

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Dubbelwerkende ongebufferde cilinder Ø125 slag 150 mm.

Materialen:

Aluminium onbehandeld met kunststof kap.

Temperatuurbereik: -25°+80°C

Functie: Silo afsluiter voor in veevoedercompartimenten

Toepassing: Mengvoeder transport.

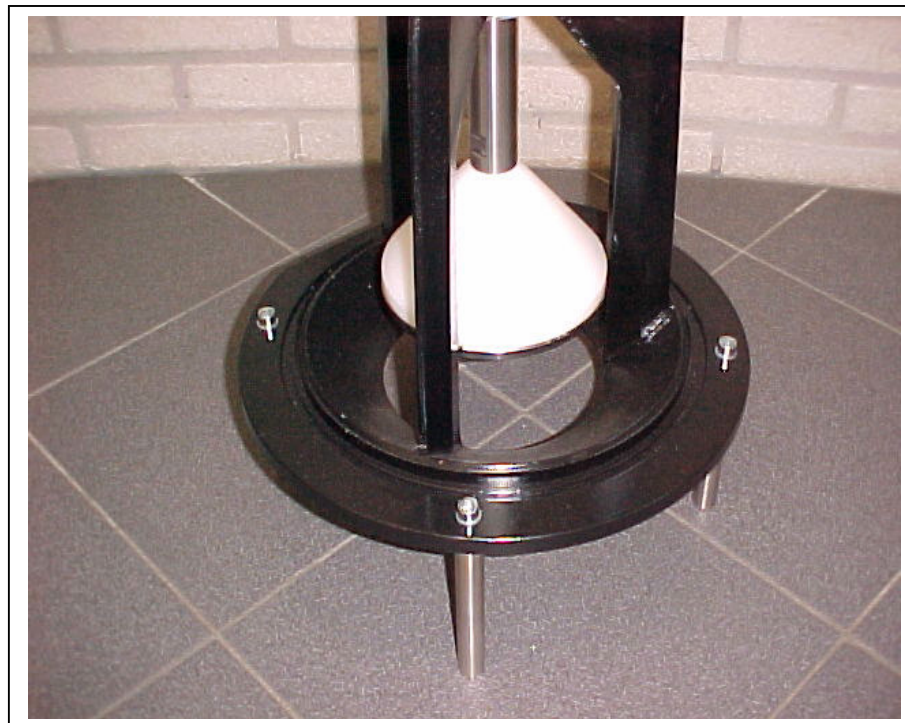
Opmerking: Cilinderdeel wordt na montage geheel glad nagedraaid. Luchtaansluitingen zitten buiten het compartiment en de kanalen lopen door de spijlen van het voetstuk naar de cilinder.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Dubbelwerkende enkelzijdig gebufferde cilinder Ø 160 slag 205 mm met slagblokeercilinder.

Materialen:

Hoofdcilinder: RVS 304

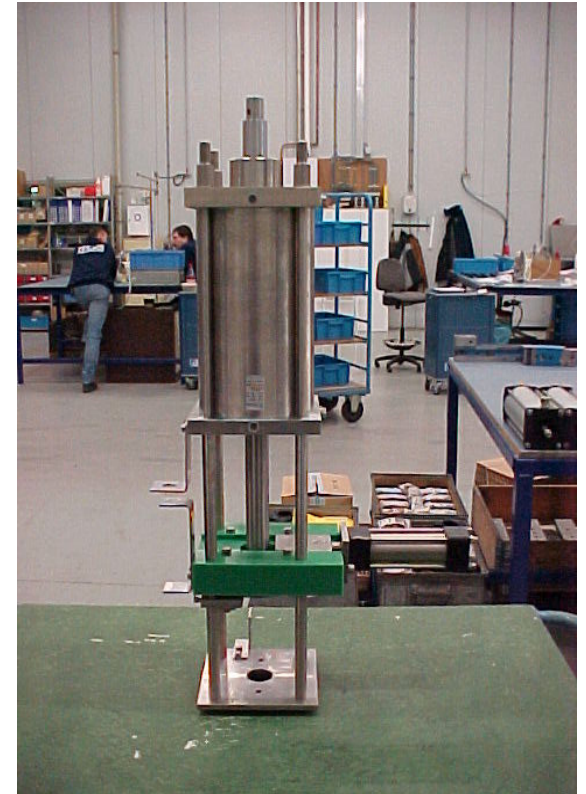
Blokeercilinder: RVS cilinderbuis met kunststof kappen.

Temperatuurbereik: -25°-+80°C

Functie: Doseercilinder voor het afwegen van kazen.

Toepassing: Kaasverwerkende industrie.

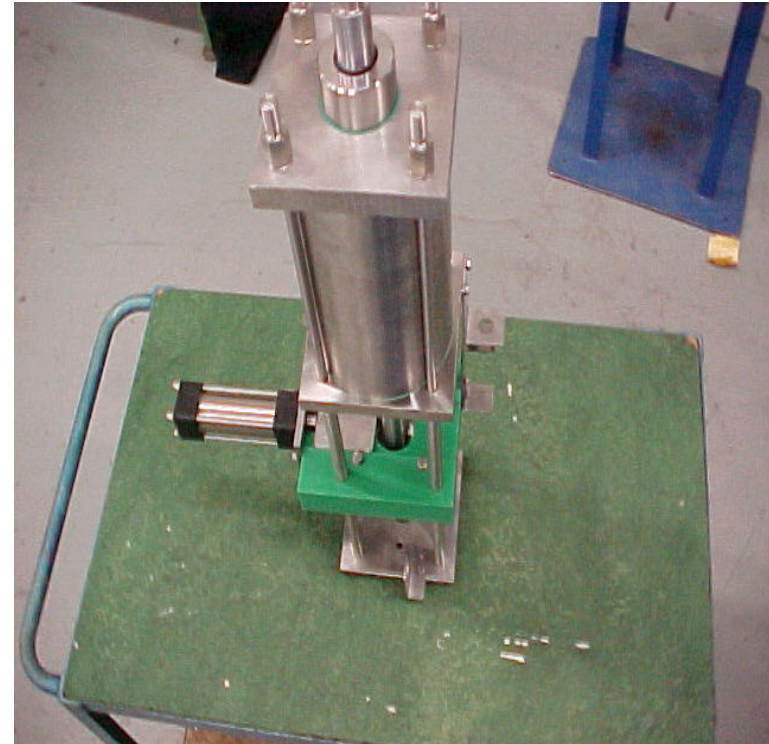
Opmerking: Dit type cilinder werd voorheen in geëpoxeerd aluminium geleverd.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Dubbelwerkende ongebufferde cilinder Ø10 slag 500 mm.

Materialen:

