

OPTIMA 50

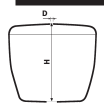
Réf. 50 5810 00 NOTICE DE MONTAGE

I - PRÉPARATION DU MÉCANISME



Ne pas utiliser de pâtes à joint





Mesurer le réservoir

- H (du dessus du couvercle au fond intérieur du réservoir)
- D (diamètre du trou de couvercle)

1 Couper si nécessaire la surverse (k)	
selon le tableau	

2 Devisser l'écrou de bonde (f)

Hauteur H du réservoir		Recoupe de la surverse
Diamètre D du trou de couvercle de 18 à 37 mm et 45 à 50 mm	Diamètre D du trou de couvercle de 38 à 44 mm	couper entre
> 332 mm	> 350 mm	ne pas couper
327 à 332	345 à 350	A et B
322 à 326	340 à 344	B et C
317 à 321	335 à 339	C et D
312 à 316	330 à 334	D et E
307 à 311	325 à 329	E et F
302 à 306	320 à 324	F et G
297 à 301	315 à 319	G et H
292 à 296	310 à 314	H et I
287 à 291	305 à 309	l et J
282 à 286	300 à 304	J et K
277 à 281	295 à 299	K et L
272 à 276	290 à 294	L et M

II - MISE EN PLACE

Positionner le mécanisme dans le réservoir.

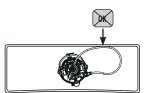
Visser à la main l'écrou de bonde (f) jusqu'au contact de la céramique.

Si nécessaire visser d'un quart de tour supplémentaire (maxi) à l'aide de la clé spécifique.

NB : Un serrage excessif peut entraîner une détérioration du mécanisme qui ne serait pas couverte par la garantie.



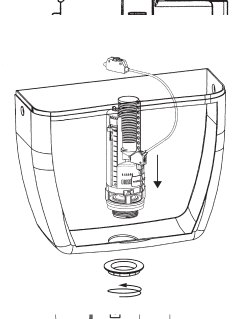
Le câble de doit pas être sous contrainte, ni en contact avec les parois du réservoir





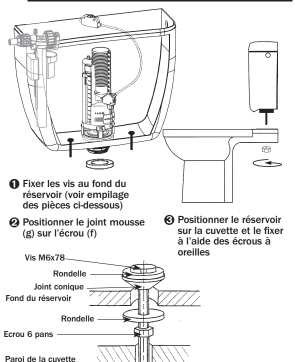


OK.



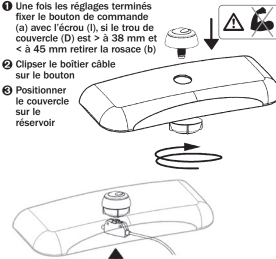


III - ASSEMBLAGE CUVETTE RÉSERVOIR



V - MISE EN PLACE DU BOUTON

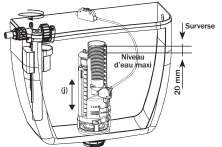
Ecrou à oreilles



IV - RÉGLAGE NIVEAUX D'EAU

Après avoir raccorder votre robinet flotteur au réseau d'eau, ouvrir le robinet d'arrêt et régler le niveau de la grande chasse à l'aide du robinet flotteur (voir au dos).

NB: Le niveau d'eau maxi doit se trouver à 20 mm en dessous du tube de surverse (k)



Pour régler le niveau d'eau de la petite chasse, faire coulisser le curseur (j). Immerger le curseur de 40 mm.

NB : Plus le curseur est proche de 18, plus la quantité d'eau chassée sera importante.

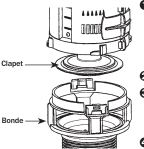


Dans certains cas (rares) pour assurer un nettoyage plus efficace il faut augmenter le niveau d'eau résiduel (quantité d'eau restante après la grande chasse). Pour cela déplacer l'obturateur (d) vers la gauche (plus l'obturateur est ouvert plus le résiduel augmente).

NB : Augmenter le résiduel diminue le volume d'eau chassé. Si nécessaire régler à nouveau le niveau d'eau maxi à l'aide du robinet flotteur.

VI - MAINTENANCE

Changement du clapet d'étanchéité

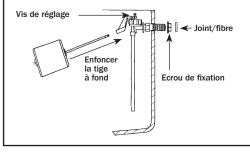


- Après avoir ouvert le réservoir, tourner le mécanisme d'un quart de tour pour le désolidariser de sa bonde (e)
- 2 Changer le clapet (i)
- Repositionner le mécanisme en le verrouillant sur la bonde
- A Refermer le réservoir.

