

IDEAL 8345



Inhoudsopgave

Correct gebruik	3
Veiligheidsaanwijzingen	3
1. Montage	7
2. Bediening	9
3. Papierlengte handmatig instellen (standaardvouw)	14
4. Papierlengte handmatig instellen (speciale formaten)	16
5. Instellingen voor scheef trekken	18
6. Fijnafstelling van de vouwpositie	19
7. Fijnafstelling met de stelschroef	20
8. Opslaan van de fijnafstelling van vouwposities	22
9. Wissen van de fijnafstelling van vouwposities	23
10. Opslaan van de speciale vouwpositie	24
11. Opgeslagen vouwsjabloon oproepen	25
12. Vouwsjabloon wissen	26
13. Totaalteller	27
14. Voorkeuzeteller	28
15. Intervalmodus	29
16. Snelheid	30
17. Herkenning dubbel blad activeren / deactiveren	31
18. Taalkeuze	33
19. Onderhoud en verzorging	35
20. Verzorging en vervanging van de vouwrollen	38
21. Sensoren schoonmaken	39
22. Mogelijke storingen	40
23. Technische gegevens	45

Correct gebruik / Veiligheidsaanwijzingen



Correct gebruik

Voor de ingebruikname van de machine absoluut deze gebruiksaanwijzing lezen en de veiligheidsinstructies in acht nemen.
De gebruiksaanwijzing moet te allen tijde beschikbaar zijn.



Veiligheidsaanwijzingen

Gebruik het apparaat in geen geval, als het netsnoer of de netstekker beschadigd is, of als de aansluiting op de wandcontactdoos niet stevig is. Let erop, dat het netsnoer tijdens bedrijf niet is ingeklemd, of op een andere manier beschadigd kan raken. Leg het zo dat niemand erover kan struikelen. Zorg ervoor dat er geen trekspanning op het snoer staat, dat wil zeggen: niet spannen.



Geen bediening door kinderen!



Gebruik in de buurt van de vouwmachine geen spuitbussen met ontvlambare stoffen!



Gebruik geen ontvlambare reinigingsmiddelen.

Veiligheidsaanwijzingen



Steek uw hand niet in de werkende machine!



Pas op met lang haar!

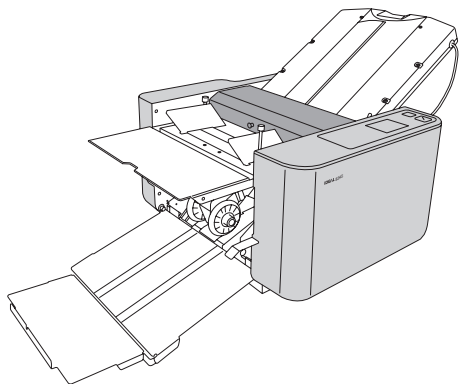


Let op met stropdassen en andere losse kledingdelen!

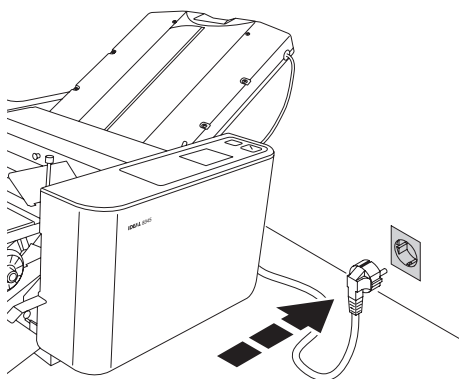


Verwijder paper clips!

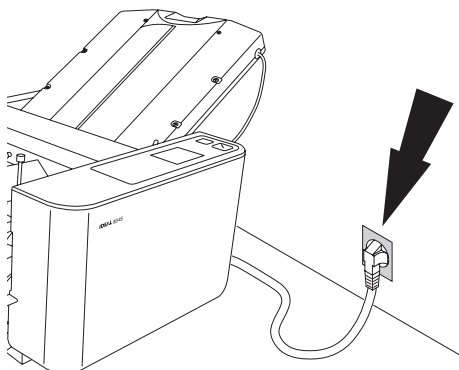
Veiligheidsaanwijzingen



Alle risicobrengende machineonderdelen zijn afgedekt.

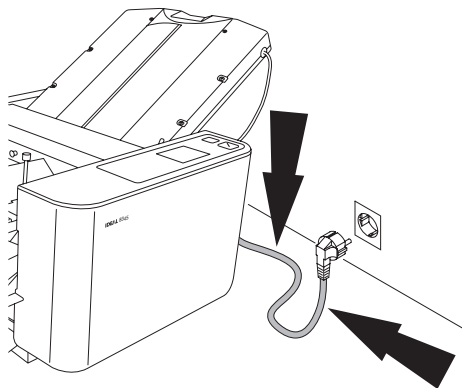


Plaats de stekker in een geaard stopcontact.
220-240V / 10A

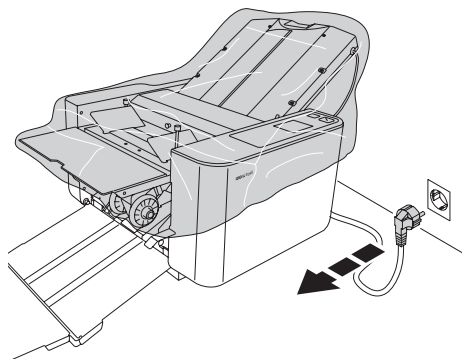


Zorg voor een vrije toegang bij het stopcontact

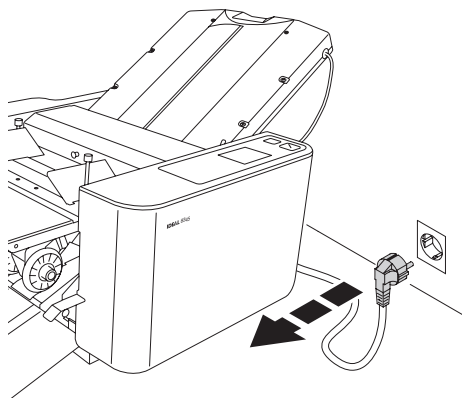
Veiligheidsaanwijzingen



Netkabels beschermen tegen hitte, olie en scherpe randen!

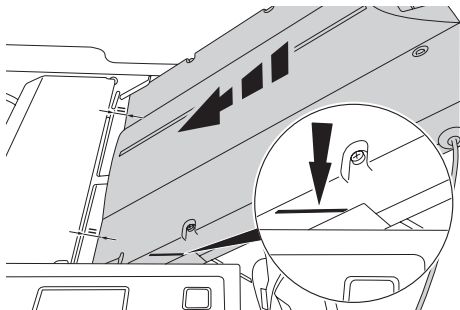


Bij langere tijd buiten gebruik de machine afkoppelen van het stroomnet, tevens machine afdekken.

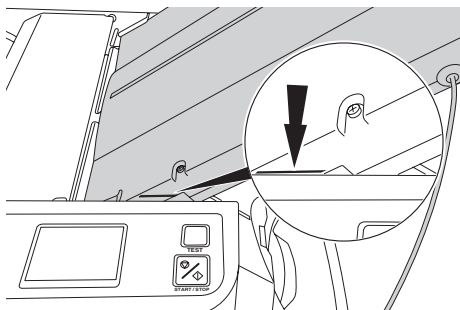


Trek de stekker uit het stopcontact voordat u met de reiniging van de machine begint! **Voer zelf geen reparaties uit aan de machine!**

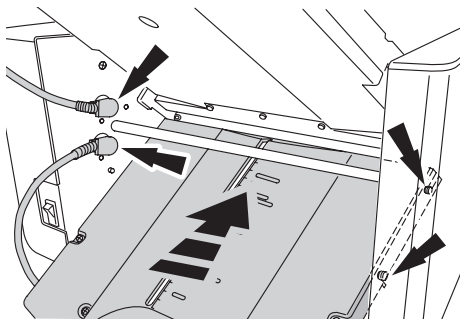
1. Montage



Bovenste (lange) vouwplaat (tas) zoals op tekening aangegeven opleggen en middels een lichte slag in de richting van de pijl vastzetten.

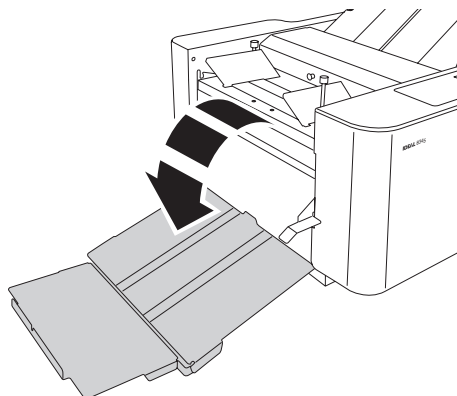


Bovenste vouwplaat (tas) moet exact worden ingehangen.

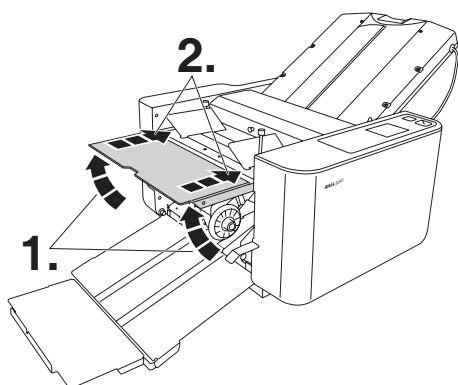


Onderste (korte) vouwplaat (tas) inhangen. Stekker insteken.