Cilinderbuis: RVS 304

Kappen: Aluminium

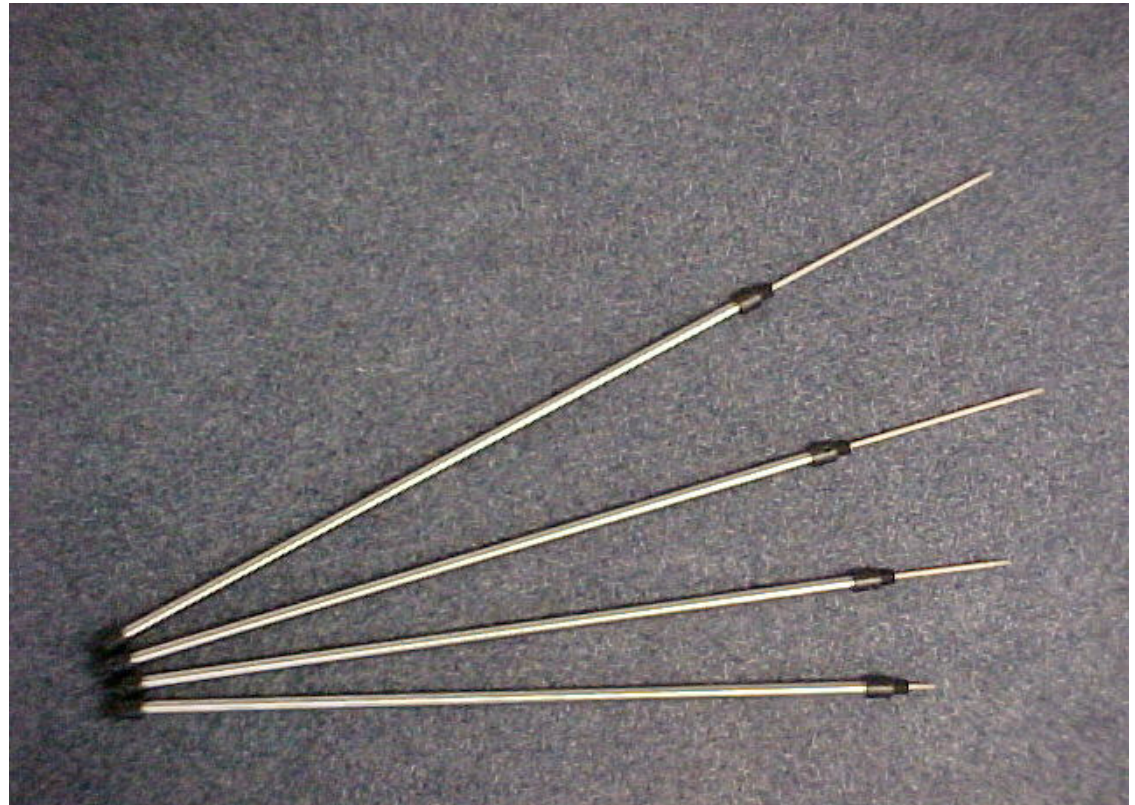
Zuigerstang: PEEK(Kunststof)

Temperatuurbereik: -25°-+80°C

Functie: Spaken inschietmachine

Toepassing: Rijwielhandel

Opmerking: Zuigerstang materiaal is kunststof vanwege de lage massa traagheid.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Dubbelwerkende ongebufferde cilinder met geïntegreerd 5/2 hoofdventiel en 2x 3/2 stiftbediende stuurventielen.

Materialen: Aluminium zwart geanodiseerd.

Temperatuurbereik: -25°-+80°C

Functie: Borstelcilinder voor het reinigen van schietbuizen.

Toepassing: Defensie

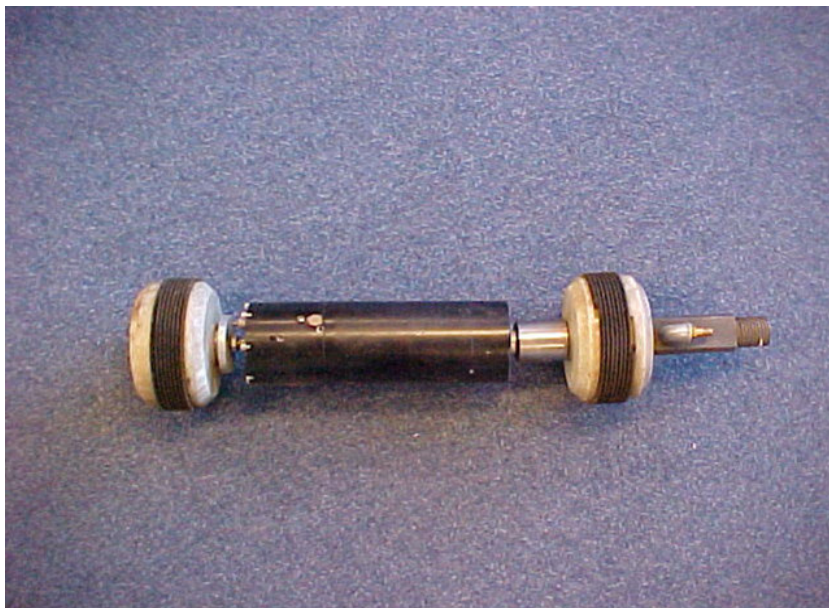
Opmerking: De borstelcilinder zijn te verkrijgen met boringen van Ø50-Ø63-Ø80-Ø100 tot en met Ø125 mm. Eén enkele luchtaansluiting nodig.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Monoblok besturing

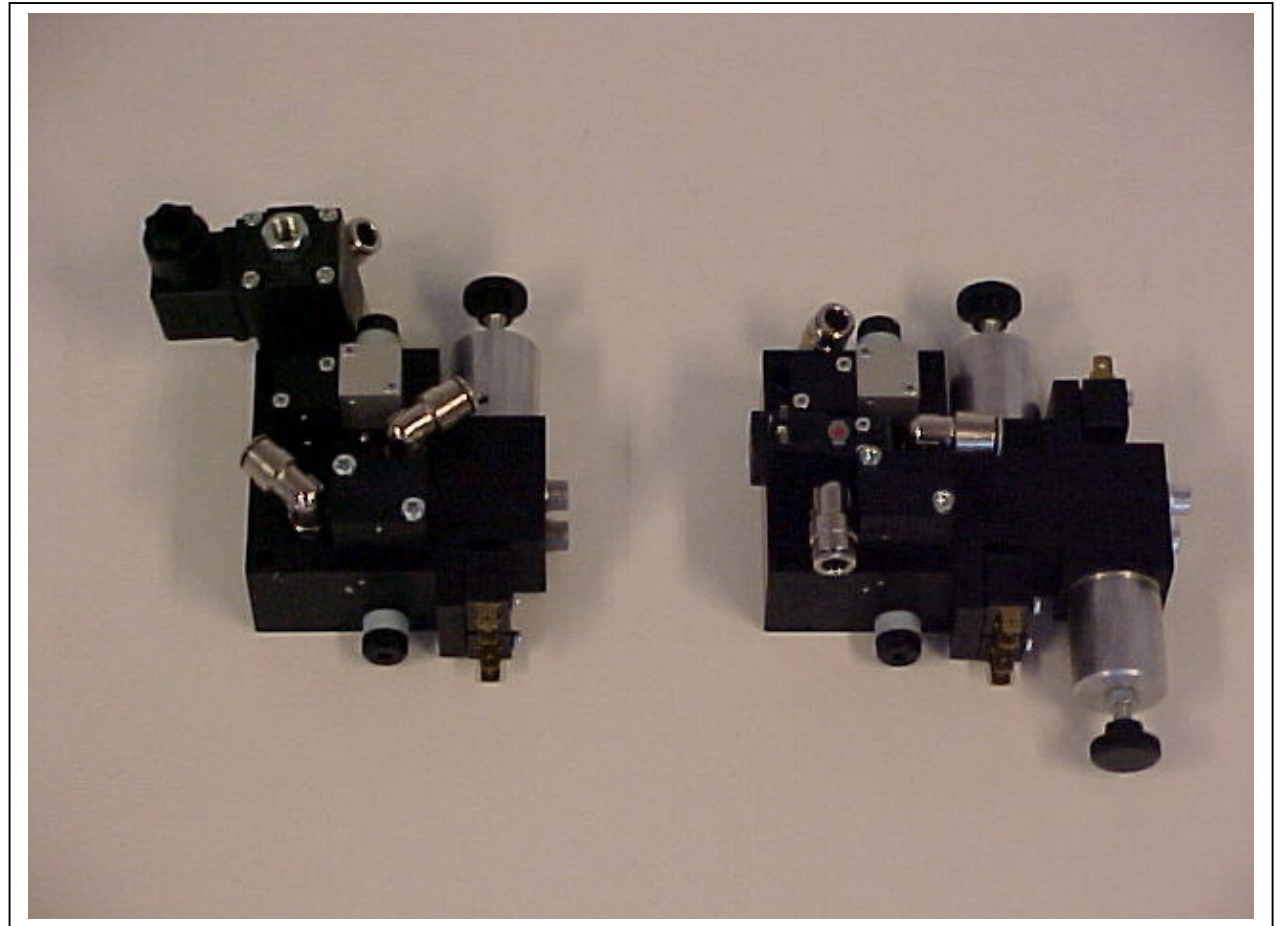
Materialen: **Aluminium zwart geanodiseerd.**

