ²	8	9,27	9,87
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB	98	107	107
Betriebsluftdruck	bar	4–7	4–7	4–7
Luftverbrauch	m ³ /min	0,25	0,69	0,56
Luftzufuhrschlauch	mm	13	13	13
Einsteckende	mm	19hex x 50	19hex x 50	19hex x 50

⇒ STANDARD- UND VIBRATIONSGEDÄMPFTE BOHRHÄMMER



CTR17



CTR23



CTR17V



CTR23V

Technische Daten – Bohrhämmer

Typ		CTR17	CTR23	CTR17V	CTR23V
Gewicht	kg	17,3	23	17,8	23,5
Länge	mm	565	640	645	720
Breite	mm	455	455	455	455
Schlagzahl	1/min	2040	2100	2040	2100
Drehzahl	rpm	170	130	170	130
Vibrationspegel	m/s ²	15,8	19	6,1	6,7
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB	117	117	117	117
Betriebsluftdruck	bar	4–7	4–7	4–7	4–7
Luftverbrauch	m ³ /min	2,8	4,5	2,8	4,5
Luftzufuhrschlauch	mm	min 25	min 25	min 25	min 25
Einsteckende	mm	19 hex x 108 22 hex x 108	22 hex x 108 25 hex x 108	19 hex x 108 22 hex x 108	22 hex x 108 25 hex x 108

⇒ STANDARD AUFBRUCHHÄMMER



CTB15

CTB20

CTB25

CTB30

CTB40

⇒ VIBRATIONSGEDÄMPFTE AUFBRUCHHÄMMER



CTB15V

CTB20V

CTB25V

CTB30V

CTB40V

Technische Daten – Standard- und vibrationsgedämpfte Aufbruchhämmer

Typ		CTB15/CTB15V	CTB20/CTB20V	CTB25/CTB25V	CTB30/CTB30V	CTB40/CTB40V
Gewicht	kg	15	21	25	30	40
Länge	mm	635	640	640	730	800
Breite	mm	455	455	455	455	455
Schlagzahl	1/min	1200	1260	1320	1200	960
Vibrationspegel	m/s ²	9,1/2,8	n.s./2,5	11,5/3,4	11,1/3,4	8,8/3,5
Garantierter Lärmpegel L _{WA}	dB	103	105	106	110	110
Betriebsluftdruck	bar	4–7	4–7	4–7	4–7	4–7
Luftverbrauch	m ³ /min	0,9	1,4	1,4	1,8	2,0
Luftzufuhrschlauch	mm	16	20	20	20	20
Einsteckende	mm	hex 22 × 82 hex 25 × 108	hex 25 × 108 hex 28 × 160	hex 25 × 108 hex 28 × 160 hex 32 × 160	hex 28 × 160 hex 32 × 160	hex 28 × 160 hex 32 × 160

⇒ ERDRAKETEN

Pneumatische Erdraketen CTM 80–130 für genaue, grabenfreie, horizontale Rohr- oder Leitungsverlegung unterhalb von Straßen und Gleisanlagen. CTM-Erweiterungsköpfe zur Vergrößerung des Bohrdurchmessers; nicht einsetzbar in Umkehrrichtung (rückwärts). An spezielle verstärkte Schläuche können bis zu zwei Erdraketen angeschlossen werden.



CTM 80, CTM 100, CTM 130

CTM Erweiterungskegel

Technische Daten

Typ		CTM80	CTM100	CTM130
Gewicht	kg	41	63	127
Länge	mm	1470	1630	1690
Durchmesser	mm	80	100	134
Schlagzahl	1/min	300	300	300
Betriebsluftdruck	bar	4–7	4–7	4–7
Luftverbrauch	m ³ /min	1,1	2,2	2,2
Luftzufuhrschlauch	mm	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Empfohlene max. Lochlänge	m	30	30	30



⇒ ZUBEHÖR

Ein breites Angebot von Zubehör in Originalteilequalität ergänzt die Produktpalette von CompAir-Werkzeugen und garantiert hohe Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer.



