

# P-serie RD655 t/m RD659



N: Pomp. Positie productlabel

E: Pump. Position Product label

D: Pumpe. Position des Produkt Labels

F: Pompe. Position étiquette de produit

N: Voorbeeldfoto Productlabel

Neem een foto van de Productlabel

E: Example picture Product label

Take a picture of the Product label

D: Beispiel-Foto des Produktlabel

Machen Sie ein Foto von dem Produktlabel

F: Photo par exemple étiquette de produit

Prendre une photo de l'étiquette du produit

N: Positie kwaliteitslabel. Pomp op de zijkant

E: Position Quality label. Pump on the side

D: Position des Qualitäts Labels. Pumpe auf die Seite legen

F: Position label de qualité. Pompe sur le côté

N: Voorbeeldfoto kwaliteitslabel

Neem een foto van de kwaliteitslabel

E: Example picture Quality label

Take a picture of the Quality label

D: Beispiel-Foto des Qualitäts Labels

Machen Sie ein Foto von dem Qualitäts Labels

F: Photo par exemple label de qualité

Prendre une photo de l'étiquette de qualité

# P-serie RD655 t/m RD659



N: Pomp  
E: Pump  
D: Pumpe  
F: Pompe

N: Demonteer korf.  
E: Disassemble basket.  
D: Korb zerlegen.  
F: Démonter le baquet

N: Schroeven van pomphuis verwijderen.  
E: Remove the screws from pump house.  
D: Schrauben von Pumpengehäuse entfernen  
F: Déposez les vis du carter de pompe.

N: Draai het pomphuis 45° tegen de klok in  
E: Turn the pump house 45° counter-clock-wise  
D: Drehen Sie das Pumpengehäuse 45° gegen den Uhrzeigersinn  
F: Tourne du carte de pompe de 45° vers la gauche

N: Pomphuis verwijderen.  
E: Remove pump house  
D: Pumpenkopf entfernen  
F: Ouvrez le corps de filtre

N: Rotor uit pomphuis nemen  
E: Remove rotor from pump house  
D: Rotor von Pumpengehäuse entfernen  
F: Retirez le rotor du carter de pompe

N: Voorbeeldfoto rotor en motor  
Neem een foto van de rotor en motor  
E: Example picture rotor and motor  
Take a picture of the rotor and motor  
D: Beispiel-Foto Rotor und Motor  
Machen Sie ein Foto von dem Rotor und Motor  
F: Photo par exemple rotor et moteur  
Prendre une photo du rotor et du moteur