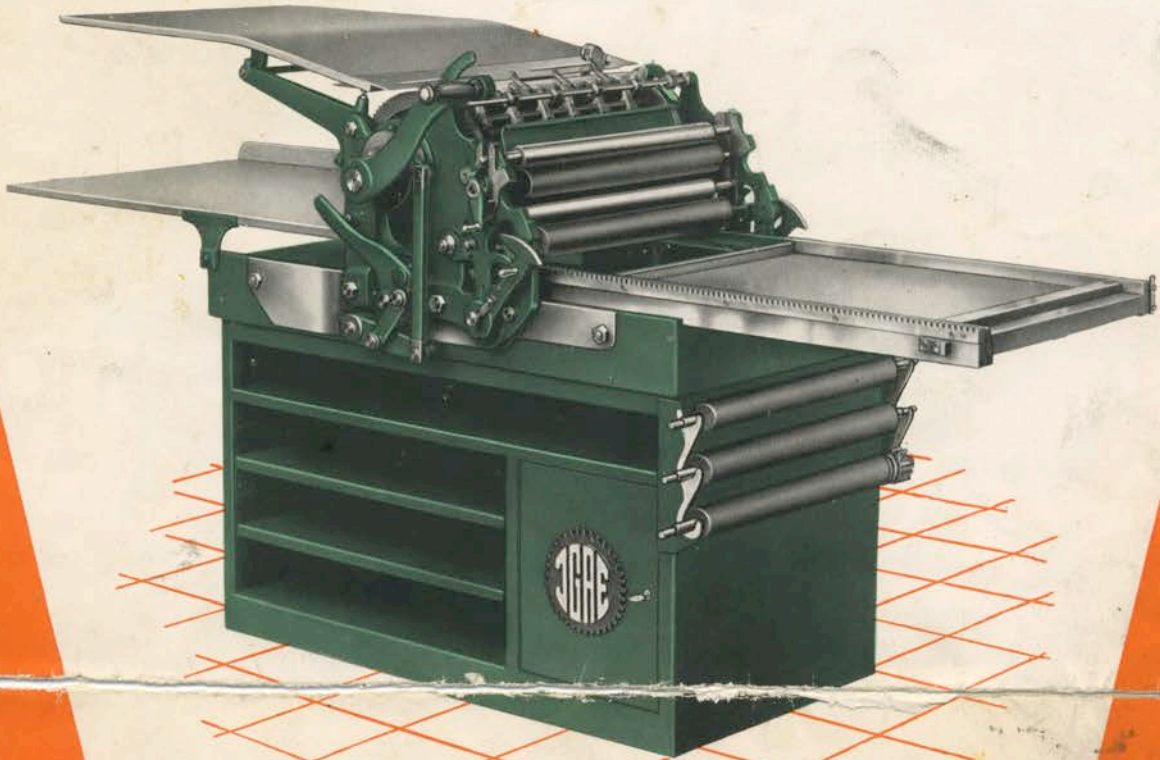


Lid op!
Aansluiting motor!
R. A. ook schijna stander



PROEFFPERSEN
voor kwaliteitswerk

RAPID

N.V. LETTERGIETERIJ «AMSTERDAM»
voorheen N. Tetterode

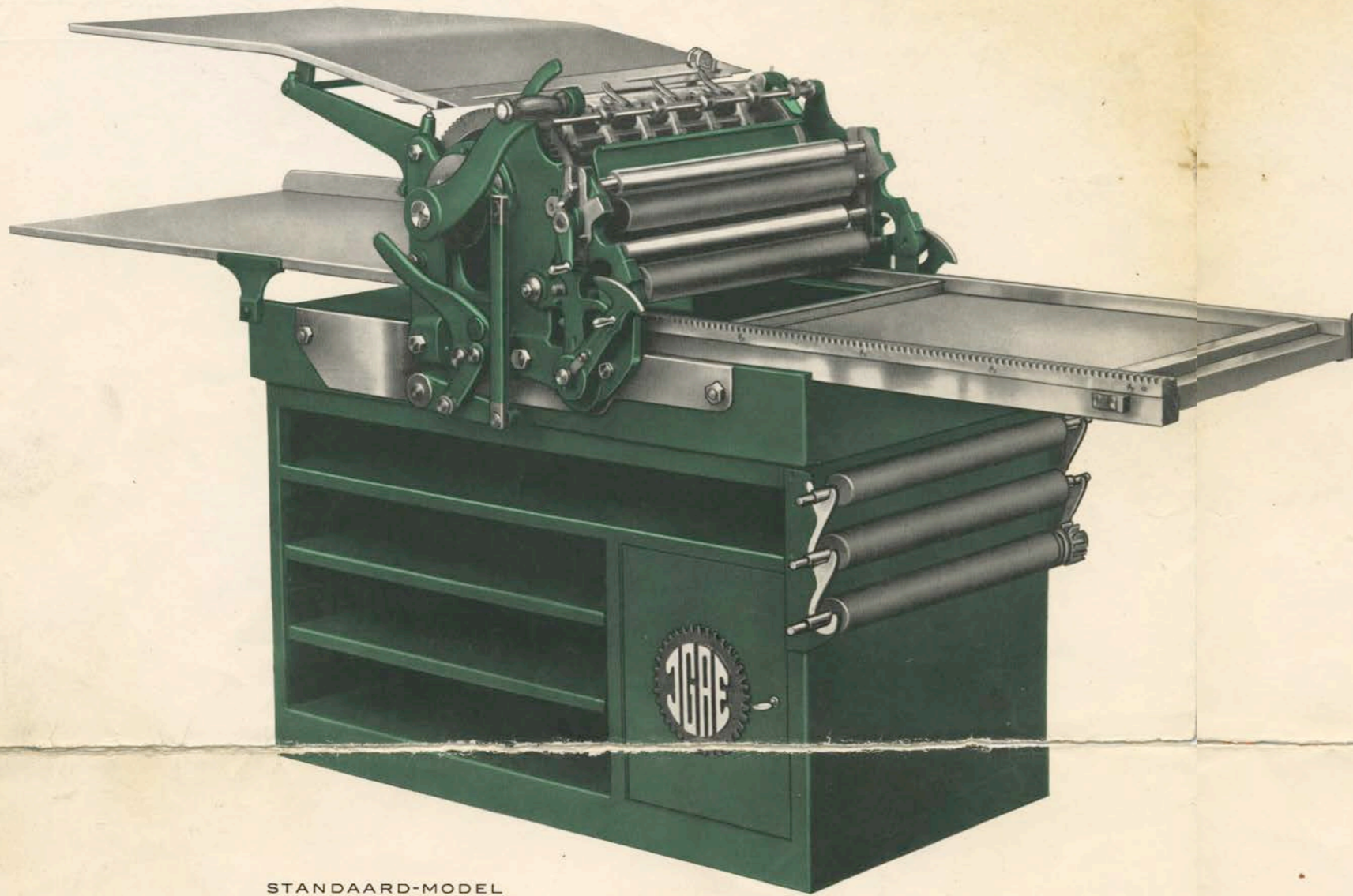
BILDERDIJKSTRAAT 163, AMSTERDAM-W., TEL. 81313

Proefpersen te nuutden 2/6 65

- *H. met hand te bedienen*
- *Motor is hierin niet bevestigd*

+ Handen kap voor aandrijving

- *Let bedrader van reserve rolstangen*
- *sluitstuk met klem-inrichting*
(in standaarduitrusting met 1/6 R.D.)



STANDAARD-MODEL

Deze proefpersen voldoen aan alle moderne eisen. De stevige constructie waarborgt grote drukkracht en nauwkeurigheid, terwijl tevens voor een eenvoudige bediening zorg is gedragen. De verschillende modellen zijn berekend op alle soorten van werk, welke in een moderne drukkerij kunnen voorkomen; zij zijn bijzonder geschikt voor de vorm-voorbereiding, het trekken van proeven alsmede het drukken van kleine oplagen in zwart zowel als in kleur.

De drukcylinder is uit één stuk gegoten uit een speciaal materiaal, n.l. Meehanite, waardoor een onovertroffen stabiliteit verzekerd is. Het drukfundament met looplijsten wordt stevig ondersteund door drie rollenbanen en zelfs zeer zware vormen kunnen zonder moeite met deze proefpersen worden gedrukt.

De nauwkeurigheid is gewaarborgd doordat cylinder en drukfundament haarzuiver geslepen zijn; rol- en kogellagers zijn op ruime schaal toegepast, waardoor de pers ook zeer licht loopt.

