

DIE RICHTIGE WAHL DES PRESSLUFTHAMMERS

	MEißELHOMMER		ABBAUHAMMER		BETONBRECHER		
	P5	P7	P9	P13	AIRGO	BB20	BB25
MATERIALIEN	SPANPLATTE	✓	✓	✓	✓		
	ZIEGEL	✓	✓	✓	✓		
	BETON	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ASPHALTE					✓	✓
	FELSEN					✓	✓
ART DER ARBEIT	KORREKTUR	✓	✓	✓	✓		
	ABBAU			✓	✓	✓	✓
TECHNISCHE MERKMALE	CONSOLAIR	500 - 17,7	900 - 31,8	1000 - 35,3	1200 - 42,4	1200 - 42,4	1100 - 38,8
	KADENZ bpm	2800	2200	1800	1500	1000	1300
	NO. TON dB R=1m	97	97	97	97	99	99
	NIVE. DER VIBRATION m/s	<5	<5	<8	<10	<5	<5
	GEWICHT kg	5 kg	7 kg	9 kg	13 kg	21 kg	20 kg



Mit einem Presslufthammer kann eine Vielzahl von Arbeiten auf der Baustelle durchgeführt werden, von der einfachen Oberflächenrenovierung bis hin zu schweren Abbrucharbeiten. **Der Einsatz von MAC3-Prallhämmern kann an jede Situation angepasst werden.**

Mit unserem umfassenden Sortiment an Presslufthämmeren können Sie sicher sein, dass Sie die Produktivität auf der Baustelle steigern und **gleichzeitig die Belastung durch Vibrationen, Lärmemissionen und Staub reduzieren** können.

Unsere Produkte **bieten eine höhere Leistung** als kabelgebundene oder akkubetriebene Modelle - mit dem Plus an Produktivität.

Die Auswahl des richtigen Presslufthammers für die jeweilige Anwendung **erhöht die Produktivität** auf der Baustelle und verringert die Ermüdung des Benutzers

UNSERE AUFBRUCH- UND ABBRUCHHÄMMER SIND SO KONZIPIERT, DASS SIE DEN HÄRTESTEN BEDINGUNGEN AUF BAUSTELLEN STANDHALTEN KÖNNEN

