

Verklaring van conformiteit (NL)
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.
RC 1100
Bandenpomp CEE
Sittard, 1 Juni 1999 **L. Melchior,**
CEO

Declaration of Conformity (GB)
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 89/392/EEC, 91/368/EEC and 93/44/EEC.
RC 1100
Tire inflating gun CEE
Sittard, 1 June 1999 **L. Melchior,**
CEO

Konformitätserklärung (D)
Wir, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Niederlande, erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG, 91/368/EWG und 93/44/EWG entspricht.
RC 1100
Reifenfüller CEE
Sittard, 1 Juni 1999 **L. Melchior,**
CEO

Déclaration de Conformité (F)
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 dispositifs des directives 89/392/CEE, 91/368/CEE et 93/44/CEE.
RC 1100
Pistolet de gonflage CEE
Sittard, 1 Juin 1999 **L. Melchior,**
CEO

Dichiarazione di Conformità (I)
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 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, e di questo ci assumiamo la piena responsabilità.
RC 1100
Pistola gonfiaggio CEE
Sittard, 1 Giugno 1999 **L. Melchior,**
CEO

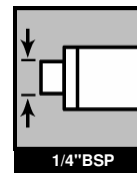
Overensstemmelsesattest (DK)
Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.
RC 1100
Dæktryksmåler CEE
Sittard, 1 Juni 1999 **L. Melchior,**
CEO

Konformitetserklæring (N)
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 standardene og de normative dokumentene og i henhold til bestemmelserne i 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC.
RC 1100
Luftfyller CEE
Sittard, 1 Juni 1999 **L. Melchior,**
CEO

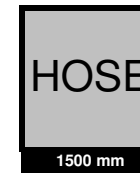
- (NL) **Bandenpomp CEE** *Technische Specificaties*
- (GB) **Tire inflating gun CEE** *Technical Specifications*
- (D) **Reifenfüller CEE** *Technische Daten*
- (F) **Pistolet de gonflage CEE** *Données Techniques*

- (I) **Pistola gonfiaggio CEE** *Dati Tecnici*
- (DK) **Dæktryksmåler CEE** *Tekniske Data*
- (N) **Luftfyller CEE** *Tekniske Data*

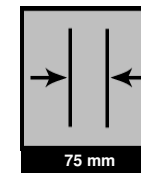
RC 1100



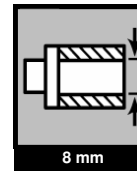
Luchtaansluiting
Air inlet
Anschluss Innengewinde
Raccordement d'air
Attacco aria
Tilslutning gevind
Luftinngang



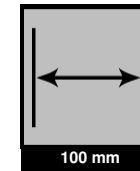
Lengte
Length
Länge
Longueur
Lunghezza
Længde
Lengde mål



Dikte
Thickness
Dicke
Gros
Spessore
Tykkelse
Tykkelse



Min slangdiameter
Min hose size
Min Schlauchdurchmesser
Diamètre tuyau min
Min canna flessibili
Diameter slang
Slangestørrelse



Lengte
Length
Länge
Longueur
Lunghezza
Længde
Lengde mål



Gewicht
Weight
Gewicht
Poids
Peso
Vægt
Vekt



Werkdruk
Air pressure
Druckluft
Pression
Pressione aria
Trykluft
Trykluft



Hoogte
Height
Höhe
Hauteur
Altezza
Højde
Høyde mål

0,7 - 11 BAR