Temperatuurbereik: **-25° tot +80° C**

Functie: **Besturingsblok voor een busdeur aandrijving.**

Toepassing: **Openbaar vervoer.**

Opmerking: **Besturingsblokken zijn allemaal voorzien van een opkombeveiliging en zijn met een enkele of dubbele klembeveiliging verder uit te breiden.**



TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

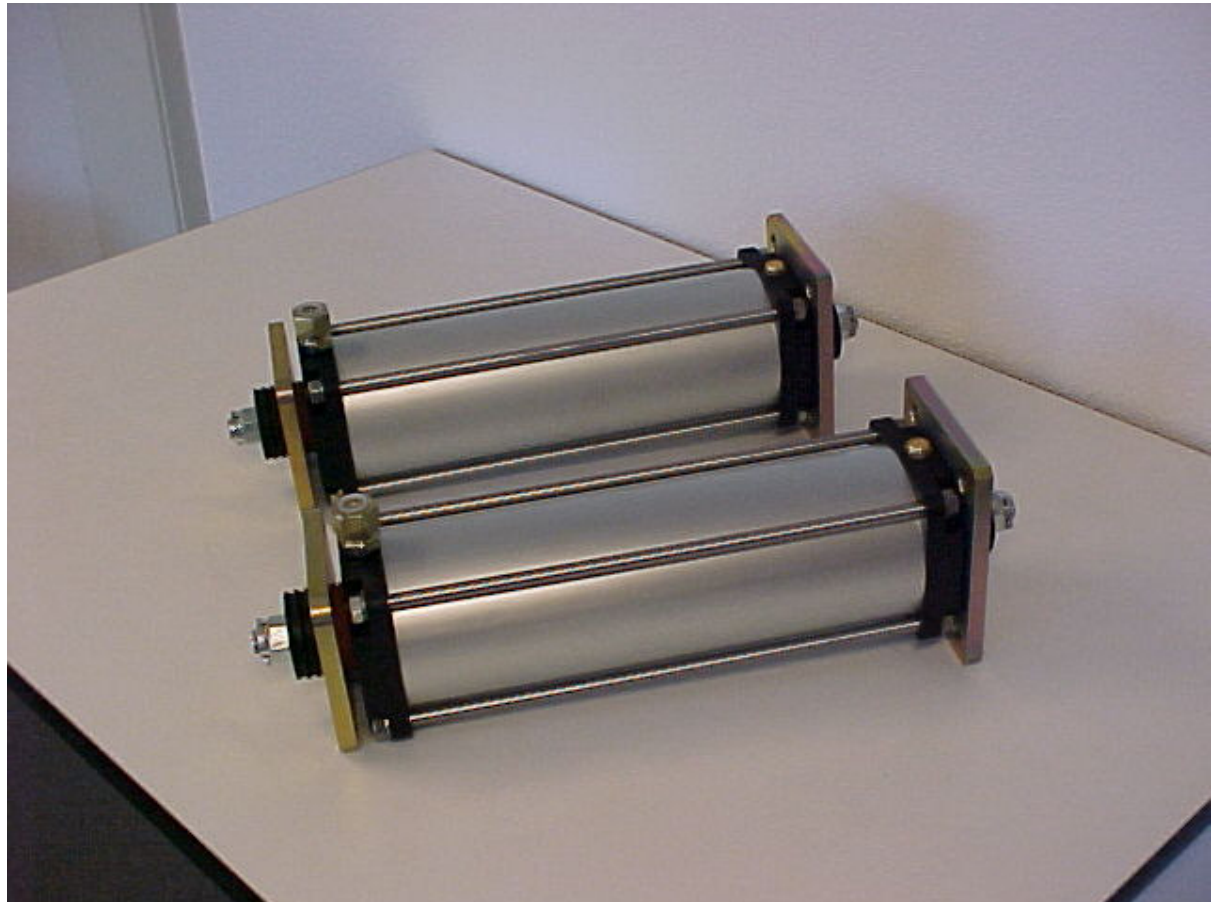
Hefcilinder Ø110 veerretour voor permanente magneetremmen.

Materialen: **Hardgeanodiseerde cilinderbuis met zwart geanodiseerde kappen en RVS 304 zuigerstang incl bevestigingsplaten.**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **Twee hefcilinders per magneetremmslof brengen de remmslof op de rails. Bij het ontbreken/wegvallen van de luchtdruk worden de remmsloffen d.m.v. drukveren omhoog gebracht.**

Toepassing: **Nederlandse spoorwegen.**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

TRS 80 Dubbelwerkende
ongebufferde ronde cilinder met
aangepaste zuigerstang

Materialen: **Hardgeanodiseerde
cilinderbuis met zwart
geanodiseerde kappen en RVS
304 zuigerstang.**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **cilinders voor op een
schuif-/mestafsluiter met
afmetingen 4",5",6",8".**

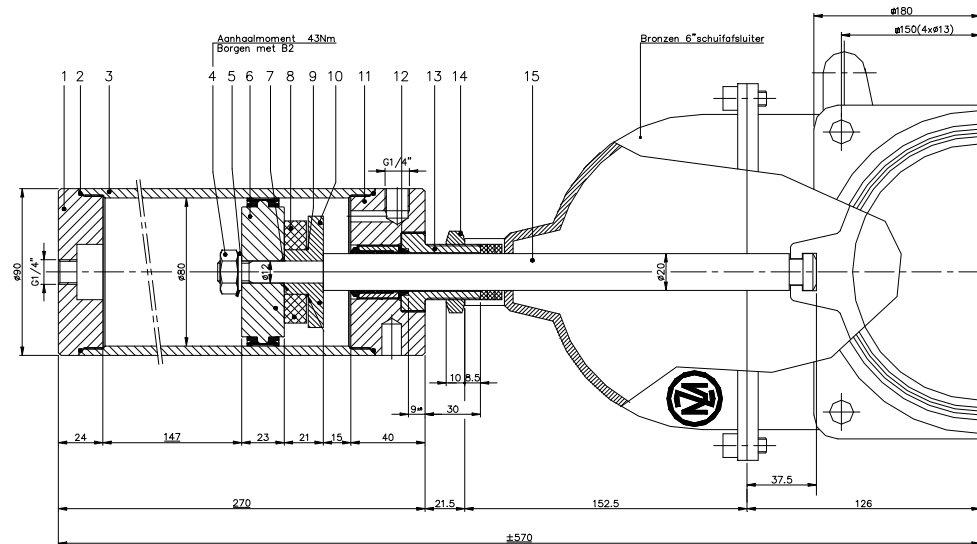
Toepassing: **Agrarische
industrie.**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

