

KIP



KIP 300, 400 en 800 serie

VOUWSYSTEMEN

Vooruitstrevend in grootformaat vouwtechnologie

Vouwsystemen voor de professionele werkomgeving waar grootformaat documenten efficiënt en gemakkelijk gevouwen moeten worden

KIP, wereldmarktleider op het gebied van systemen voor groot-formaat (re)productie, biedt een uit-gebreide lijn vouwsystemen. Met voor elk KIP print- en/of kopieersysteem een geschikte oplossing; van off-line tot volledig automatisch on-line gekoppeld vouwstelsysteem.

Tekeningen met een lengte tot 4 meter (in combinatie met dwarsvouw tot een lengte van 2,5 meter) en een maximum breedte van 93 cm worden automatisch teruggevouwen naar A4 of elk ander standaard formaat.

Doorgroeimogelijkheden

KIP houdt nu al rekening met toekomstige groei. De KIP 800 serie vouwsystemen biedt upgrademogelijkheden als u uw huidige print- of kopieersysteem gaat vervangen door een sneller systeem.

De vouwsystemen zijn on-line aan te sturen. Vouwprogramma's kunnen direct vanaf het werkstation worden geselecteerd. Zelfs papierstoring en tijdens het vouwproces worden via het werkstation getoond en geanalyseerd.

Kwaliteit tot in detail

Met de geïntegreerde hecht-strookautomaat (optie) kunnen ge-vouwen tekeningen worden voorzien van een duurzame geperforeerde hechtstrook. Direct klaar om te filen dus.

KIP 300

Bij de KIP 300 offline elektrische vouw-machine worden tekeningen met de hand ingevoerd. De vouwmachine zorgt ervoor dat automatisch de lengtevouw wordt gerealiseerd. Middels een tweede doorgang van de tekeningen wordt de dwarsvouw gerealiseerd. Snel en geruisloos. U heeft de keuze uit 8 verschillende vouwprogramma's. 4 hiervan zijn voorgeprogrammeerd en 4 zijn zelf in te stellen.

KIP 400

De KIP 400 vouwmachine kan on-line gekoppeld worden met andere kopieer- of print-systemen. Tekeningen lopen dan automatisch de vouwmachine in en worden automatisch in de lengte gevouwen. Om de dwarsvouw te realiseren dient de in de lengte gevouwen tekening nogmaals in de handinvoer te worden ingevoerd. Op deze manier heeft u een tot A4 gevouwen tekening. Ongevouwen tekeningen, bijvoorbeeld

afkomstig van een kleuren inkjetprinter, kunnen ook in de handinvoer worden ingevoerd om in 2 doorgangen tot A4 te worden gevouwen.

KIP 800-serie

De KIP 800-serie online gekoppelde vouw-machines vouwen teke-ningen, zonder tussen-komst van een gebruiker, direct tot en met A4. De gebruiker heeft vanaf de werkplek de keuze tussen wel of niet vouwen en de verschillende vouwprogramma's. Ook deze vouwmachines zijn standaard uitgerust met een handinvoer voor ongevouwen tekeningen. Wanneer u een tekening in de handinvoer invoert wordt de tekening ook in 1 doorgang gevouwen tot A4.

Aflegssystemen

KIP heeft ook verschillende mogelijkheden voor het afleggen of stapelen van tekeningen. Deze automatische aflegtafels kunnen meer tekeningen bevatten dan de standaard opvangmogelijkheid.



Bij de KIP 800 serie kunnen tekeningen behalve automatisch en direct vanuit het print- of kopieersysteem ook handmatig worden ingevoerd.

VOUWSYSTEMEN

Kenmerken

- ✓ Uiterst precieze vouw
- ✓ Zeer laag geluidsniveau
- ✓ Ergonomische vormgeving
- ✓ Minimale ruimte-inname

KIP Vouwsystemen: *innovatief • precies • snel • economisch*

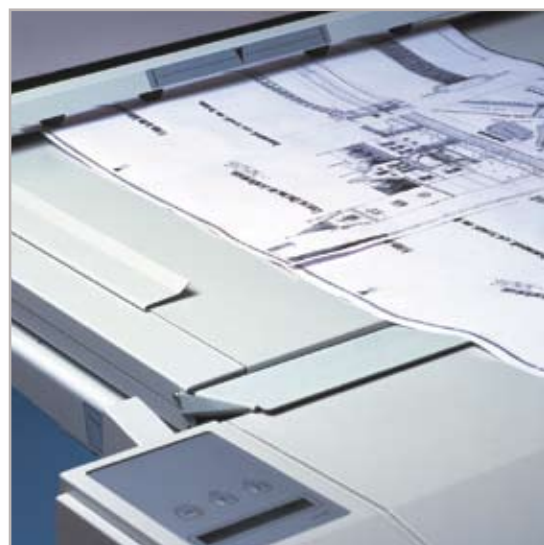
Zeer precieze vouw door unieke rol-zwaard technologie. Geringe onderhoudskosten en lange levensduur.