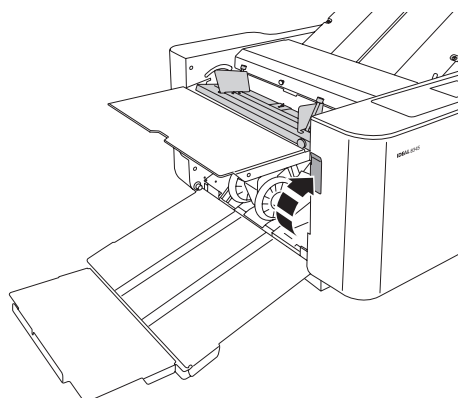
Montage



Papieruitvoer openklappen.

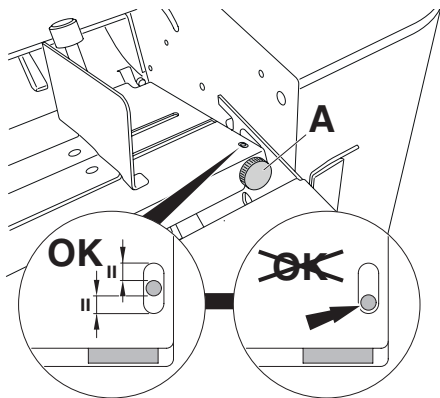


Klep naar boven klappen.

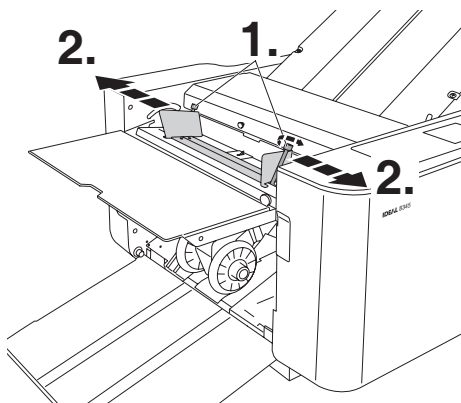


Hendel naar boven trekken
→ Papierinvoerplateau beweegt naar beneden.

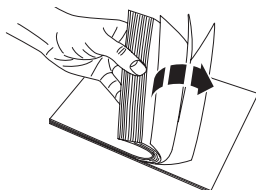
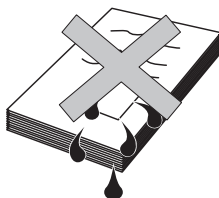
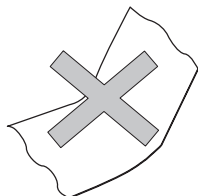
2. Bediening



Met instelschroef (A) de aanduiding in de middelste stand zetten.



Papiergeleiding met de 2 schroeven los draaien en naar boven schuiven.



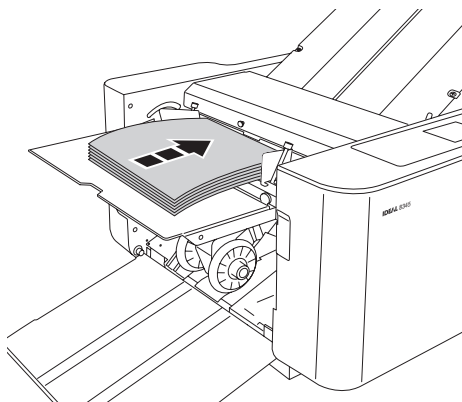
Vouw geen papier dat zojuist is gekopieerd of geprint. Het papier moet koud zijn en de inkt droog. Wacht tenminste 24 uur om offsetdruk te laten drogen.

Alleen glad papier vouwen.

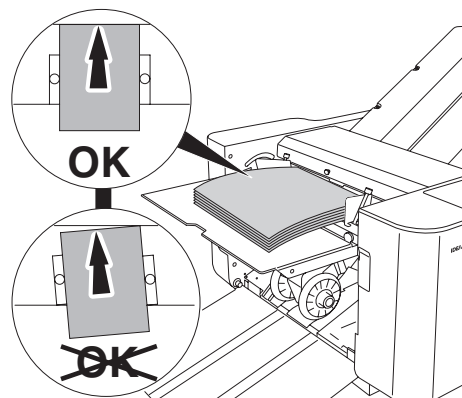
Geen vochtig papier vouwen.

Stapel papier goed losmaken.

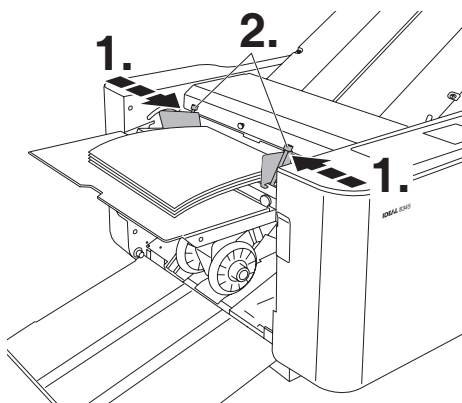
Bediening



Het papier in het midden, in de lengterichting, inleggen tot tegen de achter aanslag en in de machine schuiven.

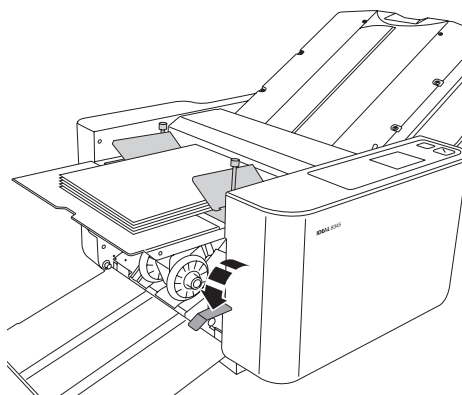


Controleer of het papier exact rechthoekig tegen de vooraanslag ligt.

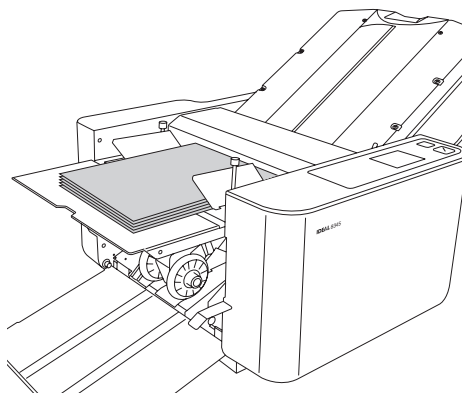


Papier met de papiergeleidingen links en rechts losjes fixeren. Kartelschroeven vastdraaien. (Formaten A3, B4, A4, B5, A5, B6 worden automatisch herkend)

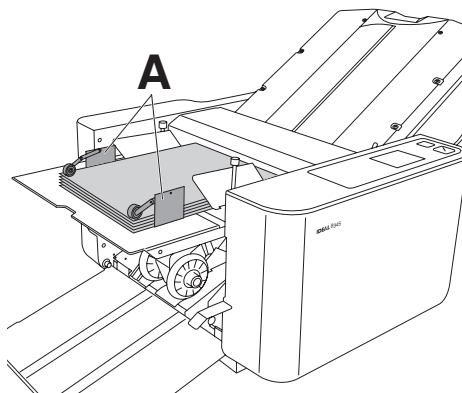
Bediening



Hendel naar beneden bewegen.
→ Papierinvoertafel beweegt naar boven.

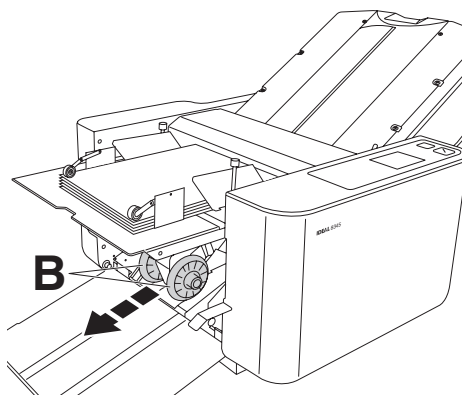


Het papier moet precies gelijk op elkaar liggen.

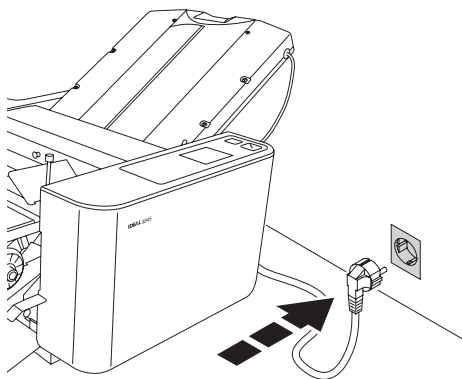


Bij grotere papierformaten de zijgeleidingen (A) gebruiken.

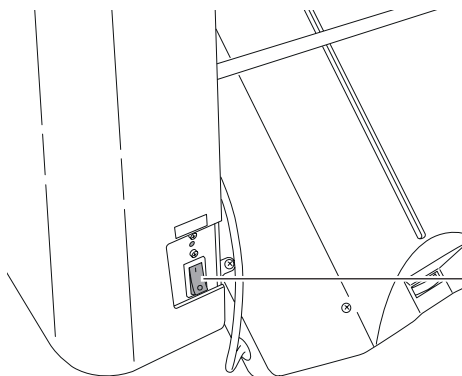
Bediening



Bij grotere vouwformaten de papieruitwerpwiel **(B)** in de onderste stand zetten.



Steek de stekker in het stopcontact.

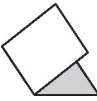

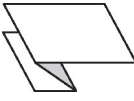

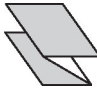
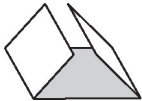


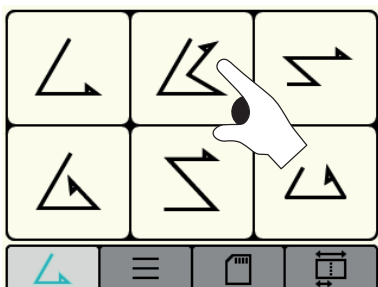
Netschakelaar indrukken.

