

parametru	unitate	valoare
Număr de identificare	-	RD-HD38
Tensiune nominală	V AC	230
Frecvență	Hz	50
Putere nominală	W	800
Turație la mersul în gol	min <sup>-1</sup>	0-930
Rata de impact maxim	min <sup>-1</sup>	5000
Energie de impact	J	2.5
Diametru maxim gaurire oțel	mm	13
Diametru maxim gaurire lemn	mm	30
Diametru maxim gaurire beton	mm	26
Diametri maxim gaurire granit	mm	16
Tip mandrina	-	SDS-plus
Nivelul de presiune acustică L <sub>PA</sub>	dB	93(A), K <sub>PA</sub> = 3 dB
Nivelul puterii sonore L <sub>WA</sub>	dB	104(A), K <sub>WA</sub> = 3 dB
Nivelul de vibrații în mânerul principal pentru gaurire beton	m/s <sup>2</sup>	13.4, K = 3.7
Nivelul de vibrații în mânerul principal pentru gaurire beton	m/s <sup>2</sup>	16.3, K = 1.5
Nivelul de vibrații în mânerul principal pentru gaurire beton	m/s <sup>2</sup>	10.6, K = 3.7
Nivelul de vibrații în mânerul principal pentru gaurire beton	m/s <sup>2</sup>	12.1, K = 1.5
Clasa de protecție	-	II



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Euromaster Import Export Ltd.

Adresa: Sofia 1231, Bulgaria, 246 Lomsko shausse Blvd.

Produs: Ciocan rotopercutor

Trademark: RAIDER

Model: RD-HD38

este proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele Directive:

Directiva 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 mai 2006 privind echipamentele tehnice;

2014/30/EU

2014/35/EU

este în conformitate cu următoarele standarde:

EN 60745-1:2009/A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006/A1:2009

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



Locul și Data apariției:

Sofia, Bulgaria

20 decembrie 2018

Brand Manager:

Krasimir Petkov