FUNCTIONALITEIT

Kenmerken

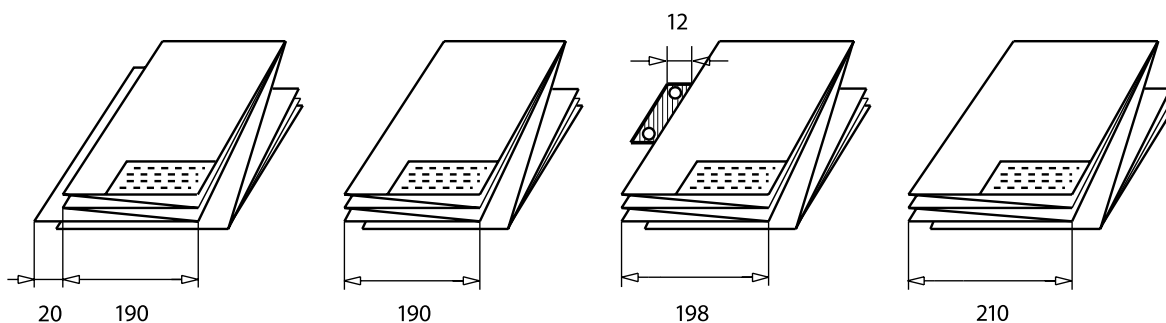
- ✓ Acht vouwprogramma's
- ✓ Automatische invoer en handinvoer
- ✓ Vouwsnelheden tot 18 meter per minuut



Vouwprogramma's

Van de acht vouwprogramma's zijn er vier ingesteld op de standaard formaten. De overige vier zijn door de gebruiker zelf te programmeren, al naar gelang de specifieke wensen

Sommige tekeningen moeten juist niet worden gevouwen. Geen probleem. Binnen de KIP-software heeft u de keuze om tekeningen ongevouwen uit het systeem te laten komen.



Het selecteren van een vouwprogramma is eenvoudig



KIP VOUWSYSTEMEN SPECIFICATIES



KIP 300



KIP 400 serie

	KIP 300	KIP 310	KIP 400	KIP 804	KIP 808	KIP 815
Vouwsnelheid			tot 18 meter/min.	tot 4,8 meter/min.	tot 9,6 meter/min.	tot 15 meter/min.
On-line interface	nee	nee	ja	ja	ja	ja
Lengte-/dwarsvouw	lengte- en dwarsvouw in twee doorgangen	lengte- en dwarsvouw in één doorgang	lengte- en dwarsvouw in twee doorgangen	lengte- en dwarsvouw in één doorgang	lengte- en dwarsvouw in één doorgang	lengte- en dwarsvouw in één doorgang
Documenttoevoer	handmatig	handmatig	automatisch/handmatig	automatisch/handmatig	automatisch/handmatig	automatisch/handmatig
Lengte document	420 - 4000 mm	210 - 4000 mm	210 - 4000 mm	210 - 4000 mm	210 - 4000 mm	210 - 4000 mm
Breedte document	275 - 930 mm	275 - 930 mm	297 - 930 mm	276 - 930 mm	276 - 930 mm	276 - 930 mm
Opvangcapaciteit	20 A0	50 A0	30 A0	50 A0	50 A0	50 A0
Breedte na vouwen	180 - 210 mm	180 - 210 mm	210 mm	180 - 210 mm	180 - 210 mm	180 - 210 mm
Inbindrand	0-30 mm	0-30 mm	0-30 mm	0-30 mm	0-30 mm	0-30 mm
Vouwprogramma's	8	8	8	8	8	8
Keuze niet vouwen	n.v.t.	n.v.t.	ja	optie	ja	ja
Materiaaldikte	60 - 110 g/m ²	60 - 110 g/m ²	60 - 8100 g/m ²	60 - 110 g/m ²	60 - 110 g/m ²	60 - 110 g/m ²
Vouwtechnologie	rol	rol - zwaard	rol - zwaard	rol - zwaard	rol - zwaard	rol - zwaard
Geluidsniveau	< 50 db	< 50 db	< 50 db	50 db	50 db	50 db
Voeding	115/230V, 50/60Hz, 6/3A	115/230V, 50/60Hz, 10A/6A	115-230V, 50/60 Hz, 10A/6A	115/230V, 50/60Hz, 10A/6A	115/230V, 50/60Hz, 1 10A/6A	115/230V, 50/60Hz, 10A/6A
Afmetingen (BxLxH)	1350x1010x1315	1670x1440x1085	1350x1010x1220	1670x1475x1085	1670x1475x1085	1670x1475x1085
Gewicht	145 kg	250 kg	165 kg	270 kg	275 kg	275 kg
<i>Opties</i>						
Sorter (50 A0)	nee	nee	nee	ja	ja	ja
Hechtstrookautomaat	ja	ja	nee	ja	ja	ja

REGMA

FOR OUTSTANDING OUTPUT

REGMA NEDERLAND B.V.

Pascallaan 36, 8218 NJ Lelystad

Postbus 2140, 8203 AC Lelystad

Telefoon (0320) 26 78 00 Fax (0320) 267810

E-mail: quickmail@regma.nl

www.regma.nl



copying systems



scanning systems



printing systems



systems integration



support solutions

KIP