Netschakelaar

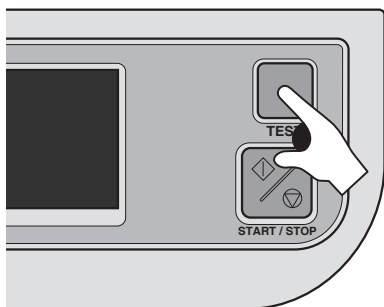
Bediening

De volgende vouwsoorten kunnen worden geselecteerd:

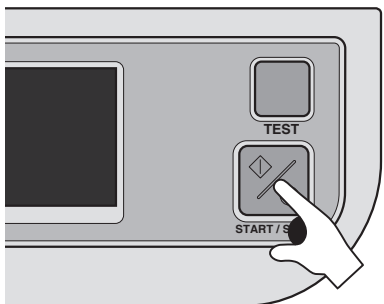
					
Enkele vouw	Dubbele vouw	Zigzagvouw met marge	Wikkelvouw	Zigzagvouw	Altaarvouw



De gewenste vouwsoort selecteren.

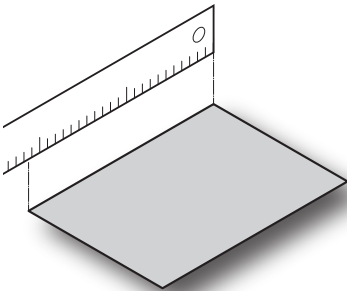


TEST-toets indrukken → er worden twee testvouden uitgevoerd.
Bij het einde van de test klinkt een signaal.
Vouw controleren.

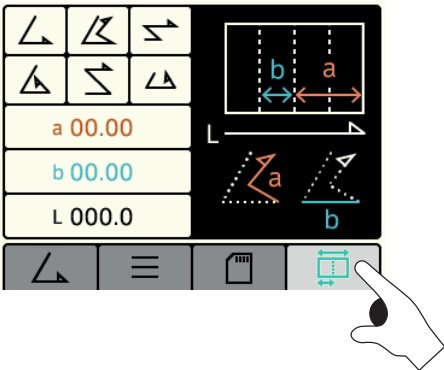


Druk "START/STOP". Het apparaat begint met de doorlopende vouwprocedure.
Als u de procedure wilt onderbreken of stoppen, drukt u weer de toets "START/STOP". Bij nogmaals starten zal de totaal teller verder tellen.
Wanneer de voorkeuzeteller gewenst is, zet u deze overeenkomstig om (zie pagina 28).

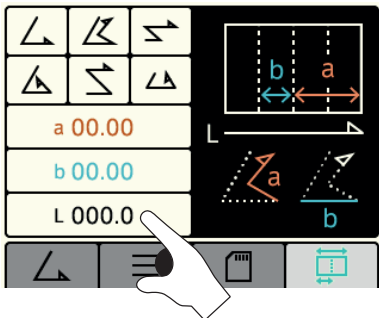
3. Papierlengte handmatig instellen (standaardvouw):



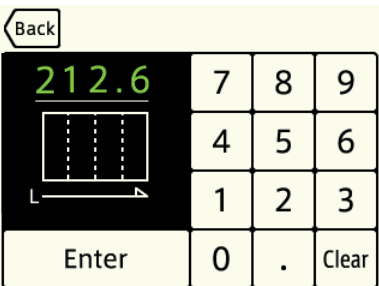
1. Meet de papierlengte (mm).



2. Toets "speciale formaten" indrukken.

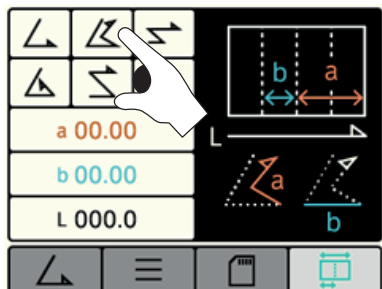


3. Toets "papierlengte" indrukken.

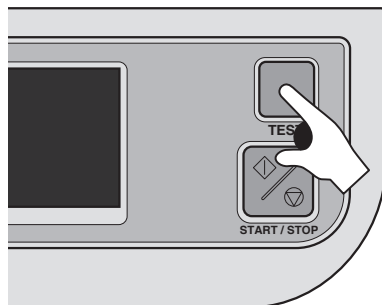


4. Voer de gemeten lengte in het numerieke veld in en druk "Enter".

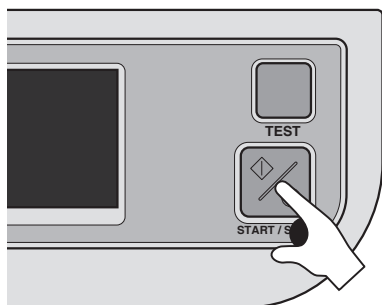
Papierlengte handmatig instellen (standaardvouw):



5. Vouwsoort selecteren.



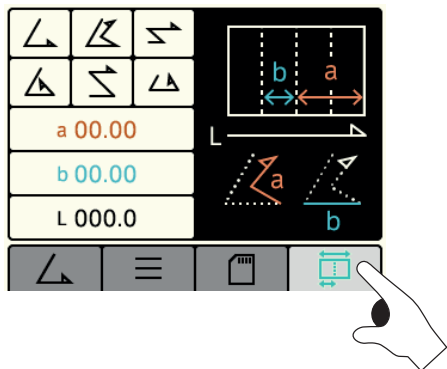
6. "TEST"-toets indrukken. Als het gevouwen papier in orde is, doorgaan met punt 7. Indien niet, evt. bijstellen (zie pagina 18-21, hoofdstuk 5. - 7.).



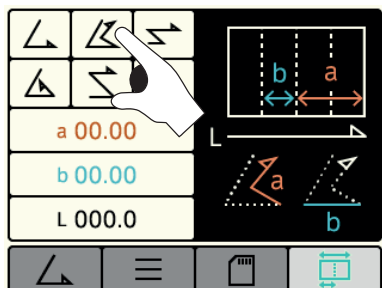
7. Druk "START/STOP". Het apparaat begint met de doorlopende vouwprocedure.

4. Papierlengte handmatig instellen (speciale formaten):

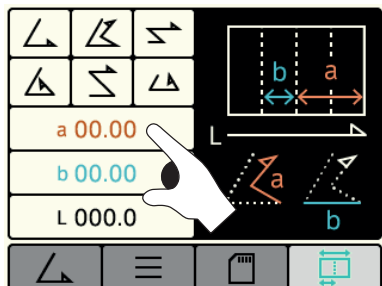
- De automatische instellingen kunnen niet worden gebruikt voor speciale formaten. De gewenste afmetingen moeten handmatig worden ingevoerd.
- Voor standaardvouw en voor speciale formaten kan als volgt worden ingesteld:



1. Toets "speciale formaten"  indrukken.



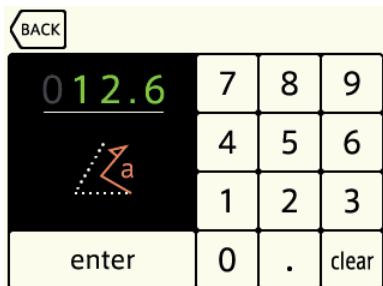
2. Vouwsoort selecteren, die het dichtst in de buurt komt van de speciale vouw.



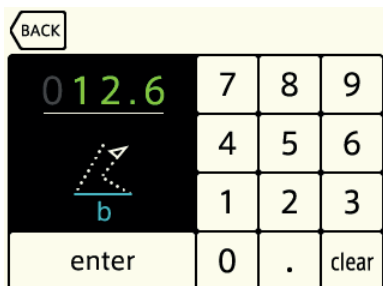
3. Druk "a" en dan "b".

Aanwijzing: Wanneer u de enkele vouw hebt geselecteerd, kunt u alleen "b" instellen.

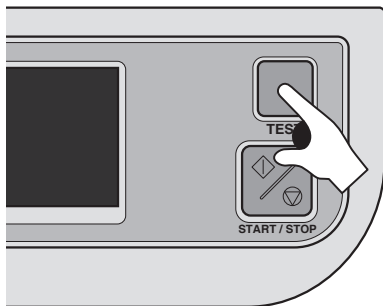
Papierlengte handmatig instellen (speciale formaten):



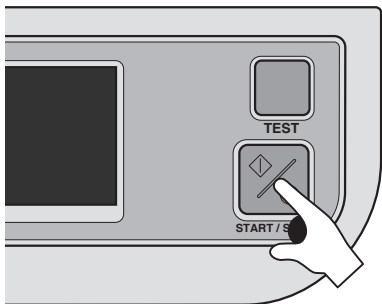
4. Voer de gewenste lengte "a" in het numerieke veld in en druk "enter".



5. Voer de gewenste lengte "b" in het numerieke veld in en druk "enter".



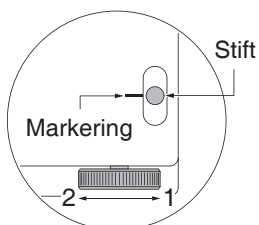
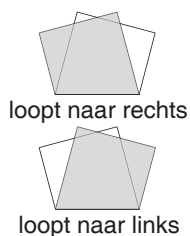
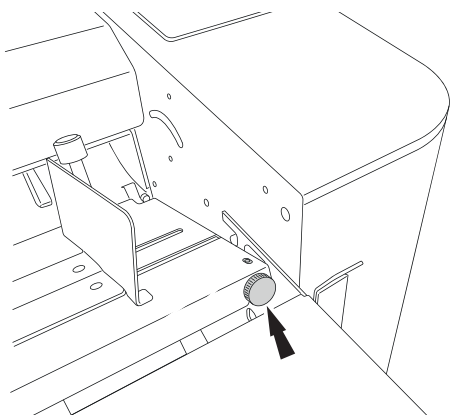
6. "TEST"-toets indrukken. Als het gevouwen papier in orde is, doorgaan met punt 7. Indien niet, evt. bijstellen (zie pagina 18 - 21, hoofdstuk 5. - 7.).



