



Manufacturer of pneumatic impact tools and hydraulic tools for mines, quarries, construction industry, steelworks and foundries

PNEUMATIC RAMMER P1

Pneumatic rammers PERMON are used for pressing the forming materials, particularly in foundry technology and in places for pressing non-solid materials. It includes foundry sand in the rollers, nuclear, extensive casting moulds for pressing works, e.g. pressing fireproof lining in high furnaces.

Pneumatic rammer P1 is suitable especially for work on the worktop or for small surfaces, e.g. pressing small cores, etc. It is also used in construction and various works for material compacting.



Technické údaje – Technische data – Technical data	Unit	P1
Hmotnost - Gewicht - Weight	kg	2
Energie úderu - Schlagenergie - Impact energy	J	7.7
Frekvence úderů - Schlagfrequenz - Impact frequency	Hz	20
Spotřeba vzduchu - Luftverbrauch - Air consumption	m ³ .min ⁻¹	0.2
Garantovaná hladina akustického výkonu LWA - Garantierter Lärmpegel LWA - Guaranteed noise level LWA	dB	99
Vážená hodnota vibrací - Vibrationspegel - Vibration level	m.s ⁻²	22,2
Délka - Länge - Length	mm	320
Zdvih pístu - Kolbenhub - Piston stroke	mm	81
Průměr pístu - Kolbendurchmesser - Piston diameter	mm	20
Provozní přetlak vzduchu - Betriebsluftdruck - Oper. air pressure	Bar	4-6
Přívodní hadice - Luftzufuhrschlauch - Air supply hose	mm	Js 10
Připojovací závit - Anschlussgewinde - Connecting thread	-	G 1/2"
Objednávací číslo - Bestellnummer - Ordering code		9440-001

www.permon.cz

e-mail : prodej@permon.cz

e-mail : export@permon.cz

Roztoky 217, 270 23 Křivoklát, Česká republika

for the Czech Rep. and SK

for other territories

v. 03.2023

T: + 420 313 521 548

T: + 420 313 521 563