MISE EN PLACE DU ROBINET FLOTTEUR

ROBECO 06 et STANDARD 15 EL

- Mettre en place le robinet
- Fixer à l'aide de l'écrou
- Raccorder à l'alimentation
- A Régler le niveau d'eau à l'aide de la vis de réglage (15 EL) ou en pliant la tige (06).



Raccorder à l'alimentation A Régler le niveau d'eau à l'aide de la vis de réglage. Vis de réglage Joint/fibre Ecrou de fixation

COMPACT 95L

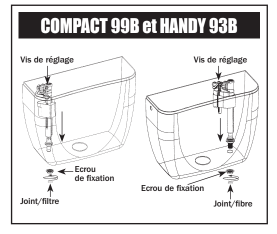
Mettre en place le robinet

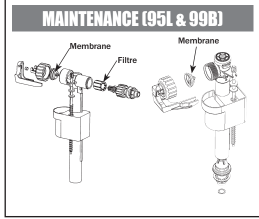
Fixer à l'aide de l'écrou

NB : Ne pas utiliser dans le réservoir de produit détartrant ou à base de chlore qui pourrait entraîner une détérioration du mécanisme non couverte par la garantie. Nous vous recommandons pour l'entretien de votre équipement le système d'entretien global MULTI CARE WC.

Visser à la main l'écrou du robinet jusqu'au contact de la céramique. Si nécessaire visser d'un quart de tour supplémentaire (maxi) à l'aide de la clé spécifique.

- NB: Un serrage excessif peut entraîner une détérioration du robinet qui ne serait pas couverte par la garantie.
- NB: Effectuer l'étanchéité du raccordement au réservoir avec le joint fibre ou filtre, à l'exclusion de toute pâte à joint corrosive.





PLAATSEN VAN DE VLOTTERKRAAN

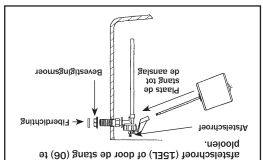
Dlaats de kraan Devestigingsmoer Sevestigingsmoer Bevestigingsmoer

NB: Voor het reservoir geen ontkalkingsproduct of een product op basis van chloor gebruiken. Dit kan leiden tot een beschadiging van het mechanisme die niet gedekt is door de waarborg. Wij raden u aan voor het onderhoud van uw uitrusting het globale onderhoudssysteem van UWLTICARE WC te gebruiken.

ROBECO 06 en Standard 15 EL

- Plaats de kraan
- S Bevestig aan de hand van de moer.
- Sluit aan op de voeding.
- Solut asin op de voeding.

 1) Stel het waterinkeau af aan de hand van de



Schroef manueel de moer van het vlotterkraan vast tot ze in contact komt met het keramiek. Indien nodig schroeft u ze (maximaal) een bijkomende kwartslag vast met de speciale sleutel.

NB : De moer te vast aandraaien kan een beschadiging van het vlotterkraan veroorzaken die niet gedekt wordt door de waarborg.

NB : Controleer de waterdichtheid van de reservoiraansk

reservoiraansluiting met een filterpakking, met uitzondering van alle corroderende pakkingpasta's.

ONDERHOUD (951 & 99B)



Bevestigingsmoer



Pakking/filter

Pakking/filter

UA3VINA3TAW T3H NAV H2113T87A - VI

(zie achterzijde). de grote spoeling af aan de hand van de vlotterkraan waternetwerk, open de stopkraan en stel het niveau van Eenmaal de vlotterkraan aangesloten op het

onder de overloopbuis bevinden (k). NB: het maximaal waterniveau moet zich op 20 mm

20 mm waterniveau Naximaal Overloop

NB: hoe dichter de cursor zich bij 18 bevindt, hoe kleine spoeling af te stellen. Dompel de cursor 40 mm. Doe de cursor (j) glijden om het waterniveau van de

groter de hoeveelheid gespoeld water.



de hoeveelheid residuwater). naar links (hoe meer de afsluiter open is hoe groter verhoogd te worden. Verplaats hiervoor de afsluiter (d) (hoeveelheid overblijvend water na een grote spoeling) reiniging, dient de hoeveelheid residuwater In sommige (zeldzame) gevallen, voor een doeltreffende

aan de hand van de vlotterkraan. nodig opnieuw het maximaal waterniveau af de hoeveelheid gespoeld water. Stel indien NB : het verhogen van het residuwater vermindert