7. Druk "START/STOP". Het apparaat begint met de doorlopende vouwprocedure.

5. Instellingen voor scheeftrekken

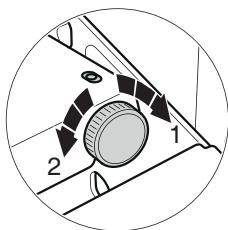
Wanneer het uitgeworpen papier schuin is gevouwen, kunt u op de instelknop de papierinvoer afstellen.



Draai de instelknop naar rechts (1), wanneer de achterste zijde naar rechts loopt.
Draai de instelknop naar links (2), wanneer de achterste zijde naar links loopt.


De stift op hoogte van de markering (sleuf), geeft de basisinstelling aan.

Instelknop papiertoevoertafel



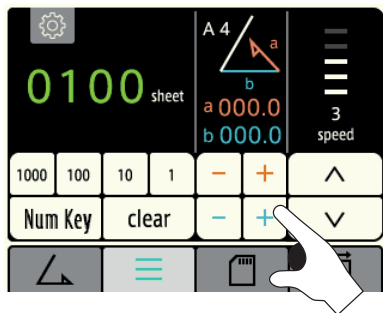
6. Fijnafstelling van de vouwpositie



U bent in het menu "Instellingen ".

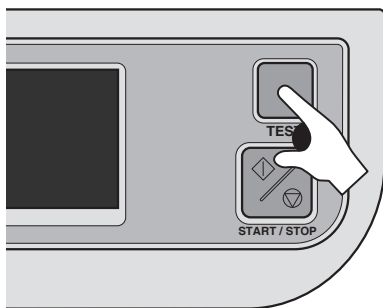
1. Fijnafstelling "a"

Stel met de rode "+" / "-" - toetsen de gewenste vouwpositie in.

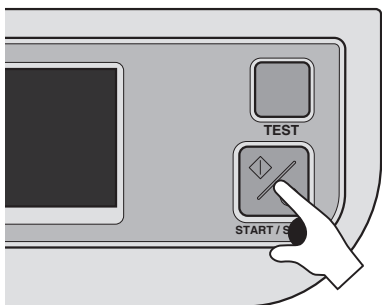


2. Fijnafstelling "b"

Stel met de blauwe "+" / "-" - toetsen de gewenste vouwpositie in.

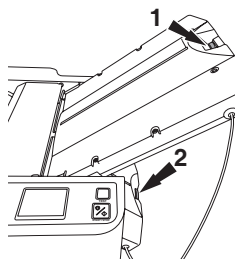


3. "TEST"- toets indrukken. Als het gevouwen papier in orde is, doorgaan met punt 4. Indien niet, evt. bijstellen (punt 1 of 2).

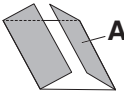


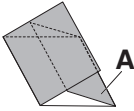


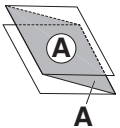


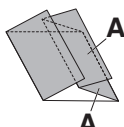


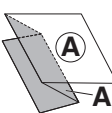




4. Druk "START/STOP". Het apparaat begint met de doorlopende vouwprocedure.

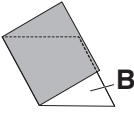


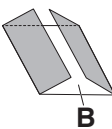


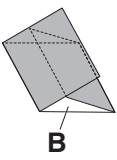


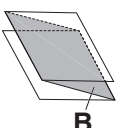


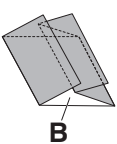


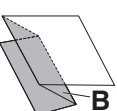


7. Fijnafstelling met de stelschroef (bovenste vouwtas 1)



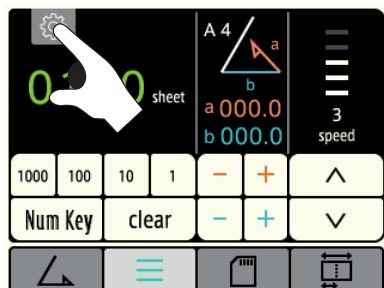
Met de stelschroef de fijnafstelling uitvoeren, zoals beschreven in de volgende tabel. Na bedienen van de "TEST" resp. "START/STOP" - toets, compenseren de papieraanslagen mogelijke spindelspeling automatisch, voor de vellen worden gevouwen (nauwkeurigheid).

Vouwsoort		Poot A	Draairichting stelschroef bovenste vouwtas
Enkele vouw	bovenste vouwtas wordt niet geplaatst		
Altaarvouw		te lang	
		te kort	
Wikkelvouw		te lang	
		te kort	
Zigzagvouw		te lang	
		te kort	
Dubbele vouw		te lang	
		te kort	
Zigzagvouw met marge		te lang	
		te kort	

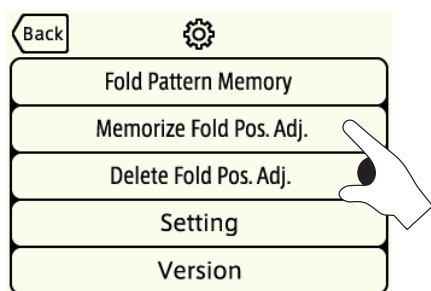
Fijnafstelling met de stelschroef (onderste vouwtas 2)

Vouwsoort		Poot B	Draairichting stelschroef onderste vouwtas
Enkele vouw		te lang	
		te kort	
Altaarvouw		te lang	
		te kort	
Wikkelvouw		te lang	
		te kort	
Zigzagvouw		te lang	
		te kort	
Dubbele vouw		te lang	
		te kort	
Zigzagvouw met marge		te lang	
		te kort	

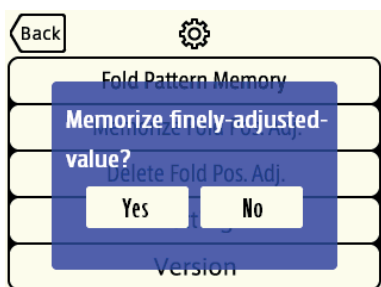
8. Opslaan van de fijnafstelling van vouwposities



1. In het menu "Instellingen"  drukt u de  - toets.

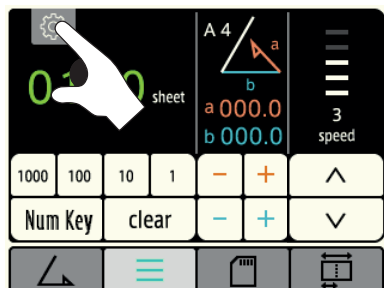



2. Druk "Opgesl. vouwpos. inst.".

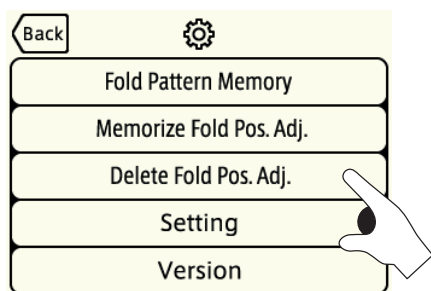


3. Met "Ja" wordt de fijnafstelling van de vouwpositie opgeslagen.

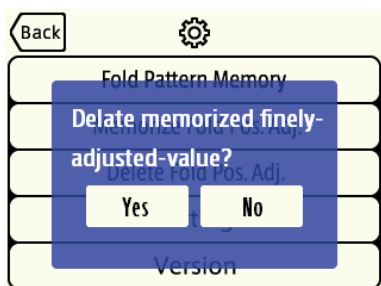
9. Wissen van de fijnafstelling van vouwposities



1. In het menu "Instellingen"  - toets.

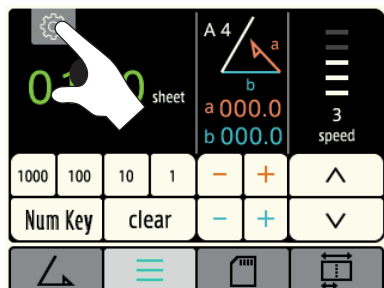


2. Druk "Wissen vouwpos. inst.".

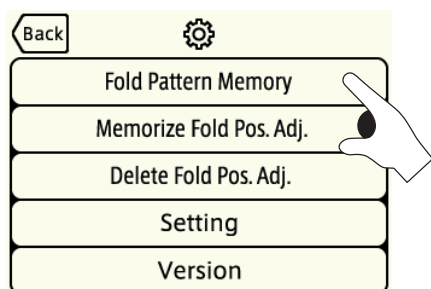


3. Met "Ja" wordt de fijnafstelling van de vouwpositie gewist.

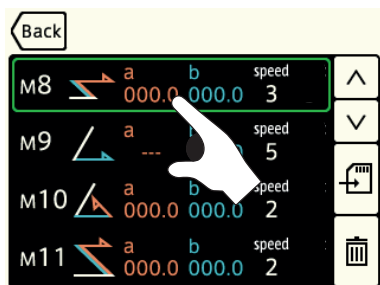
10. Opslaan van de speciale vouwpositie





1. In het menu "Instellingen"  - toets.

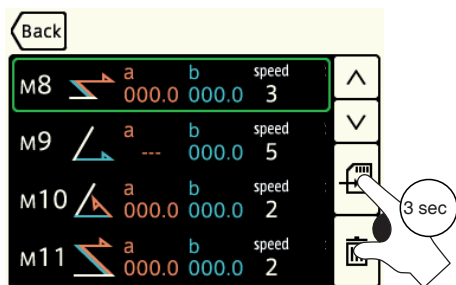


2. Druk "Geheugen vouwsjabloon".



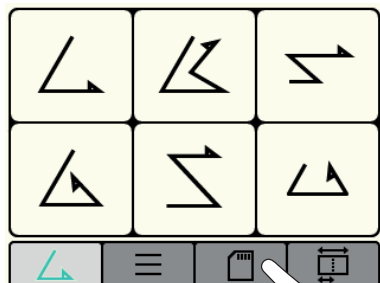
3. Kies het nr., dat u wilt opslaan.

