



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, 93/44/EEG en EN792 onder onze exclusieve verantwoordelijkheid valt.
RC9361S
Schuurmachine - Non Vacuum
Sittard, 1 Juni 2013 F. Champavere, Président

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, 93/44/EEC and EN 792
RC9361S
Sander - Non Vacuum
Sittard, 1 June 2013 F. Champavere, Président

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, 93/44/EWG und EN 792 entspricht.
RC9361S
Schleifmaschine - Non Vacuum
Sittard, 1 Juni 2013 F. Champavere, Président

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, 93/44/CEE et EN 792.
RC9361S
Ponceuse - Non Vacuum
Sittard, 1 Juin 2013 F. Champavere, Président

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 EN 792 di questo ci assumiamo la piena responsabilità.
RC9361S
Smerigliatrici a tela - Non Vacuum
Sittard, 1 Giugno 2013 F. Champavere, Président

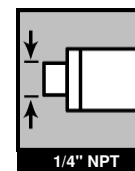
Overensstemmelsesattest (DK)
Vi, Rodac International B.V., Nijverheidsstraat 1, 6135 KJ Sittard, Holland, erklærer, at det her anførte værktøj, som erklæringen referer til, ene og alene står under vores ansvar i overensstemmelse med standarderne og de normgivende dokumenter, svarende til bestemmelserne i henhold til 89/392/EEC, 91/368/EEC, 93/44/EEC, EN 792.
RC9361S
Slibemaskine - Non Vacuum
Sittard, 1 Juni 2013 F. Champavere, Président

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, EN 792
RC9361S
Papirslipere - Non Vacuum
Sittard, 1 Juni 2013 F. Champavere, Président

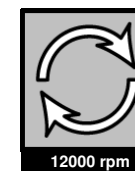
- (NL) **Schuurmachine** Technische Specificaties
- (GB) **Sander** Technical Specifications
- (D) **Schleifmaschine** Technische Daten
- (F) **Ponceuse** Données Techniques

- (I) **Smerigliatrici a tela** Dati Tecnici
- (DK) **Slibemaskine** Tekniske Data
- (N) **Papirslipere** Tekniske Data

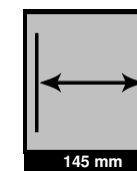
RC9361S



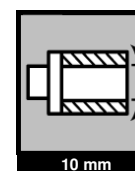
Luchtaansluiting
Air inlet
Anschluss Innengewinde
Raccordement d'air
Attacco aria
Tilslutning gevind
Luftinngang



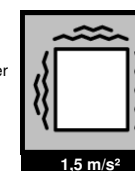
Toerental
Speed
Drehzahl
Vitesse de rotation
Velocità
Omdreijningstal
Omdreiningstal



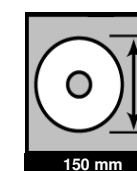
Lengte
Length
Länge
Longeur
Lunghezza
Længde
Lengde mål



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



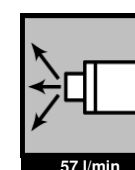
Trilling
Vibration
Vibration
Vibration
Vibrazione
Vibration
Vibrasjoner



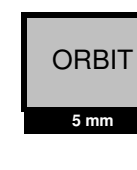
Diameter schijf
Disc size
Scheiben Größe
Dimensions des disques



Werkdruk
Air pressure
Druckluft
Pression
Pressione aria
Trykluft
Trykluft



Luchtverbruik
Airconsumption
Luftverbrauch
Consommation d'air
Consumo aria
Luffforbrug
Luftforbruk



Excentrische slag
Orbit
Exzenterhub
Course excentrique



Geluidsniveau
Sound level
Lautstärke
Capacité de son
Rumorosità
Lydtryk
Lydstyrke



Gewicht
Weight
Gewicht
Poids
Peso
Vægt
Vekt