- ONDERHOUD

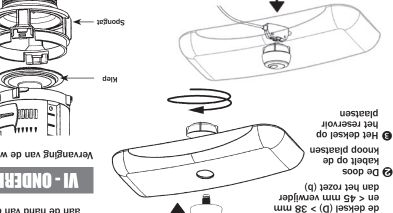
Vervanging van de waterdichtheidklep

koppelen van het spongat los te een kwartslag om het draai het mechanisme Open het reservoir,



spongat en vergrendel op het mechanisme terug 9 Plaats het

🛂 Sluit het reservoir.



met de vleugelmoeren

S Plaats het reservoir op

de pot en bevestig hem

bepalen, als het gat van

Ringetje

Ringetje

S Plaats de mousse (g) pakking

D Bevestig de schroeven op de

op onderstaand figuur) volgorde van de onderdelen bodem van het reservoir (zie

regelen de knoop van

Eens het beëindigde

Vleugelmoer

Wand van de closetpot

Bodem van het reservoir

Conische pakking

ob de moer (f)

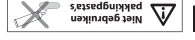
Schroef M6x78

Zeskante moer

bestelling (a) met moer (l)

V - PLAATSEN VAN DE KNOP

III - MONTAGE POT - RESERVOIR



- VOORBEREIDING VAN HET MECHANISME

Meten van het reservoir

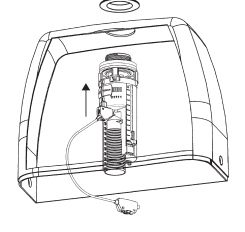
van het reservoir) - H (van de bovenkant van de deksel tot de interne bodem

- D (diameter van het gat van de deksel)



- volgens de onderstaande tabel Snijd indien nodig de overloop (k) af
- Schroef de moer van het spongat (f) los

M nə J	290 tot 294	272 tot 275		
K en L	295 tot 299	277 tot 281		
λ nə L	300 tot 304	282 tot 286		
L na l	305 tot 309	287 tot 291		
I ne H	310 tot 314	292 101 296		
G en H	315 tot 319	297 tot 301		
ე nə ∃	320 tot 324	302 tot 306		
E Gu F	325 tot 329	307 tot 311		
D en E	330 tot 334	312 tot 316		
C en D	335 tot 339	317 tot 321		
D na B	340 tot 344	322 tot 326		
8 na A	345 tot 350	327 tot 332		
nəb[ine təin	mm 03E <	mm 2 88 <		
	աա +	mm 02 tot 24 nsv		
	38 tot	ne mm 7E tot 8£		
nəssut nəblins	van de deksel	de deksel van		
	van het gat	van het gat van		
	D iameter D	Diameter D		
de overloopbuis	van het reservoir			
nsv nəblinsfA	H əfgooH			
Soringer de moer van het spongat (1) ios				



N3STAA19 - II

niet gedekt wordt door de waarborg. beschadiging van het mechanisme veroorzaken die NB: De moer te vast aandraaien kan een bijkomende kwartslag vast met de speciale sleutel. Indien nodig schroeft u ze (maximaal) een tot ze in contact komt met het keramiek. Schroef manueel de moer van het (f) afvoergat vast Plaats het mechanisme in het reservoir.

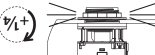
komen met de wanden van de reservoir De kabel mag niet verhinderd worden of in aanraking





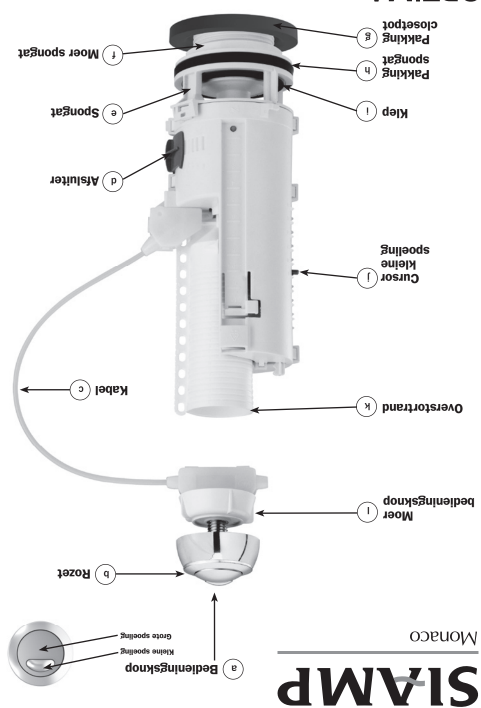












og AMIT90