Met de toetsen  en  bladert u door de vouwsjablonen.
Er kunnen er tot 12 worden opgeslagen.

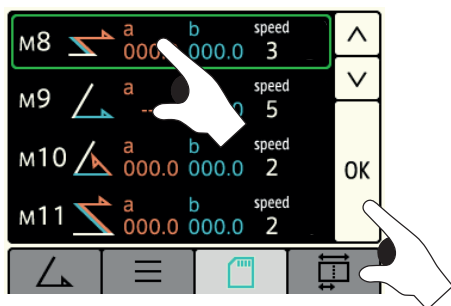




4. De "Opslaan" - toets indrukken en ingedrukt houden, tot 4 signaaltonen te horen zijn (ca. 3 seconden).

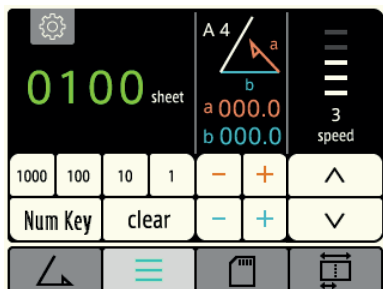
11. Opgeslagen vouwsjabloon oproepen



1. Druk de toets "Geheugen vouwsjabloon" .



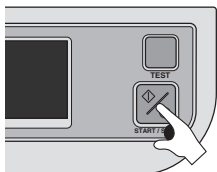
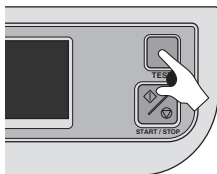
2. Met de  /  -toetsen bladert u door de opgeslagen vouwsjablonen. Kies het gewenste nr. en druk "OK".



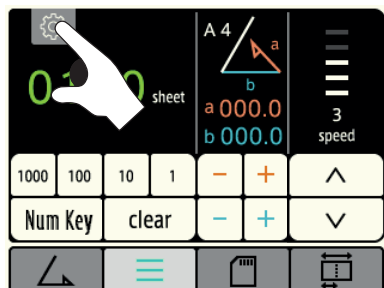
3. Controleer, of papierformaat, vouwsoort, snelheid en geheugen-nr. correct zijn.


4. "TEST"- toets indrukken. Als het gevouwen papier in orde is, doorgaan met punt 5. Indien niet, evt. bijstellen (punt 1 - 4).

5. Druk "START/STOP". Het apparaat met de doorlopende vouwprocedure.

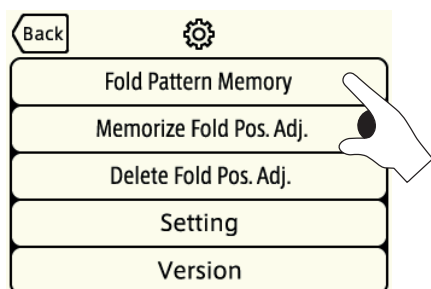


12. Vouwsjabloon wissen

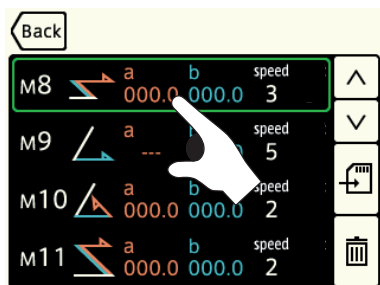




U bent in het menu "Instellingen .

1. Druk de  - toets.

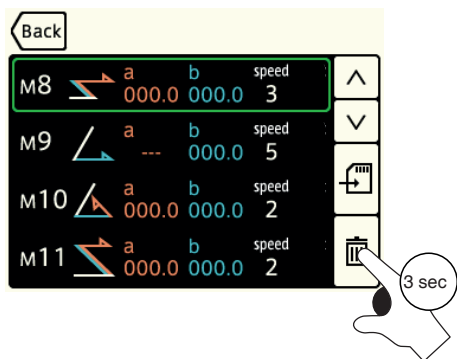



2. Druk "Geheugen vouwsjabloon".



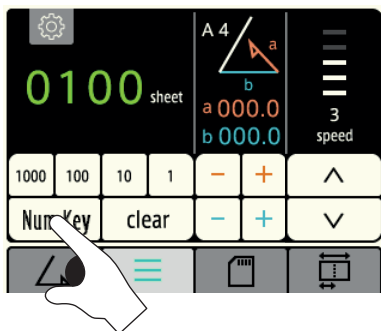
Met de toetsen  en  bladert u door de vouwsjablonen.


3. Kies het geheugen-nr., dat u wilt wissen.



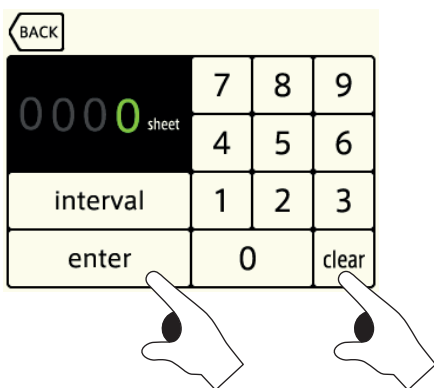
4. De "Wissen "-toets indrukken en ingedrukt houden, tot 4 signaaltonen te horen zijn (ca. 3 seconden).

13. Totaalteller

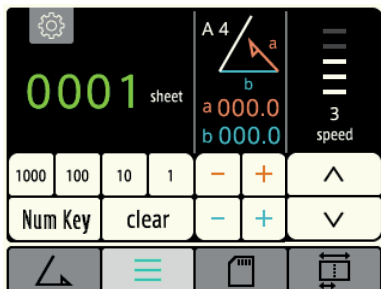


U bent in het menu "Instellingen ".

1. Druk de cijfertoets "Num Key".




2. Druk de "Clear"- toets, om de totaalteller te resetten naar "0".
Met "Enter" bevestigen.



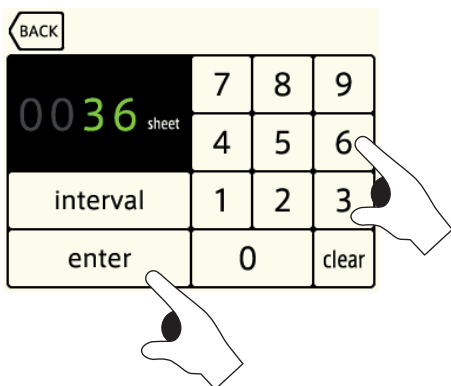
3. Als de totaalteller is geselecteerd, wordt alleen de teller op het tellerdisplay weergegeven.

14. Voorkeuzeteller

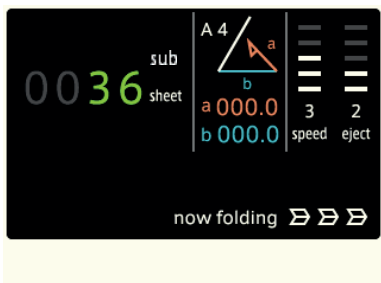


U bent in het menu "Instellingen ".

1. Druk de cijfertoets "Num Key".

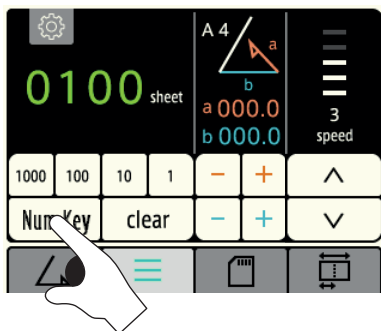



2. Voer met de cijfertoetsen het aantal te vouwen bladen in en druk "Enter".



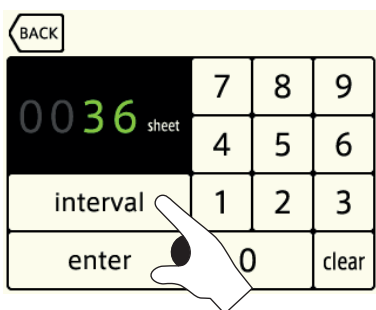
3. Terwijl de "voorkeuzeteller"-modus is geactiveerd, worden teller en "sub" op het tellerdisplay weergegeven.

15. Intervalmodus

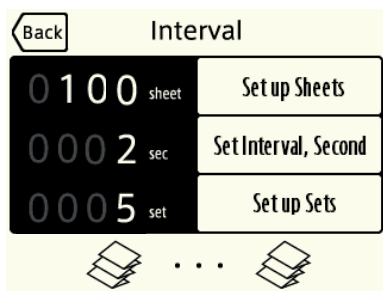


U bent in het menu "Instellingen .

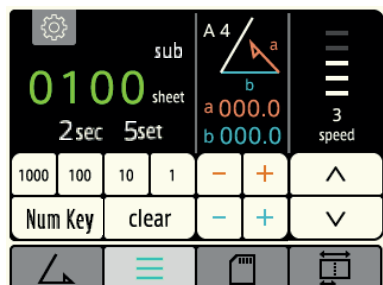
1. Druk de cijfertoets "Num Key".



2. Druk de "Interval" - toets.

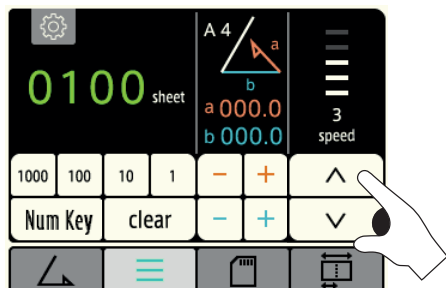



3. Druk de toets "aantal bladen".
Wanneer u het gewenste aantal hebt ingevoerd, bevestigt u met "Enter".
Herhaal dezelfde procedure bij "Sec. interval" en "aantal sets".