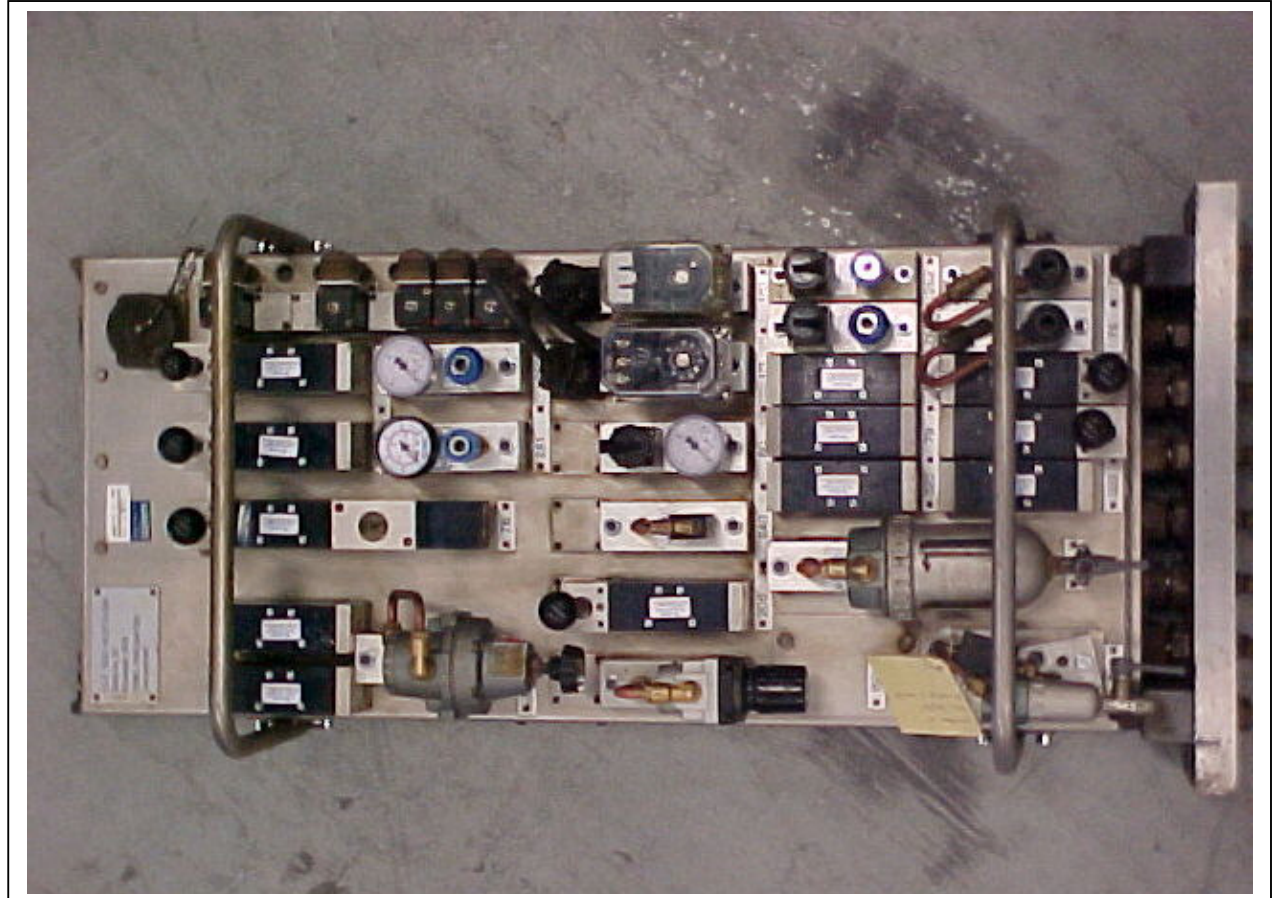
TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Reviseren van een compleet
luchtrek van de "Loc 1200".

Functie: Controle unit

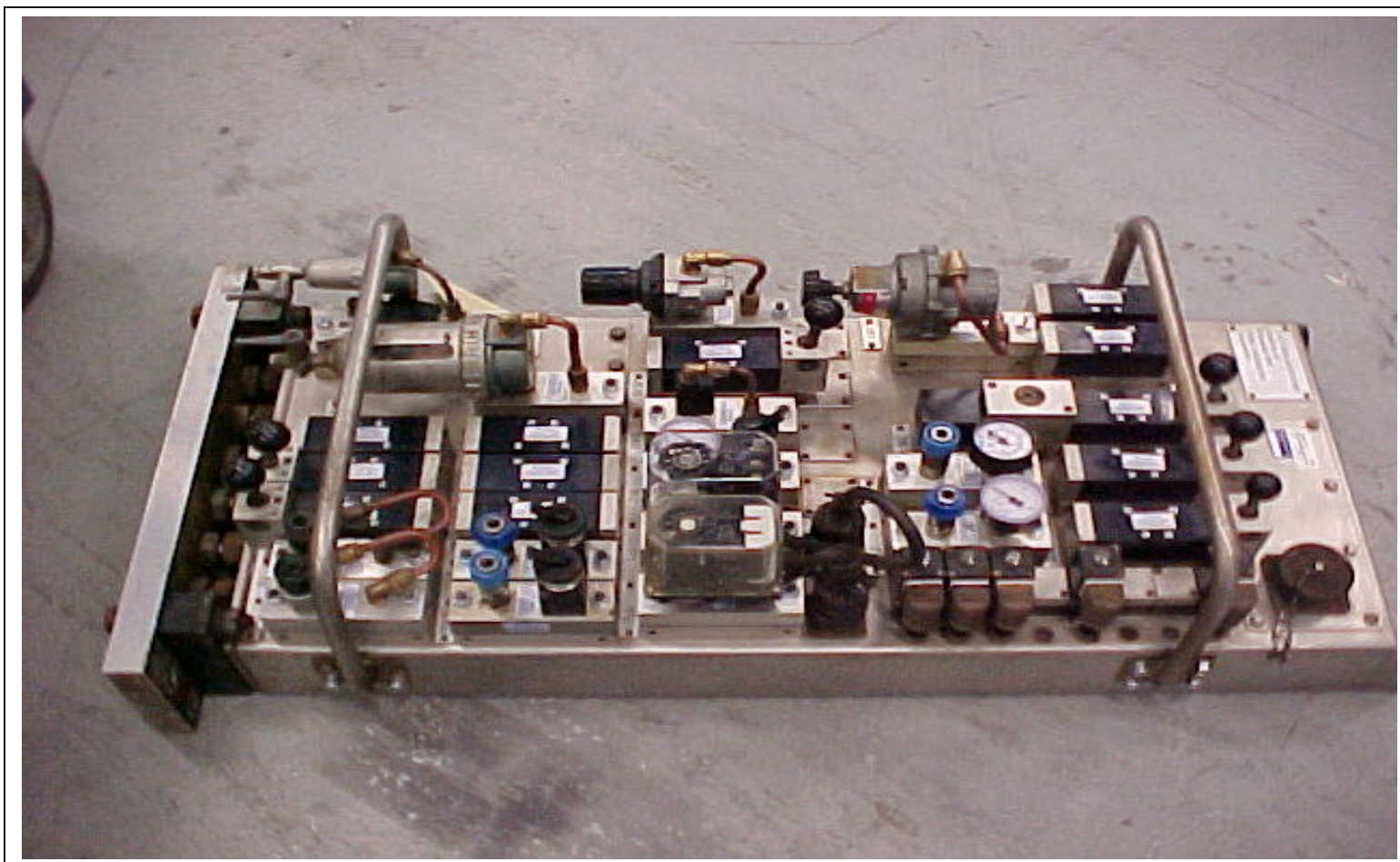
Toepassing: Spoorweg transport



Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

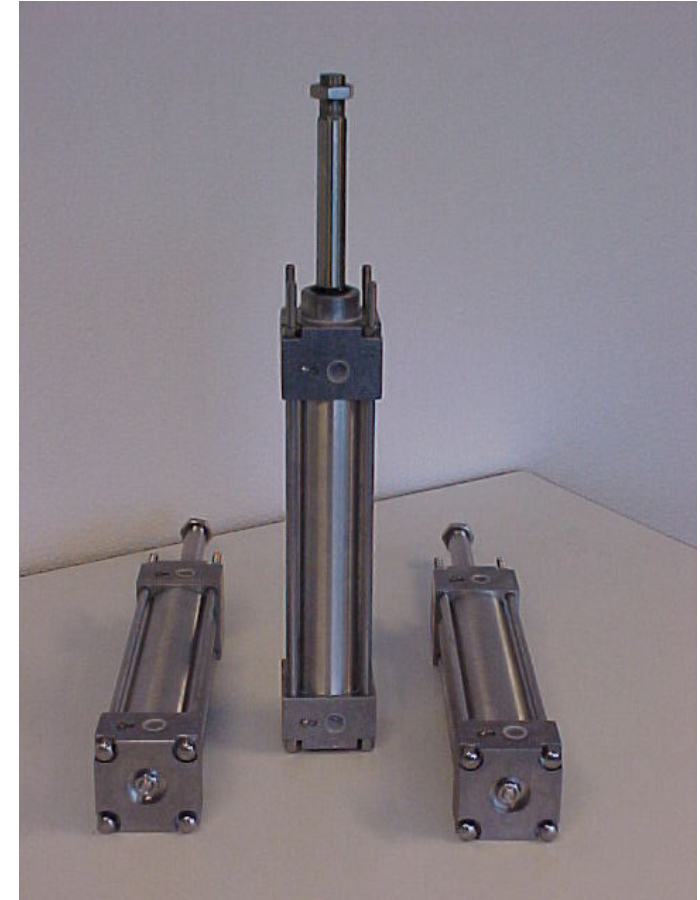
TN Ø63 Dubbelwerkende
gebufferde cilinder.