De cilindergrijpers worden door middel van één handgreep bediend, waardoor de drukker, mede door het gebruik van de verstelbare vooraanleggen, die zich op de cylinder bevinden, een volkomen zuiver register kan verkrijgen. De persen zijn bovendien voorzien van een register-borstel.

Teneinde een juiste plaatsing van de vorm op het fundament te verkrijgen zijn de persen voorzien van schaalverdelingen aan het inlegbord en aan de voorzijde van het fundament.

De voorzijde is voorzien van een groef, om het proeftrekken zonder dat het paginakoord om het zetsel losgemaakt behoeft te worden, mogelijk te maken. Een sluitstuk met klem-inrichting (te leveren tegen extra berekening), eveneens van een dergelijke groef voorzien, kan in elke gewenste stand op het fundament geplaatst worden.

De persen zijn uitgerust met een inrichting voor automatische uitleg van vellen tot op een bepaald formaat; de vellen kunnen echter ook met de hand worden uitgelegd, zonder dat de druksnelheid verminderd behoeft te worden. Na iedere druk wordt de cylinder automatisch van druk gesteld, maar kan ook verder op elk gewenst moment met de hand van druk worden gesteld.

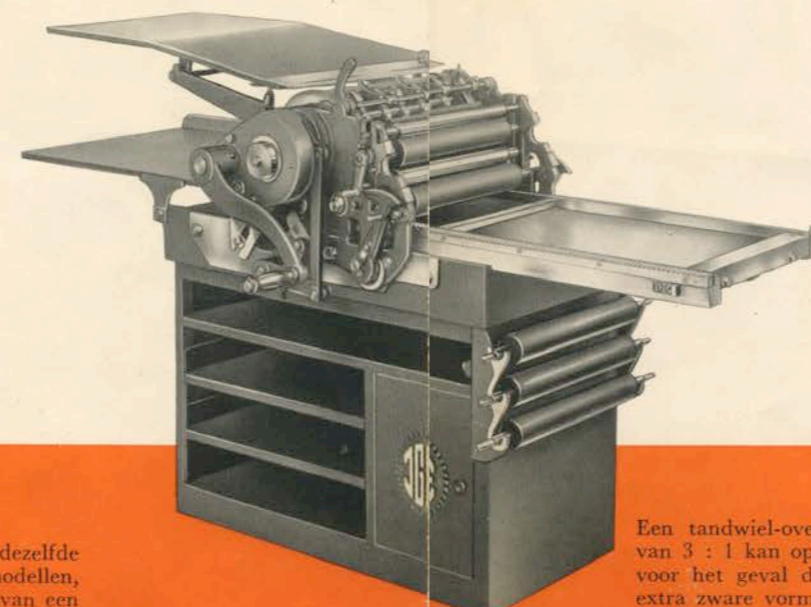
De persen zijn uitgerust met een inktwerk met twee letterrollen. Bij het standaard-model omvat het inktwerk verder: een stalen distributie-cylinder met zijdelingse verwrijving, een beklede distributierol en een stalen ruitterol.

Door middel van een hefboom kunnen alle rollen tegelijk uitgeschakeld worden zonder dat hun onderlinge afstelling veranderd wordt. Tevens is het mogelijk gemaakt de inkt door een handgreep aan de beklede distributierol, gelijkmatig over de rollen te distribueren.

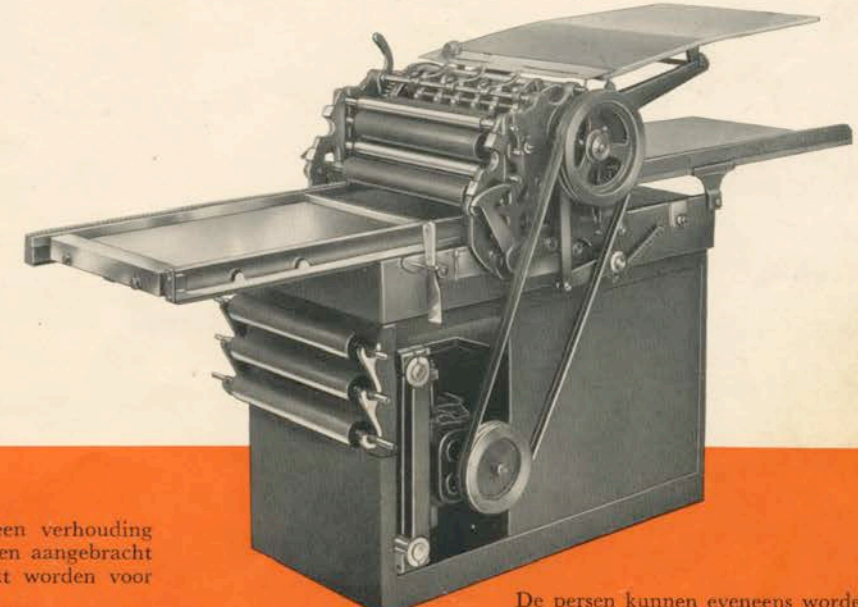
De persen zijn voorzien van een stalen onderstel dat een royale bergruimte vormt voor papier, inkt e.d. Voorts zijn aan één zijde haken aangebracht, waarin reserve-rollen kunnen worden opgehangen.