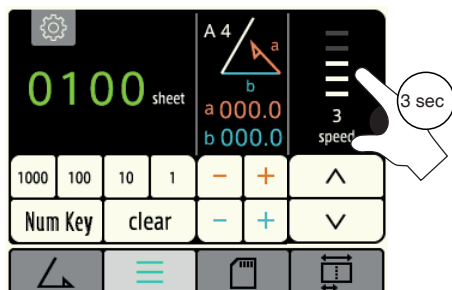
4. Als de intervalmodus is geactiveerd, worden 3 waarden, het verwerkte aantal bladen en het aantal sets, op het tellerdisplay weergegeven.

16. Snelheid



U bent in het menu "Instellingen ".

1. Met de pijltoetsen kan de snelheid worden ingesteld (5 treden).

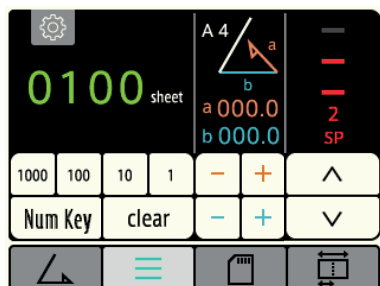


2. Als u het "Snelh. - veld" 3 seconden drukt en ingedrukt houdt, komt u in de "speciale"-modi → SP1 - SP3.

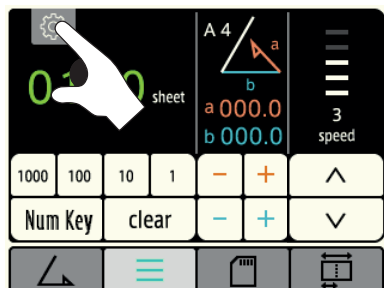
SP1: De machine werkt met de laagste snelheid in de zogenaamde "stille modus" en is bijzonder geschikt voor dunner papier. Voor enkele, wikkelen en dubbele vouw kan speciaal in deze modus een hoger aantal worden bereikt.

SP2: Deze modus adviseren we voor dikker papier. De machine werkt met gemiddelde snelheid en kan voor alle vouwtypen worden gebruikt.

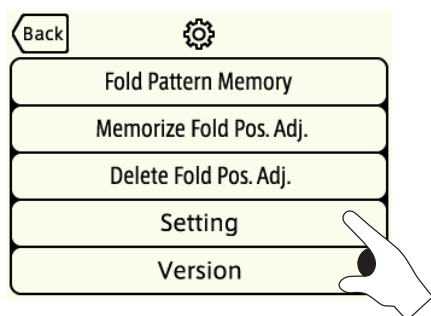
SP3: In deze modus bereikt u, bij A4 en kleinere formaten, het hoogste aantal voor de volgende vouwtypen: Enkele, wikkelen en dubbele vouw.



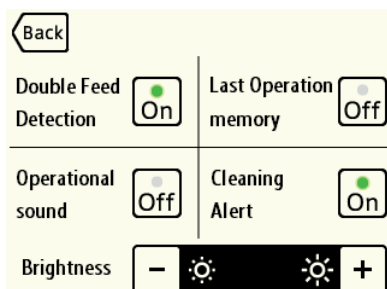
17. Herkenning dubbel blad activeren / deactiveren



1. In het menu "Instellingen"  drukt u de  toets.



2. Druk "Instellingen".



3. Druk op "Herkenning dubbel blad" om dit te activeren (On) resp. te deactiveren (Off). Er worden niet alleen verschillende papierdikten en dubbel blad (2 of meer bladen), maar ook een verschillend drukbeeld herkend (Error-code E-52).
- Laatste werkstap opslaan On / Off:
Op "On" slaat de machine snelheid, papierformaat en het vouwsjabloon op, wanneer men tijdens een procedure de machine stopt en op de netschakelaar uitschakelt (voorkeuze- en totaalteller wordt niet opgeslagen).
 - Aanwijzing reiniging On / Off:
Na 5.000 gevouwen vellen verschijnt een aanbeveling op het display, de papierschapper, alle 4 vouwrollen, de papiertoevoer- en de papieruitwerpsensor schoon te maken (zie pagina 35 - 39). Met "OK" resetten.
 - Helderheid van het display instellen
 - Toetstoon On / Off

Herkenning dubbel blad

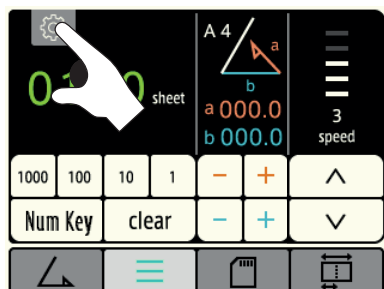
Herkenning dubbel blad gebruiken

Aanwijzingen: Controleer of de functie "dubbele-invoerdetectie" is geactiveerd.
Deze functie kan worden gebruikt voor alle vouwsoorten.

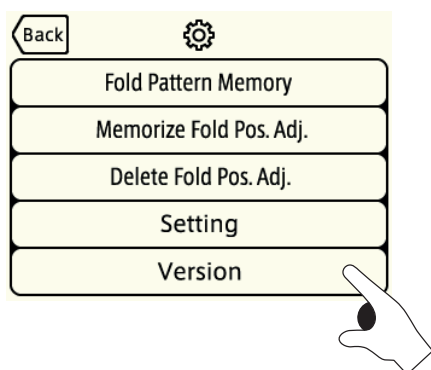
1. Voer altijd eerst een vouwtest uit, voordat u de gewenste functie start.
2. Start het vouwproces opnieuw wanneer de machine stopt en dubbele invoer werd herkend (Error-code E-52 / E-53)
 1. Verwijder het gedetecteerde papier.
 2. Met een druk op de toets "Error-Reset" kunt u de foutmelding E-52 / E-53 wissen.
De machine is weer startklaar.

18. Taalkeuze

Om de taal van het display te veranderen, moet u de servicemodus oproepen.
Let erop, dat in dit menu ook fabrieksinstellingen gewijzigd zouden kunnen worden. Andere veranderingen mogen alleen door vakmensen of de IDEAL - klantenservice worden uitgevoerd.



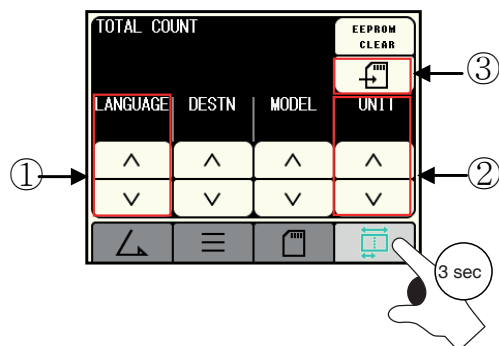
1. In het menu "Instellingen"  drukt u de  - toets.




2. Druk "Versie".

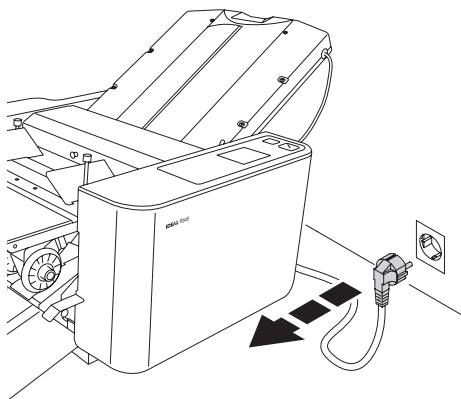


3. Wanneer u de rechter bovenhoek 3 seconden lang indrukt en ingedrukt houdt, komt u in de servicemodus (beide vouwtassen refereren kort).

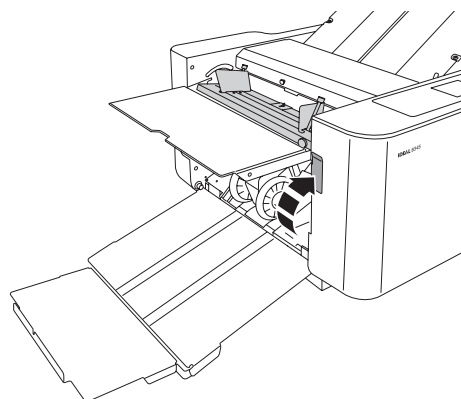


4. Druk de "Machinegegevens"  - toets.
5. In veld ① kunt u met de pijltoetsen de volgende talen selecteren:
Frans, Engels, Duits en Japans.
- In veld ② kunt u met de pijltoetsen kiezen tussen "mm" en "inch".
6. De gewijzigde gegevens kunt u met de toets ③ opslaan. De toets ③ indrukken en ingedrukt houden, tot 4 signaaltonen te horen zijn.
7. Om de servicemodus te verlaten, schakelt u de machine op de netschakelaar uit en dan weer in.