Materialen: **Geheel RVS 304**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **Mescilinder**

Toepassing: **Zuivel
verwerkende industrie.**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Schakelcilinder Ø110 voor permanente magneetremmen.

Materialen: **Hardgeanodiseerde cilinderbuis met zwart geanodiseerde kappen en RVS 304 zuigerstang.**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **Twee schakelcilinders per magneetremmslof brengen de inwendige permanente magneet naar beneden zodat er een kortgesloten magnetisch veld met de rails ontstaat.**

Toepassing: **Nederlandse spoorwegen.**

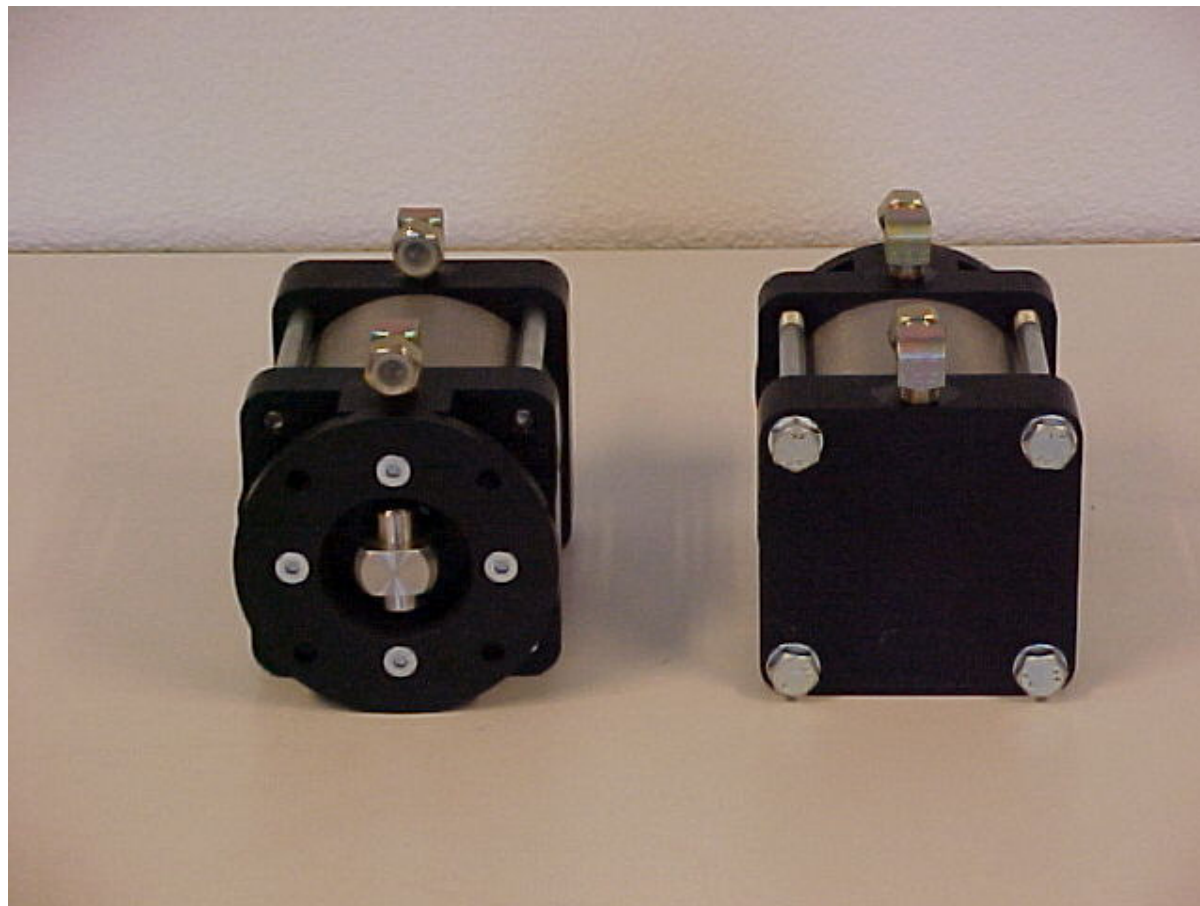
Opmerking: **Frontkap is tevens bevestigingsflens**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

**Dubbelwerkende gebufferde cilinder
Ø200 slag 1200 mm.**

Materialen:

Aluminium hard geanodiseerde buis
met gegoten aluminium kappen.

Temperatuurbereik: -25°-+80°C

Functie: Zware hefboomcilinder

Toepassing: Verzinkerij.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

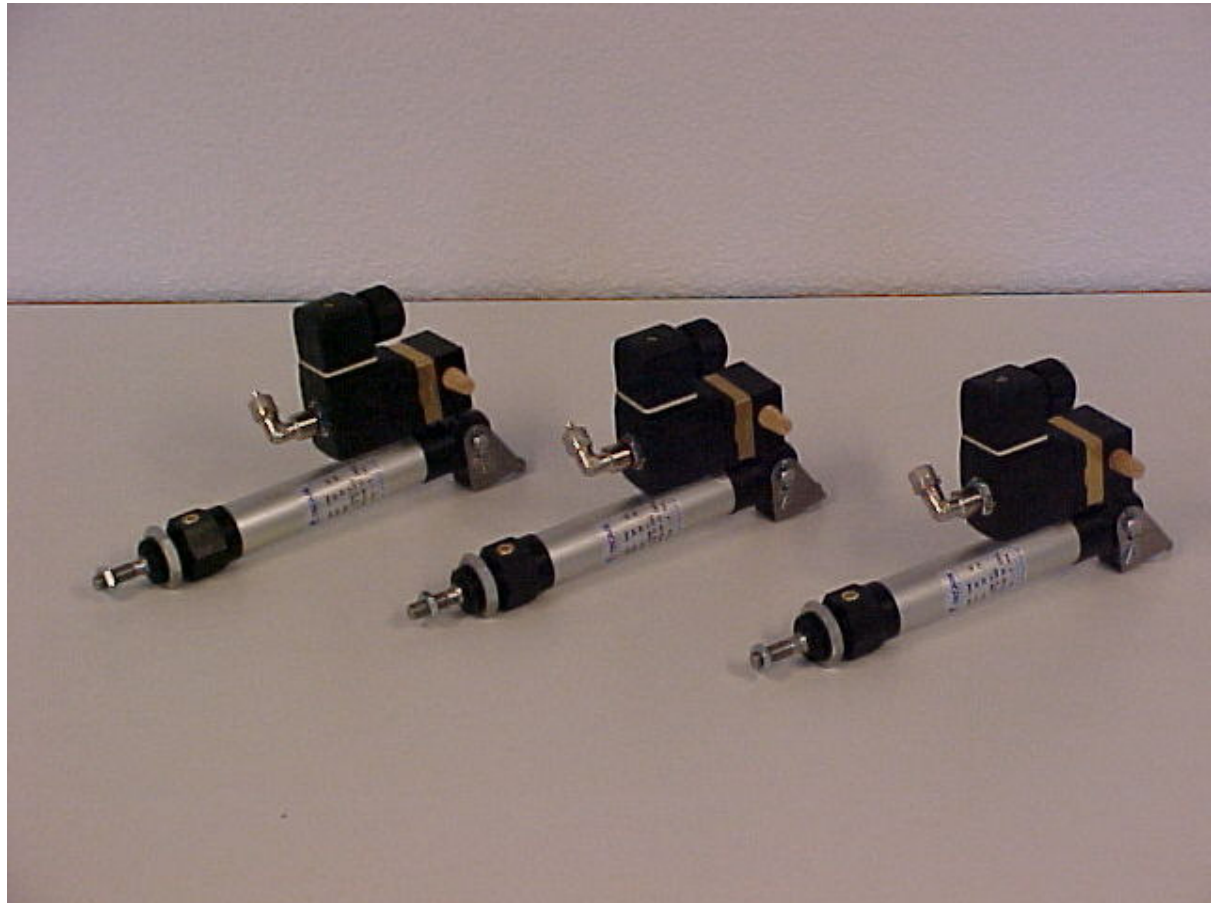
TKES 20x slag 50 veerretour incl.
E.P. stuurventiel cilinder.

