

## Gebruik- en onderhoudshandleiding

Wij wensen je veel plezier met je nieuwe Knipping producten! Hieronder lees je hoe je ze eenvoudig kunt bedienen en onderhouden.

### 1. Bediening van het draaikiepraam

Met de handige "één-hands-bediening" kun je alle functies met één hand regelen:

- 1) Kiepstand: Gebruik deze voor constante ventilatie.
- 2) Variabele kiepstanden: Stel kleinere kiepmogelijkheden in.
- 3) Continu-ventilatiestand: Dit zorgt voor een klein kiertje voor continue ventilatie.
- 4) Draaistand: Geschikt voor korte ventilatie of het reinigen van glas. Laat het raam niet onbewaakt in deze stand.
- 5) Afsluiten: Wanneer je langere tijd geen ventilatie nodig hebt of niet aanwezig bent.



**Let op:** Als het raam in een ventilatiestand staat, is het niet inbraakveilig afgesloten.

### 2. Ventilatie (zie afbeelding 1, pagina 1):

Er is een energiebesparende ventilatiestand (nummer 2) die normaal gesproken voldoende verse lucht biedt. Gebruik bij meer behoefte aan frisse lucht andere kiepstanden, vooral in ruimtes zoals de keuken, badkamer, slaapkamer of wasruimte. Denk eraan dat oude kozijnen vaak "lek" waren en automatisch ventileerden. Bij nieuwe kozijnen moet je actief ventileren om vochtproblemen zoals beslagen ramen of schimmel te voorkomen.

**Let op:** Als het raam in een ventilatiestand staat, is het niet inbraakveilig afgesloten.

### **3. Reset-palletje gebruiken**

Als het raam in de draai- en kiepstand tegelijk staat en niet meer dicht wil, kun je dit eenvoudig zelf oplossen:

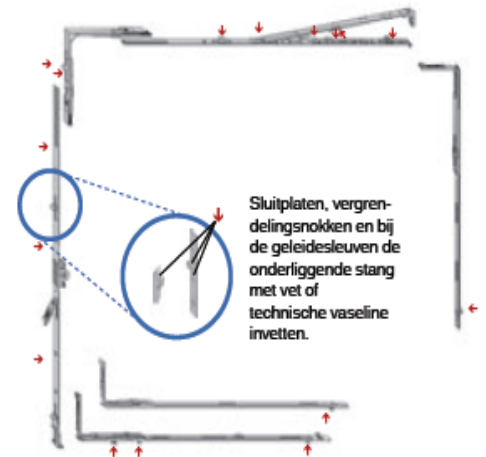
- 1) Druk het reset-palletje loodrecht naar beneden en houd het vast.
- 2) Beweeg met je andere hand de klink/greep volledig omhoog, daarna volledig omlaag en eindig in de horizontale stand.
- 3) Laat het reset-palletje los.
- 4) Druk het raam met beide handen terug in het kozijn tot het overal netjes aansluit.
- 5) Beweeg de klink/greep naar beneden. Het raam functioneert nu weer normaal.



### **4. Onderhoud van de kozijnen**

Knipping-producten zijn onderhoudsarm, maar enkele punten verdienen aandacht:

- Bewegende delen: Smeer deze jaarlijks met siliconenspray of technische vaseline. Dit geldt voor onderdelen zoals scharnieren en sluitnokken.
- Cilinderslot: Gebruik eens per jaar slotspray die specifiek voor cilinders bedoeld is. Gebruik **géén** siliconenspray of WD40.



### **5. Voorkomen van lekkage**

Zorg ervoor dat het watergootje en ontwateringsgleufjes aan de onderzijde van het kozijn schoon blijven. Als je het kozijn open doet, zie je het watergootje en de ontwateringsgleufjes zitten in het kozijn. Verwijder vuil en speel door met heet water.

### **6. Controle van rubberafdichtingen**

Controleer of de rubberafdichtingen rondom het glas goed aansluiten. Herstel losse rubbers door ze terug te duwen met een houten steel van een pollepel (dit werkt het beste bij warm weer) en het rubber vast te zetten met secondelijm.

## **7. Schoonmaken en corrosie voorkomen**

Om corrosie van gepoedercoat aluminium te vermijden:

- 1) Spoel vuil zoals stof en zand af met schoon water.
- 2) Reinig het oppervlak met een spons of doek en een mild schoonmaakmiddel (pH-waarde 5-7). **Let op:** Gebruik géén afwasmiddel of schurende middelen.



Wij adviseren je het schoonmaak middel "Wash en Dray" van Sonax aan te schaffen. Dit is een heel goed schoonmaak middel wat **streeploos schoonmaakt**. Dit geldt voor het **aluminium** maar ook voor het **glas**. Je kunt dit bestellen via [bol.com](http://bol.com)



- 3) Voor hardnekkig vuil kun je een keramische kookplaatschoonmaker gebruiken, deze laat gaan krassen achter.

## **8. Schoonmaken van glas en rubbers**

Verwijder stickers door ze te weken in handwarm water en voorzichtig los te wrijven. Stickers op het glas kunnen worden verwijderd met een scherpe glasschraper.

De zwarte rubbers kunnen een beetje afgeven. Dat is geen reden tot bezorgdheid. Geven de rubbers echter sterk af of worden ze kleverig, dan is het schoonmaakmiddel niet geschikt. Als een rubberafdichting, bijvoorbeeld in een hoek, los is geraakt, kun je het rubber gemakkelijk terugschuiven met een houten steel van een pollepel en met secondelijm vastzetten.

## **9. Sierbeslag en onderdelen van RVS**

Hoewel roestvrij staal "roestvrij" is, is het toch mogelijk dat er "vliegroe" op de RVS-onderdelen kan neerslaan. Vliegroe ontstaat doordat staaldeeltjes uit de atmosfeer, onder andere door industrie en spoorwegen, neerslaan op het RVS en dan bruine roestdeeltjes vormen. Deze vliegroe kan verwijderd worden met daarvoor bestemde RVS-reiniger of met een fijn schuursponsje. Bij het gebruik van een schuursponsje, alleen in de richting van de borsteling van het RVS bewegen. Een heel goed schoonmaakmiddel is de Innosoft RVS roestbehandelingskit.



## **10. Beslagen ruiten aan de buitenzijde**

HR++ en HR+++ glas kan bij een hoge luchtvochtigheid aan de buitenkant beslaan. Dit is een normaal verschijnsel en trekt vanzelf weg.

Met deze tips kun je jarenlang genieten van jouw Knipping producten. Heb je vragen? Dan horen wij het graag!