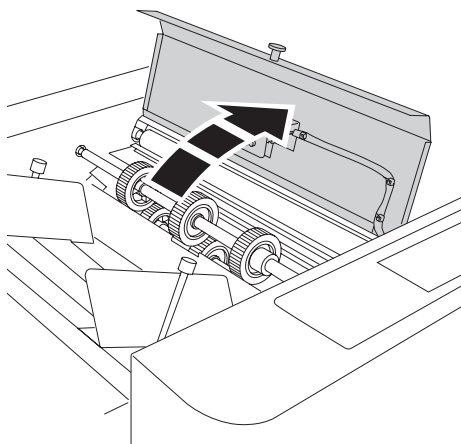
19. Onderhoud en verzorging



1. Bij reiniging van de machine eerste de stekker eruit trekken.

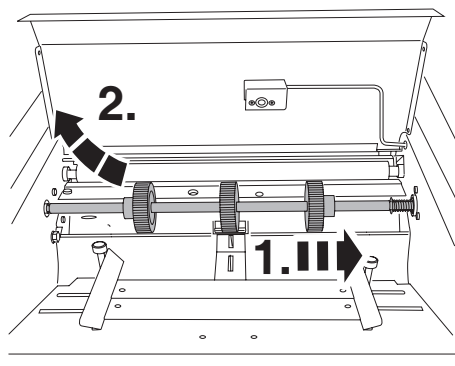


2. Hendel naar boven trekken.

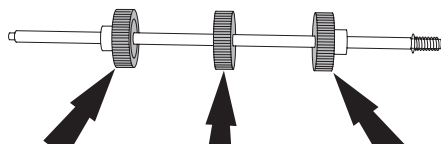


3. Open de klep boven de rollen.

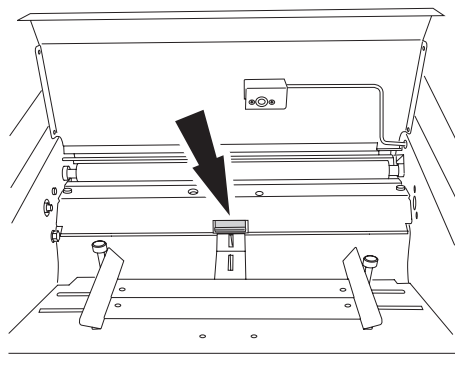
Onderhoud en verzorging



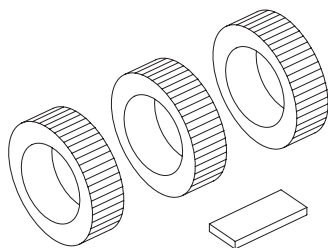
4. Verwijder de papiertoevoerrol.



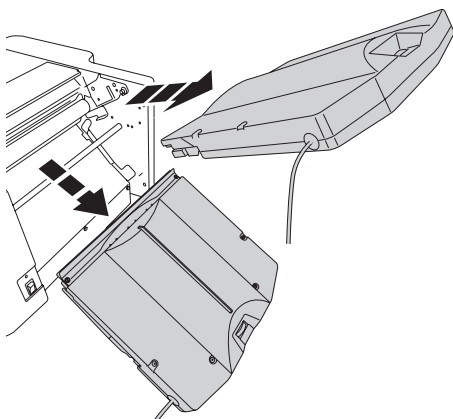
5. Het rubber van de papiertoevoerrollen met een zachte doek reinigen.
(Universele reiniger nr. 9000 632 en universeel reinigingsdoekje nr. 9000 633)



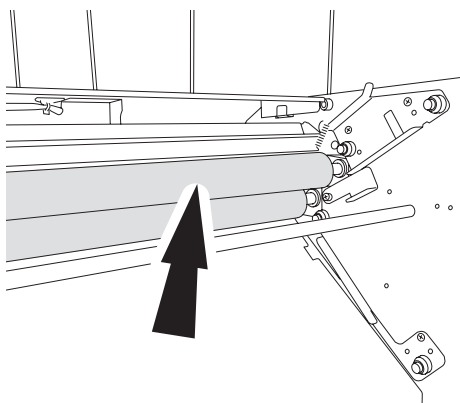
6. De papierseparator reinigen met doek.
(Universele reiniger nr. 9000 632 en universeel reinigingsdoekje nr. 9000 633)



7. Het rubber van de papiertoevoerrollen en van de separatoren zijn aan slijtage onderhevig. Zodra ze versleten zijn dienen deze te worden vervangen (No. 8330 001).



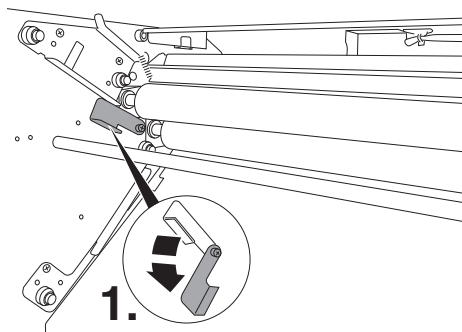
8. Beide vouwplaten (tassen) uitnemen en papierresten hiervan verwijderen. Papierresten uit de machine verwijderen. Let speciaal op papierresten die zich in de papiergeleidingen bevinden. Bij IDEAL 8345: let op snoer.



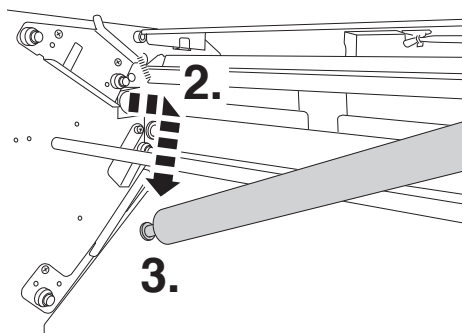
9. Rubber van de drie vouwrollen met rolreiniger (**universele reiniger nr. 9000 632** en **universeel reinigingsdoekje nr.9000 633**) reinigen. Door de rechtervouwrol te draaien de overige rollen mee.

20. Verzorging en vervanging van de vouwrollen

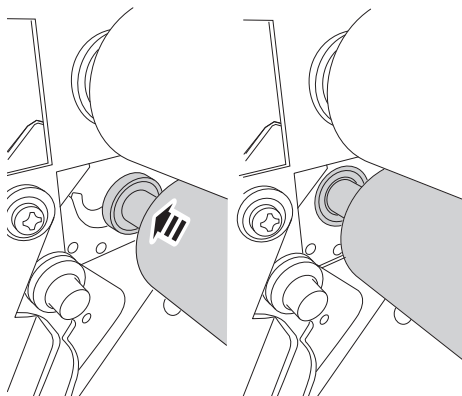
2 van de 4 vouwrollen kunnen (zonder gereedschap) worden uitgebouwd, schoongemaakt en ook vervangen worden. Als de vouwrollen reeds zijn uitgebouwd, is het aan te raden meteen ook de sensoren schoon te maken (zie pagina 39, hoofdstuk 21. Sensoren schoonmaken). Zoals op de vorige pagina's beschreven zijn de papierinvoerrollen evenals beide vouwtassen reeds uitgebouwd.



1. Ontgrendel de beide vergrendelingshendels (links en rechts).



2. Eerst de bovenste en dan de onderste vouwrol uitnemen.

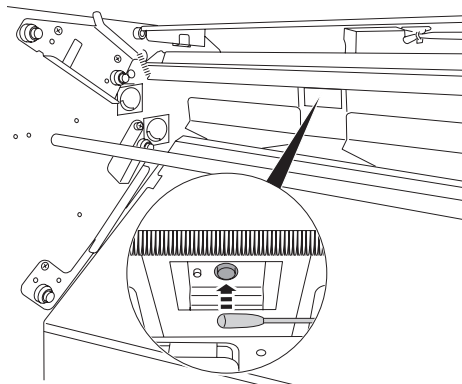


Rubber van de 4 vouwrollen met rolreiniger (**universele reiniger nr. 9000 632** en **universeel reinigingsdoekje nr.9000 633**) schoonmaken.

3. In omgekeerde volgorde de vouwrollen weer plaatsen en vergrendelen.

21. Sensoren schoonmaken

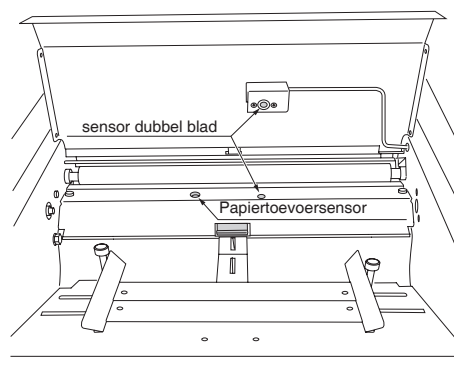
Papieruitwerpsensor



Vouwrollen zijn uitgebouwd (zie pagina 38, hoofdstuk 20. Verzorging en vervanging van de vouwrollen).

Sensoren met een wattenstaafje schoonmaken.

Papiertoevoersensor / sensor dubbel blad

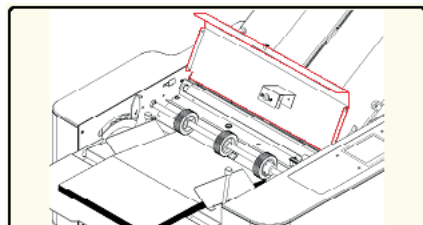


Open de rollenafdekking.

De sensoren met een pluisvrije doek of wattenstaafjes schoonmaken.

22. Mogelijke storingen

Aanwijzingen display



The Safety Upper Cover is open.
Close The Safety Cover.

OK

Volg de aanwijzingen op het display en druk "OK".

(Voorbeeld hiernaast)

Foutcodes - lijst

Foutcode	Mogelijke oorzaak	Aanwijzing
E-01	De papierinvoertafel staat omlaag. Invoertafel staat niet ingesteld op invoer.	Zet de hendel van de papierinvoer omhoog.
E-02	Er is geen papier of het papier raak door het gewicht de detectie-schakelaar niet.	Let het papier goed of voeg wat vellen Papier toe. Wanneer er slechts een paar vellen papier in liggen, wordt de detectieschakelaar niet geactiveerd.
E-03	Er is geen papier in de invoer of het papier activeert de papiertoevoersensor niet.	Papier bijvullen.
E-04	Papiertoevoersensor is vervuild.	Maak de papiertoevoersensor schoon. (zie pagina 39)
E-05	Papierstoring bij de papiertoevoersensor.	Verwijder de papierstoring en start opnieuw.
E-10	Papierstoring in de bovenste resp. onderste vouwtas.	Beide vouwtassen uitbouwen en vastgelopen papier verwijderen.
E-20	Papierstoring bij de papieruitwerp.	Verwijder het opgehoopte papier.
E-21	De papieruitwerpsensor is vervuild.	Papieruitwerpsensor schoonmaken. (zie pagina 39)
E-30	Rollenaftdekking is open.	Rollenaftdekking sluiten.
E-31	De vouwtafel 1 of tafel 2 staat niet recht.	Zet vouwtafel 1 of tafel 2 recht
E-32	Vouwtafel 1 staat niet goed.	Steek de stekker in de tafel 1 Connector.
E-33	Vouwtafel 2 staat niet goed.	Steek de stekker in de tafel 2 Connector.