Materialen: **Hardgeanodiseerde
aluminiumbuis, (zeskant)
kappen zwart geanodiseerd**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **Afsluitcilinder voor op
een diesel brandstofpomp.**

Toepassing:
verbrandingsmotoren.



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

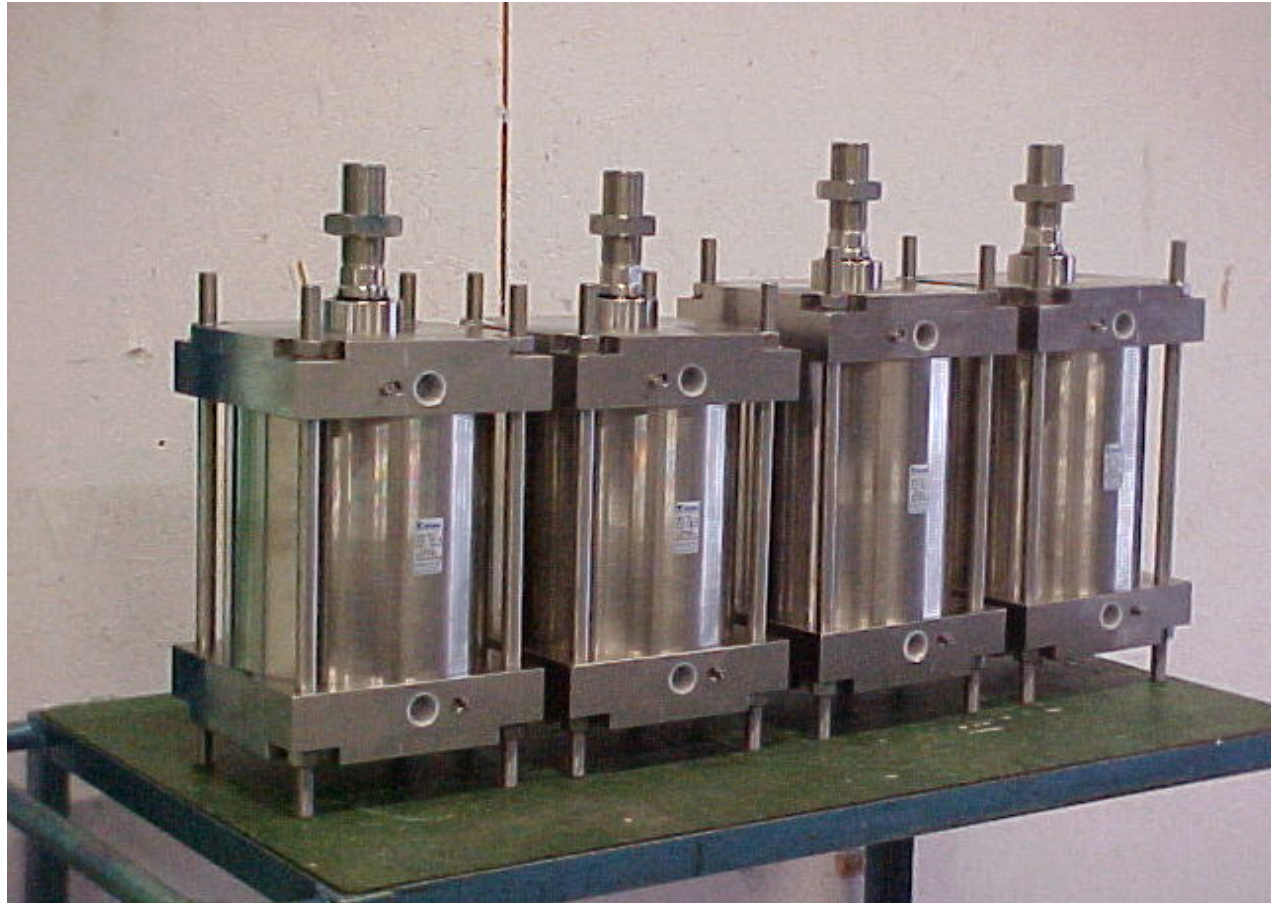
TN Ø200 slag 160/190 mm
Dubbelwerkende gebufferde
cilinder

Materialen: **Geheel RVS 316**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **aandrukken kartonpers**

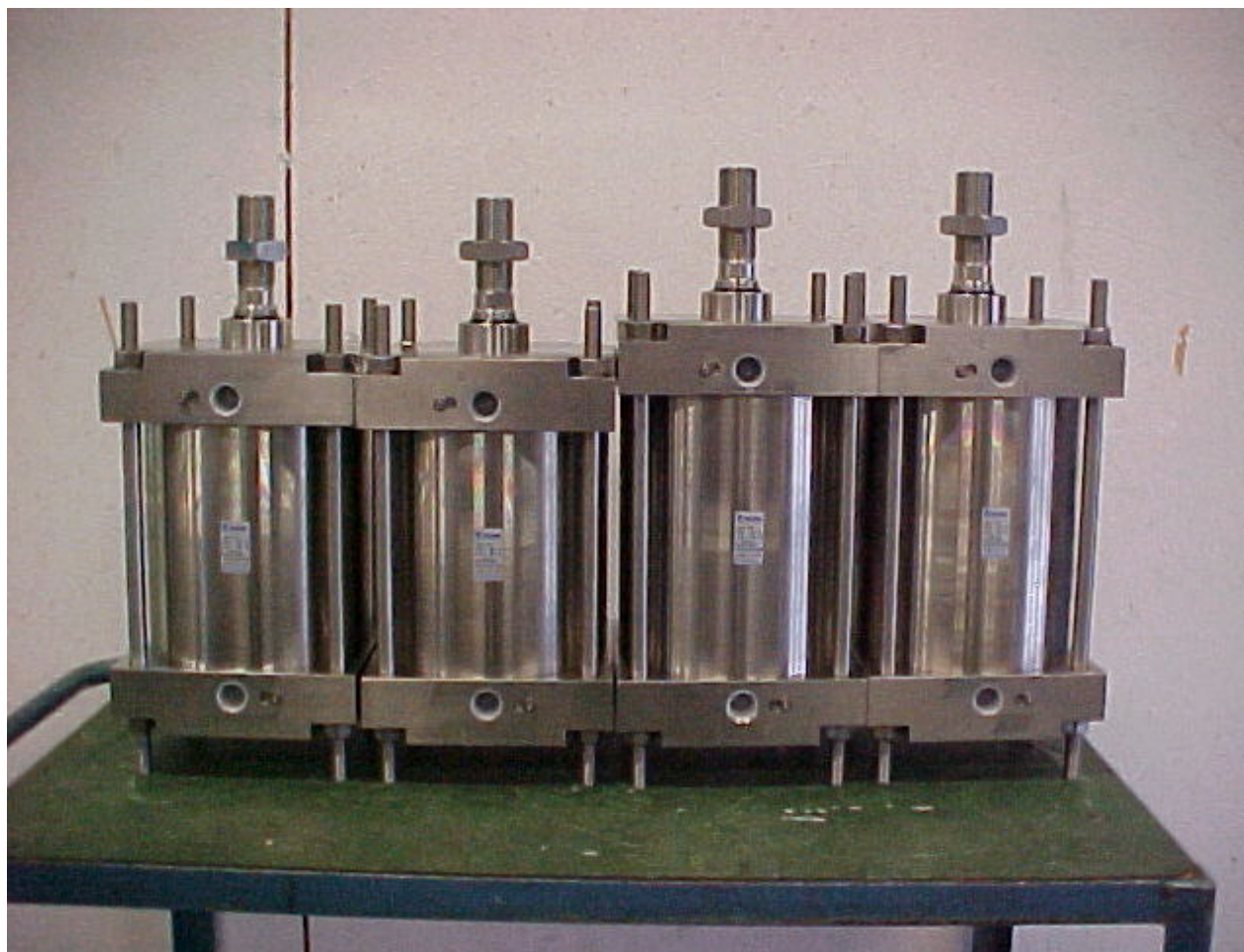
Toepassing: **Karton
verwerkende cq papier
industrie**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