Startlafette

für Erdraketen CTM 80, CTM 100, CTM 130 zum Einstellen der Höhe und zum Ansetzen in der richtigen Richtung



AOV6

Wasserabscheider



Soor

Wasserabscheider und Öler, Mehrfachbaugruppe



Leitungöler

2,5 Liter, angeschlossen zwischen den Schläuchen



LR2

Leitungöler, angeschlossen zwischen den Schläuchen



Standardluftschläuche oder Flachschräuche



Große Auswahl an

Spitzeisen, Flachmeißeln und Spaten



AES 82

Anti-Eis-Schmiermittel



⇒ GENAU DAS RICHTIGE WERKZEUG FÜR IHRE ANWENDUNG



Meißelhämmer

- ⇒ Leichte, ausgewogene Werkzeuge ideal zur Oberflächenbearbeitung. Stufenlose Leistungsregulierung der Hammerleistung zur vollen Kontrolle des Schneidwerkzeugs in jeder Situation.
- ⇒ Die Lufteinlassposition kann verändert werden, um die bequemste Arbeitsposition zu erreichen, horizontal oder vertikal



Bohrhämmer

- ⇒ Hohes Drehmoment
- ⇒ Moderne robuste Konstruktion mit wenigen beweglichen Teilen für mehr Zuverlässigkeit und weniger Wartungsausfallzeiten.
- ⇒ Lange Lebensdauer – hohe Zuverlässigkeit
- ⇒ Sehr effiziente schwingungsgedämpfte Griffe erhöhen Bedienerkomfort und -sicherheit



Abbauhämmer in Standardausführung und als vibrationsgedämpfte Modelle

- ⇒ Erhältlich in Standardausführung oder als vibrationsgedämpfte Variante für mehr Bedienerkomfort.
- ⇒ Benutzerfreundlich durch den ergonomisch gestalteten „D“-Griff und außen liegendem Drücker.
- ⇒ Rund- und Sechskanteinsteckende mit Schraubkappe oder Klinkenhalterung für alle Anwendungen.
- ⇒ Leistungsstarke Werkzeuge, robuste Konstruktion mit wenigen Komponenten für eine lange und zuverlässige Lebensdauer.
- ⇒ CTP10V, CTP12V bieten hervorragende Schwingungsdämpfung für mehr Bedienerkomfort, längere Arbeitsdauer und höhere Produktivität.
- ⇒ Eingebauter Öler bietet integrierte Schmierung und sorgt für längere Lebensdauer und effizienten Betrieb.



Aufbruchhämmer in Standardausführung und vibrationsgedämpfte Modelle

- ⇒ Ausgewogene, einfach zu bedienende Hämmer, leichtlaufend, ergonomisch gestaltet für besten Bedienerkomfort
- ⇒ Ausgewogene, einfach zu bedienende Hämmer, leichtlaufend, ergonomisch gestaltet für besten Bedienerkomfort.
- ⇒ Schalldämpfer ist drehbar für die beste Position der Auslassöffnungen.
- ⇒ Robuste Klinke ermöglicht schnellen und einfachen Werkzeugwechsel.
- ⇒ Hohe Schlagkraft mit einem hervorragenden Verhältnis von Leistung zu Gewicht reduziert die Bedienerermüdung.
- ⇒ Der Kolben für Direktschläge ist höchst effizient. Das eingebaute Luftpolster schützt Kolben und Zylinder vor Schäden.
- ⇒ Moderne robuste Konstruktion mit wenigen beweglichen Teilen erhöht die Zuverlässigkeit und reduziert Wartungsausfallzeiten.
- ⇒ Integrierter Öler (außer in der 15 kg Klasse) zur Steigerung der Zuverlässigkeit durch direkte Schmierung. Dadurch wird die Abnutzung reduziert und das Arbeiten handlicher als mit herkömmlichen Luftleitungsölen.
- ⇒ Schwingungsgedämpfte Griffe mit niedrigsten Vibrationswerten erhöhen Bedienerkomfort und -sicherheit, und maximieren die Produktivität.
- ⇒ Geringerer Schalleistungspegel und geringe Vibrationswerte sorgen für gesteigerte Arbeitsleistung auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen.

INTELLIGENT AIR TECHNOLOGY



INTERNET:
www.compair.com
sales@compair.com



CompAir hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Produkte ständig zu verbessern, und wir behalten uns deshalb das Recht auf Änderung der technischen Daten und der Preise ohne vorherige Ankündigung vor. Sämtliche Produkte werden gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen angeboten und verkauft.