



Verklaring van conformiteit

Wij, de firma Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Nederland, verklaren hiermee dat het hier vermelde gereedschap, waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming met de normen en normatieve documenten, overeenkomstig de bepalingen van de EG-richtlijnen 89/392/EEG, 91/368/EEG en 93/44/EEG, onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.

NL

**RC296BC
Hammer**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Declaration of Conformity

We, the company Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, The Netherlands, declare on our exclusive responsibility that the tool described below, to which this declaration refers, conforms to the norms and normative documents as defined in the provisions of 2006/42/EC, EN ISO 12100, EN ISO 11148-4, EN ISO 28927, EN ISO 15744.

GB

**RC296BC
Hammer**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Konformitätserklärung

Wir, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Niederlande, erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart wie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EN ISO 12100, 11148-4, 28927, 15744 entspricht.

D

**RC296BC
Meisselhammer**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Declaration de Conformité

Nous, la société Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Pays Bas, déclarons que l'outil sous-mentionné, qui fait l'objet de la déclaration, se trouve, sous notre responsabilité exclusive, en conformité avec les normes et documents normatifs conformément aux dispositions des directives 2006/42/EC, EN ISO 12100, EN ISO 11148-4, EN ISO 28927, EN ISO 15744.

F

**RC296BC
Marteaux**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Dichiarazione di Conformità

Noi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Olanda, con la presente dichiariamo che gli utensili sotto elencati, ai quali si riferisce la presente dichiarazione, sono conformi alle normative e alle documentazioni normative come da direttive n 2006/42/EC, EN ISO 12100, EN ISO 11148-4, EN ISO 28927, EN ISO 15744 e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.

I

**RC296BC
Scalpelli ad aria**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Overensstemmelsesattest

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 2006/42/EC, EN ISO 12100, EN ISO 11148-4, EN ISO 28927, EN ISO 15744.

DK

**RC296BC
Mejselhamre**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

Konformitetserklæring

Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at vi alene bærer ansvaret for værktøjet som er opført her og som erklæringen referer seg til, i overensstemmelse med standarderne og de normative dokumentene og i henhold til bestemmelserne i 2006/42/EC, EN ISO 12100, EN ISO 11148-4, EN ISO 28927, EN ISO 15744.

N

**RC296BC
Meisselhammer**

Sittard, 01-09-2016

**F.Champavere
C E O**

NL Hamer

Technische Specificaties

I Scalpelli ad aria

Dati Technici

GB Hammer

Technical Specifications

DK Mejselhamre

Tekniske Data

D Meisselhammer

Technische Daten

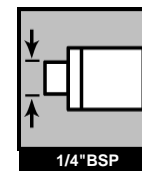
N Meisselhammer

Tekniske Data

F Marteaux

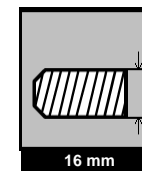
Données Techniques

RC296BC



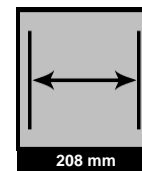
Luchtaansluiting
Air inlet
Anschluss Innengewinde
Raccordement d'air
Attacco aria
Tiislutning gevind
Luftningang

1/4" BSP



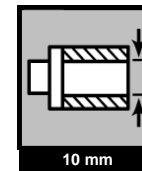
Slagdiameter
Pistonsize
Hubdurchmesser
Course diamètre
Corsa canna
Slagdiameter
Slagstørrelse

16 mm



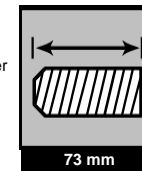
Lengte
Length
Länge
Longeur
Lunghezza
Længde

208 mm



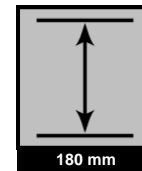
Min slangdiameter
Min hose size
Min Schlauchdurchmesser
Diamètre tuyau min
Min canna flessibili
Diameter slange
Slangstørrelse

10 mm



Slaglengte
Piston stroke
Hublänge
Course du piston
Corsa pistone
Slaglængde
Slaglengde

73 mm



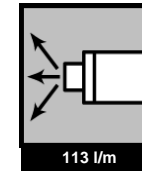
Hoogte
Height
Höhe
Hauteur
Altezza
Højde

180 mm



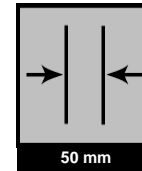
Werkdruk
Air pressure
Druckluft
Pression
Pressione aria
Trykluft
Trykluft

6,3 bar



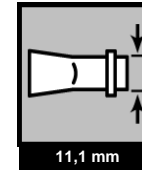
Luchtverbruik
Airconsumption
Luftverbrauch
Consumption d'air
Consumo aria
Luftforbrug
Luftforbruk

113 l/m



Dikte
Thickness
Dicke
Gros
Spessore
Tykkelse

50 mm



Beitelschacht
Chissel shank
Schaftaufnahme
Emmanchement
Dimensione gambo
Skaft
Meiselnakke

11,1 mm



Geluidsniveau
Sound level
Lautstärke
Capacité de son
Rumorosità
Lydryk
Lydstyrke

104/115 dba



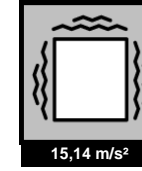
Gewicht
Weight
Gewicht
Poids
Peso
Vægt
Vekt

2,2 kg



Slagen
Blows
Schläge
Nombre de coupe
Percussioni
Slag
Slag

2600 p/m



Trilling
Vibration
Vibration
Vibration
Vibrazione
Vibration
Vibrasjoner

15,14 m/s²