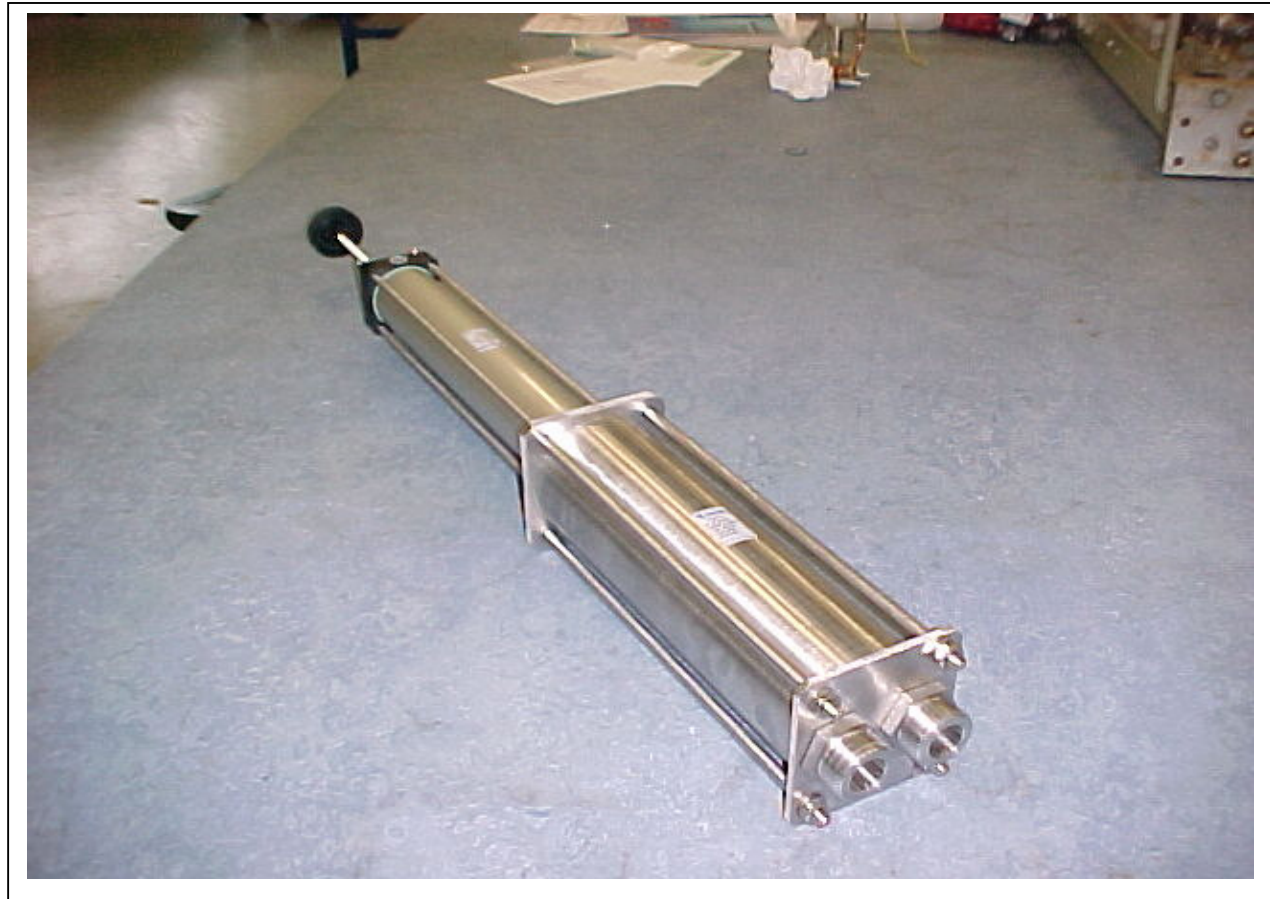
De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Enkelwerkende pneumatisch
plunjerpomp met instelbaar
slagvolume van min: 1 liter tot
2.5 liter

Functie: **Verpompen van
suikerwater**

Materiaal cilinder: **aluminium**
Materiaal pomp: **RVS 304**

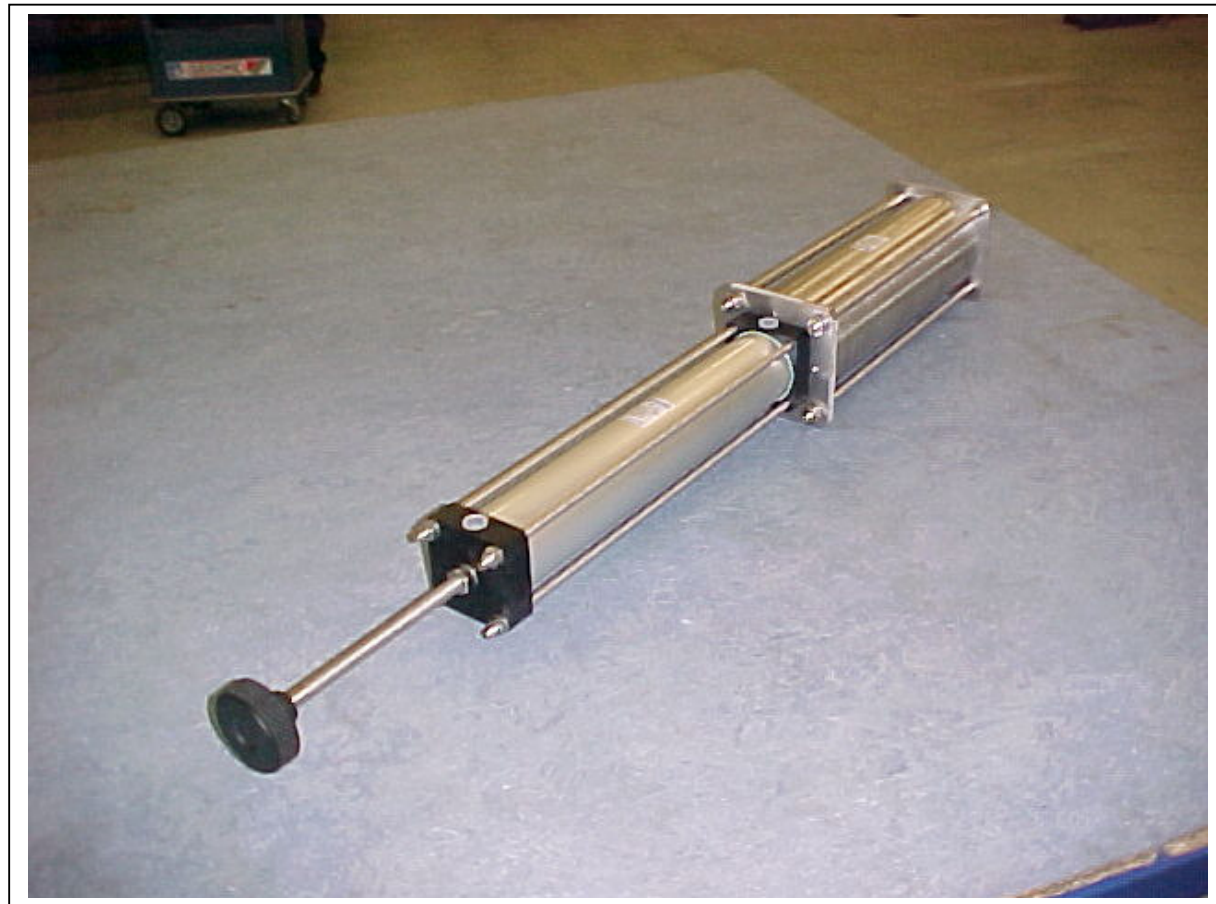
Toepassing: **Levensmiddelen
industrie**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Tandriempersen voorzien van
pneumatische tweehanden-
bediening met tijds
onafhankelijke ontlastknop