De speciale modellen zijn van dezelfde constructie als de standaard-modellen, doch zij zijn bovendien voorzien van een inktwerk met inktbak met verend stalen inktmes en een automatisch inktbakmechanisme.



Een tandwiel-overbrenging met een verhouding van 3 : 1 kan op elk model worden aangebracht voor het geval de persen gebruikt worden voor extra zware vormen. Aldus ingericht moet de slinger driemaal worden gedraaid voor het maken van één druk, waardoor minder krachtsinspanning wordt vereist.



De persen kunnen eveneens worden geleverd voor motoraandrijving met omkeerbeweging. De motor wordt dan gemonteerd in het stalen onderstel.

★ **STANDAARD-MODEL**

Met inktwerk met twee letterrollen en toebehoren : een stel omgoten rollen, een stel reserve rolstangen, oliekan en gereedschap

Model	1 B S	2 B S
Codewoord	Bosone	Bostwo
Afmetingen drukplaat	42 × 64 cm	54 × 74 cm
Druk lengte	58 cm	68 cm
Papierformaat	41 × 62 cm	53 × 72 cm
Automatische uitleg tot	41 × 47 cm	53 × 55 cm
Vloerruimte (lengte x breedte)	209 × 89 cm	237 × 100 cm
Netto gewicht	420 kg	520 kg
Bruto gewicht	550 kg	670 kg
Volume van kist	1,3 m ³	1,7 m ³

★ **STANDAARDMODEL MET TANDWIEL-OVERBRENGING**

Compleet met uitrusting als gespecificeerd onder standaard-model

Model	1 B S G	2 B S G
Codewoord	Bosonga	Bostwoga
Netto gewicht	440 kg	540 kg
Bruto gewicht	570 kg	690 kg

Verdere details als vermeld onder standaard-model

★ **STANDAARD-MODEL MET MOTOR-AANDRIJVING**

Compleet met uitrusting als gespecificeerd onder standaard-model

Model	1 B S M	2 B S M
Codewoord	Bosonmo	Bostwomo
Motorvermogen	0,75 pk	0,75 pk
Netto gewicht	500 kg	600 kg
Bruto gewicht	630 kg	750 kg

Verdere details als vermeld onder standaard-model

★ **SPECIAAL MODEL**

Met inktwerk met twee letterrollen, inktbak met verend inktmes en uitrusting : twee stel rolstangen, oliekan en gereedschap

Model	1 B S F	2 B S F
Codewoord	Bosonef	Bostwof
Netto gewicht	455 kg	560 kg
Bruto gewicht	585 kg	710 kg

Verdere details als vermeld onder standaard-model

★ **SPECIAAL MODEL MET TANDWIEL-AANDRIJVING**

Compleet met uitrusting als gespecificeerd onder speciaal-model

Model	1 B S F G	2 B S F G
Codewoord	Bosonefga	Bostwofga
Netto gewicht	475 kg	580 kg
Bruto gewicht	605 kg	730 kg

Verdere details als vermeld onder standaard-model

★ **SPECIAAL MODEL MET MOTOR-AANDRIJVING**

Compleet met uitrusting als gespecificeerd onder speciaal-model

Model	1 B S F M	2 B S F M
Codewoord	Bosonfamo	Bostwofamo
Motorvermogen	0,75 pk	0,75 pk
Netto gewicht	535 kg	640 kg
Bruto gewicht	665 kg	790 kg

Verdere details als vermeld onder standaard-model

Bij bestelling gelieve men de gebruikte letterhoogte op te geven en voor persen met motoraandrijving volledige gegevens betreffende de netspanning, periodental en aantal fasen ter plaatse