

N<sup>o</sup> 754.918

Internationale Klassificatie :

H 0 1 k

Octrooi ter inzake delegeerd op :

- 1 - 2 - 1971

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

## UITVINDINGSOCTROOI

De Minister van Economische Zaken :

*Gezien de octrooiwet van 24 mei 1854 :**Gezien het proces-verbaal op 17 augustus 1970 te 10 uur 45**bij de Dienst voor de Nijverheidseigendom opgemaakt,*

### BESLUIT :

Artikel 1. — *Er wordt aan dhr. Michel VERGRUYSEN,*  
*Kleempendorp 2A, 9210 Heusden (O.V.),*

*een uitvindingsoctrooi verleend voor : Gekoppelde gelijkstroommotoren.*

Artikel 2. — *Dit octrooi wordt hem verleend zonder vooronderzoek, op zijn eigen verantwoording, zonder waarborg hetzij voor de wezenlijkheid, de nieuwheid of de verdiensten der uitvinding, hetzij voor de nauwkeurigheid der beschrijving, en onverminderd de rechten van derden.*

*Bij dit besluit moet het dubbel gevoegd blijven van de beschrijving en van de tekeningen der uitvinding, door de belanghebbende getekend, en tot slaving van zijn octrooiaanvraag ingediend.*

Brussel, de 30 oktober 1970

BIJ SPECIALE MACHTIGING :

De Directeur-Generaal,

75918

bladzijde 1 ☆ 16 Augustus 1970

~~Hoogachtbare Heer~~  
"Gekoppelde gelijkstroommotoren"

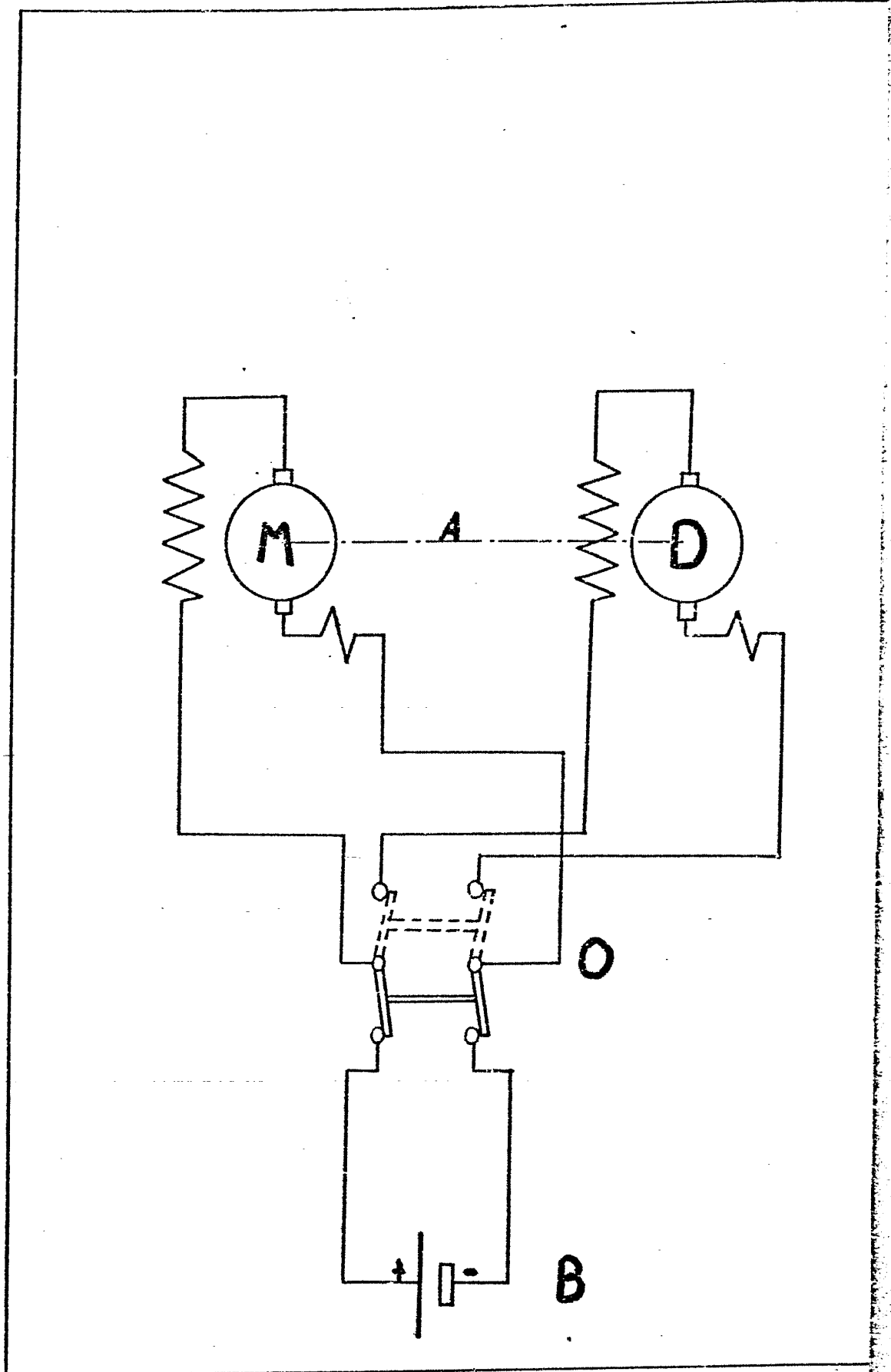
Hier volgt de beschrijving van mijn uitvindings-  
oetvoeri. Het betreft een toepassing van gelijkstroommotoren die ik betitel  
als "gekoppelde gelijkstroommotoren" welke dienstig zou zijn voor alle  
draaibare - en verplaatsbare toestellen. Het principe bestaat uit twee  
gelijkstroommotoren (de ene werkend als motor de andere als dynamo)  
draaibaar met elkander verbonden. De motor (M) wordt met behulp  
van een voedingsbron (B) gestart en daarna met omschakelaar (O)  
overgeschakeld op de daarmee draaibaar verbonden dynamo (D) zodat  
vanaf dit ogenblik geen zeeemde energiebron nog nodig is.  
Gedieve my dus volledige bescherming te geven over de toepassing  
van dit principe.

Hoogachtend.



Verouysson Michel  
Kleempendorp, 2A  
Heusden (OV)

# VERGRÖßERTE



16 AUGUSTUS 1970

*Handwritten signature*