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

Functie: **Verlijmen van
tandriemeinden d.m.v
aandrukking en verhitting**

Toepassing: **Transportsbanen**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Pneumatisch operationeel maken van een volledig automatische machine voor het persen van stalen roosters

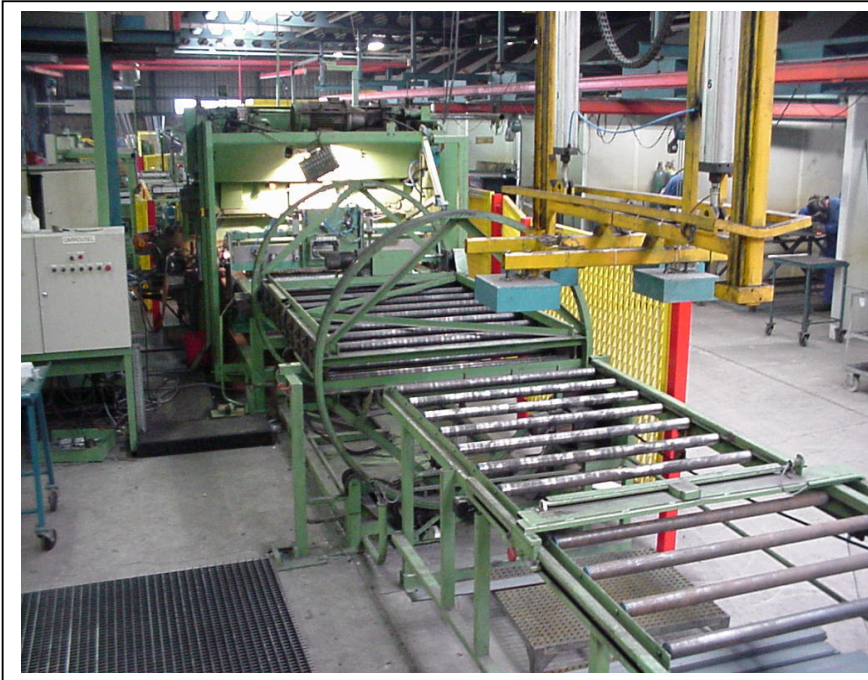
Temperatuurbereik: -25° $-+80^{\circ}$

Toepassing: **Metaal industrie**



TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

Tandemcilinder Ø40 slag 25 -160 mm.

Materialen: **Kunststof met RVS moeren, sluitringen en trekstangen.**

Temperatuurbereik: **-25°-+80°**

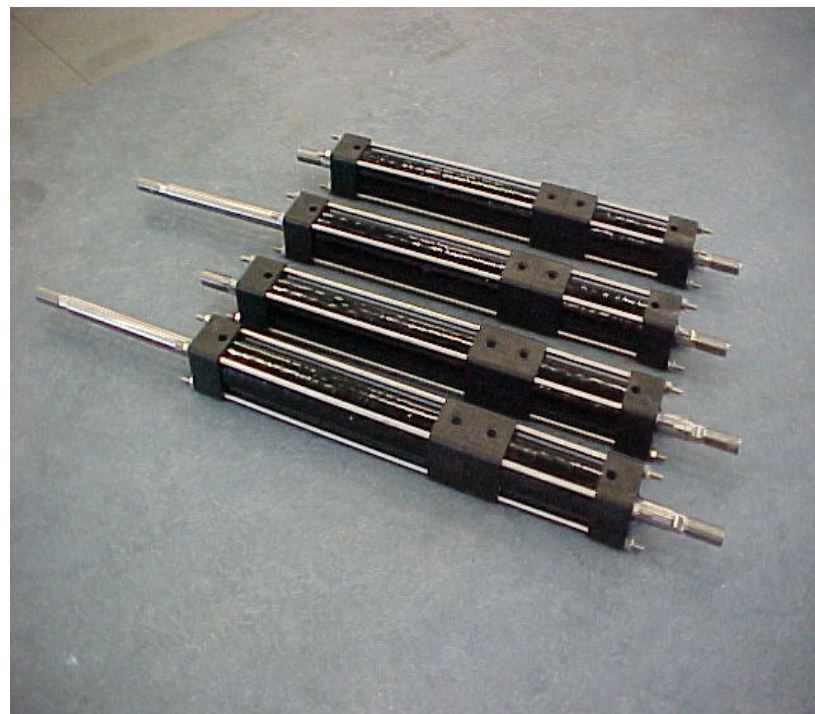
Toepassing: **Levensmiddelen Industrie.**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61

TECAIR

De Boeg 26
9206 BB Drachten
The Netherlands

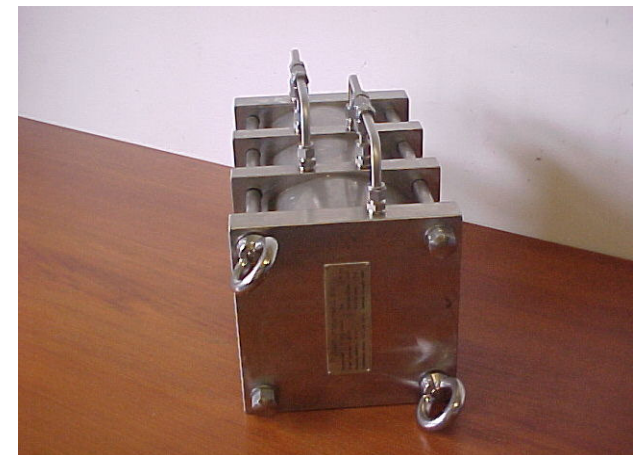
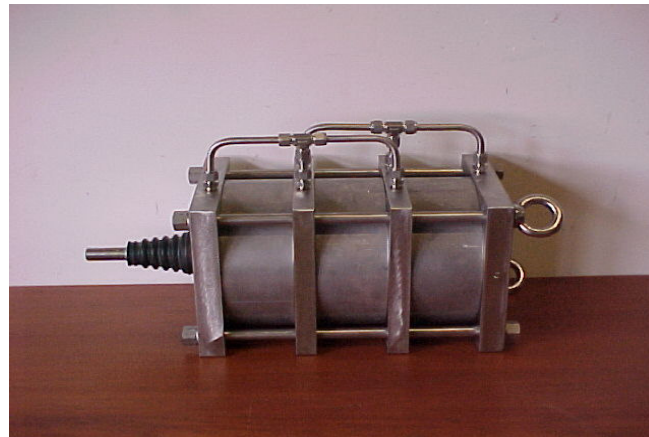
Dubbelwerkende ongebufferde
3-voudige zuiger cilinder Ø200
slag 45 mm.

Materialen: **RVS 316 Ti**

Temperatuurbereik: **-35°-+80°**

Functie: **Cilinder voor op een
afsluiter.**

Toepassing: **Petrochemische
industrie.**



Tel: +31 (0)512 51 00 80
Fax: +31 (0)512 54 48 61