Mogelijke storingen

Foutcodes - lijst

Foutcode	Mogelijke oorzaak	Aanwijzing
E-52	Dubbel blad herkend.	2 of meer bladen ingetrokken. Controleer het geplaatste papier. Waaier de papierstapel en start opnieuw.
E-53	Het eerste blad was dubbel ingevoerd.	2 of meer vellen werden tegelijkertijd toegevoerd. Controleer het geplaatste papier. Haal de vellen papier los en begin opnieuw.
E-70	Motor is gestopt.	Papier is vastgelopen in de buurt van de vouw rollen. Verwijder het vastgelopen papier.
E-90	EEPROM - fout.	Machine uit- en weer inschakelen. Dooft de melding niet, neem dan contact op met uw dealer.
E-91	Bedieningsveld - communicatiefout.	Machine uit- en weer inschakelen. Dooft de melding niet, neem dan contact op met uw dealer.

Mogelijke storingen

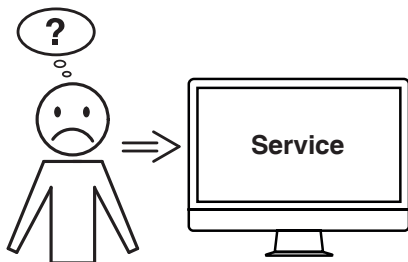
Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing	Referentie
Scheve vouw.	Fijnafstelling werd niet gedaan.	Invoer met behulp van de instelknop afstellen.	5. - 7. Instellingen
	De snelheid is tijdens de vouwprocedure gewisseld.	De snelheid tijdens de vouwprocedure niet verstellen.	
	De vouwrollen zijn vervuild.	Vouwrollen schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
	Het geplaatste papier is niet correct tegen de papiergeleidingen gelegd.	Papier zuiver tegen de papiergeleidingen links en rechts aanleggen.	
	De papiertoevoertafel is niet correct ingesteld.	Stel de papiertoevoertafel in met behulp van de instelknop.	5. Instellingen voor scheefftrekken
	Het papier is schuin gesneden.	Corrigeer het met behulp van de instelknop.	
	Papier is dun of golvend.	Vervang of draai (indien mogelijk) het papier.	
Papierstoring treedt vaak op.	De vouwrollen zijn vervuild.	Vouwrollen schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
	De vouwrollen zijn niet correct geplaatst.	Vouwrollen correct monteren.	
	Het gebruikte papier is buiten de specificaties.	Gebruik geschikt papier.	
	Dikker papier wordt met lagere snelheid gevouwen.	Snelheid overeenkomstig verhogen.	16. Snelheid
	De vouwtassen zijn niet correct geplaatst.	Vouwtassen controleren en correct plaatsen.	
	Papier scheurt op bepaalde plaatsen in.	Controleer waar het beschadigd wordt en opgehoopt papier verwijderen.	
	De papierinvoerrollen zijn vervuild.	Papierinvoerrollen schoonmaken resp. vervangen. (Best. nr. 8330 001)	19. Onderhoud en verzorging
	Het papier is statisch geladen.	Antistatische spray gebruiken.	

Mogelijke storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing	Referentie
Geen papierinvoer nadat "START" werd ingedrukt.	Er is geen of weinig papier op de papierinvoertafel.	Papier inleggen.	
	De rollenafdekking is open.	Rollenafdekking sluiten.	
	De papiertoevoersensor is vervuild.	Papiertoevoersensor schoonmaken.	21. Sensoren schoonmaken
Het gevouwen papier is gekreukeld.	Het papier wikkelt zich om de vouwrollen.	Beide vouwtassen uitbouwen en verfrommeld papier van de vouwrollen verwijderen.	20. Verzorging en vervanging van de vouwrollen
	De vouwrollen zijn vervuild.	Vouwrollen schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
	Er wordt papier met korte nerf gebruikt of heeft niet genoeg stijfheid.	Snelheid reduceren.	16. Snelheid
	Het gebruikte papier is buiten de specificaties.	Gebruik geschikt papier.	
	Papier is dun of golvend.	Vervang of draai (indien mogelijk) het papier.	
De spanning is niet aangesloten, hoewel de hoofdschakelaar is ingeschakeld.	Het netsnoer is niet aangesloten op het stopcontact.	Netsnoer op het stopcontact aansluiten.	
Papierstoring aan de uitworp treedt vaak op.	De papieruitwerprol is niet ingesteld op het papierformaat.	Stel de papieruitwerprol in op de passende positie.	(Pagina 12)
	Papieruitvoer is vol.	Papieruitvoer leegmaken.	
Display is donker.	Na 2 minuten buiten gebruik schakelt het verlichtingsniveau van het display terug tot de helft.	Door aantikken van het display schakelt het verlichtingsniveau weer omhoog.	

Mogelijke storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing	Referentie
Slechte papierinvoer treedt vaak op.	De rubberrollen van de papierinvoerrol zijn versleten.	Rollenset vervangen. (Best. nr. 8330 001)	19. Onderhoud en verzorging
	De rubberrollen van de papierinvoerrol zijn vervuild.	Rubberrollen van de papierinvoerrol schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
	Het gebruikte papier is buiten de specificaties.	Gebruik geschikt papier.	
	Papierseparator is vervuild.	Separator schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
Dubbel blad treedt vaak op.	Papierseparator is versleten.	Rollenset (incl. separator) vernieuwen. best. nr. 8330 001	19. Onderhoud en verzorging
	Papierseparator is vervuild.	Separator schoonmaken.	19. Onderhoud en verzorging
	Bedrukte bladen plakken aan elkaar.	Bladen goed uitwaaieren en opnieuw aanleggen.	
	Het gebruikte papier is buiten de specificaties.	Gebruik geschikt papier.	
Eén hoek van het papier is gevouwen.	Het papier is golvend.	Papier glad strijken.	
	Fijnafstelling werd niet correct gedaan.	Fijnafstelling nogmaals uitvoeren.	6. Finafstelling van de vouwpositie.
	De vouwtassen zijn niet correct geplaatst.	Vouwtassen controleren en correct plaatsen.	



Helpt geen van de vorige genoemde probleemoplossingen?

- Contact: Service
- www.krug-priester.com
 - service@krug-priester.com

23. Technische gegevens / Recycling

Technische gegevens

Papierformaat	B7* - A3 Min. 91 mm x 128 mm Max. 300 mm x 432 mm (* bij enkele vouw)
Papierkwaliteit	50 - 160 g/m ² (tot 230 g/m ² bij enkele vouw)
Vouwsoort	Enkele vouw, wikkelvouw, zigzagvouw, altaarvouw, dubbele vouw, zigzagvouw met marge
Papierinvoer	Frictiepapierinvoersysteem met 3 rubberen rollen
Opnamecapaciteit toevoertafel	500 vellen (70 g/m ²)
Vouwvermogen/uur	1.800 - 14.400 vellen (bij enkele vouw A4)
Bediening	Touchscreen, worden elektrisch
Stroomtoevoer	220-240V 50Hz; 0,5A
Afmetingen (H x B x D)	506 x 1.030 x 545 mm
Gewicht	29,6 kg

Recycling



Houdt u rekening met de lokale milieuregels: lever defecte apparatuur in bij de daartoe aangewezen instanties. Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Verwerk de verpakking op een milieuvriendelijke manier en stel het beschikbaar aan de daartoe bevoegde bedrijven. Deze Vouwmachine kan met standaard gereedschap te demonteren. Alle verbindingpunten zijn gemakkelijk bereikbaar en alszodang duidelijk herkenbaar.



De onderneming Krug + Priester heeft de volgende certificeringen:

- Kwaliteitsmanagementsysteem volgens DIN EN ISO 9001:2015
- Milieumanagementsysteem volgens DIN EN ISO 14001:2015
- Energiemanagementsysteem volgens DIN EN ISO 50001:2018





Het apparaat is CE-conform en voldoet aan de volgende richtlijnen:

- 2014/35/EU voor elektrische veiligheid
- 2014/30/EU voor elektromagnetische compatibiliteit
- 2011/65/EU RoHS

De exacte technische specificaties zijn te vinden op de sticker op de machine.

Het geluidsniveau op de werkplek is 92 dB(A) zoals vastgesteld door de Europese Commissie standaard ISO 7779. Bij eventuele garantieclaims, moet de machine voorzien zijn van het originele identificatielabel. Technische wijzingen voorbehouden.

EG-verklaring van overeenstemming

- Hiermede verklaren wij, dat de in de handel gebrachte machine

8345 Made in Japan **GS-IDENT. No. GS-4484**

- voldoet aan de eisen van de in het vervolg genoemde bepalingen

2014/35/EU voor elektrische veiligheid

2014/30/EU voor elektromagnetische compatibiliteit

2011/65/EU RoHS

- Gebruikte geharmoniseerde normen, in het bijzonder

EN 62368-1:2014/A11:2017, EN 55032:2012/AC:2013, EN 55024:2010,

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 50581:2012

BS EN 62368-1, BS EN 55032, BS EN 55024, BS EN 61000-3-2, BS EN 61000-3-3

15.02.2022

Datum

Geautoriseerde vertegenwoordiging voor technische documentatie

- Geschäftsführer -

Krug & Priester GmbH & Co. KG
Simon-Schweitzer-Str. 34
D-72336 Balingen (Germany)

• Papiervernietigers •



• Snijmachines •

