



HAAL MEER
UIT UW
AFVAL!



HAAL VOORDEEL UIT ONZE ROTATIEVE LOPLOSSINGED

INHOUDSOPGAVE

APPARATUUR

Rotatieverdichter: VALPAK®	4-5
Rotatieverdichter: VALPAK® CONTAINER	6-7
Installaties	8-9
Schroefverdichter: Schroefverdichter	10-11
Installaties	12-13
Hydraulische verdichter: Monobloc	14
Walsverdichter: Techroll	15
Eenarmige breker/shredder	16
Vierarmige breker/shredder	17
Balenpers	18
Technische gegevens	19

TOEBEHOREN

Valcover / Filval / Punchy Bag	20-21
Alterbac / Backy / Geleideplaat / manuele pers	22-23

DIENSTEN

Ontwerpbureau	24-25
Dienst na verkoop / audit / verhuur / export	26-27



ALTERVAL

Valoriser autrement
Geef uw afval een bestemming!

BELANGRIJKE CIJFERS

+25
JAAR
ERVARING

+35
MEDEWERKERS

+5 500
GEÏNSTALLEERDE MACHINES

+600
VERHUURDE MACHINES

+800
MACHINES IN ONDERHOUD

+10
EXPORTPARTNERS

ONZE 4 HOOFDACTIVITEITEN



ONTWERP

Ontwerpbureau
Onderzoek en
Ontwikkeling Specifieke
opties



PRODUCTIE

Eigen
productievestiging
Machine
reparatie



MARKETING

Verkoop, verhuur
Distributie: schroefverdichters,
persen, monoblokken, brekers,
enz.



SERVICE

Installatie
Onderhoud
Reparatie

ROTATIEVERDICHTER

VALPAK® KARTON Franse makelij



Baal van 300 tot 400 kg

Continu beladingsysteem

Bescherming tegen MSA (minder handelingen bij afvalverwerking)

Geluidsarme machine: 60 decibels

3,5 m² op de begane grond

1 baal = 36 containers van 1000 liter met niet-samengeperst karton

Afname van het transportvolume:
40 balen per oplegger per ophaling

VOORDELEN

> Ruimtebesparend en geluidsarm

De VALPAK® kan worden geplaatst waar het afval wordt geproduceerd.

> Praktisch

Gemakkelijk te plaatsen balenhoezen die het samengeperste afval opvangen. Geen voorafgaande behandeling.

> Autonoom

De elektrische fotocel brengt de afvalverdichting automatisch op gang. De inhoud wordt verwerkt zonder enige tussenkomst (gepatenteerd systeem).

> Continu beladingsysteem

Een controlelampje geeft aan wanneer de baal is gevormd.

> Nette en praktische stockage

Het afval wordt in balenhoezen samengeperst.

// GEBRUIKSAANWIJZING //

1



Balenhoes plaatsen

2



Karton laden

3



Verdichting met roterende kop

4



Eindresultaat

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding: 380 V, driefasig

Afmetingen: 2,4 x 1,45 x 2,7 m

Gewicht: 1200 kg

VALPAK® KRATTEN

40 balen per oplegger, dus ongeveer 12 ton (het equivalent van 17.000 kratten).

16 balen in een container van 30 m³, d.w.z. bijna 4,8 ton (7.000 kratten)

In slechts 1 uur kan de VALPAK® tot 10 palletten met houten kratten versnipperen en verdichten tot een compacte baal van ongeveer 300 kg.

Indrukwekkende compacte volumes voor geoptimaliseerde transport- en opslagkosten.

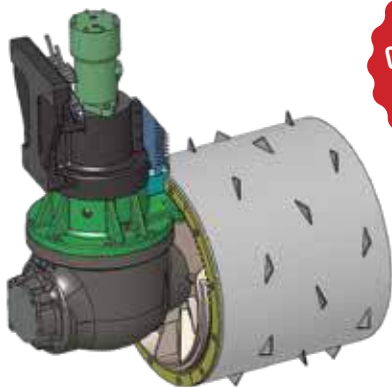


VALPAK® PLASTIC

Baal van 200 tot 300 kg

Verdichting van rek- en krimpfolie

Dankzij een messensysteem kan de nieuwe universele plastic kop zowel rek- als krimpfolie comprimeren. Gewicht van de balen: 200 tot 300 kg.



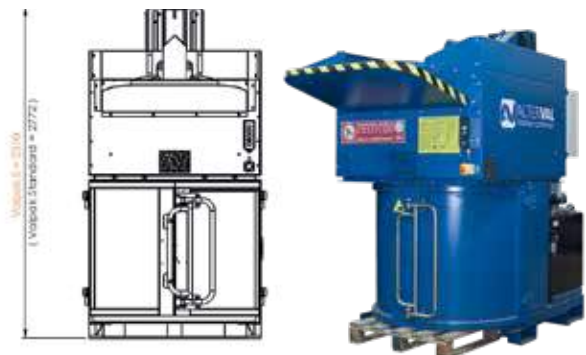
GEPATENTEERD
SYSTEEM

VALPAK® S

Compacter formaat

Maximale armhoogte 2,31 m

Dankzij zijn compacte afmetingen is de VALPAK® S ideaal voor opslag in winkels, in kleine ruimten of installaties onder platforms. De maximale armhoogte in de hoge stand is 2,31 m.



De VALPAK® kan ook gebruikt worden om andere soorten afval te verdichten, zoals polystyreen, glaswol, PET, Big Bag-bouwafvalzakken, enz.

ROTATIEVERDICHTER

VALPAK®-CONTAINER

 Franse
makelij



// GEBRUIKSAANWIJZING //

1



Luiken openen

2



Container plaatsen

3



Karton laden

4



Verdichting met roterende kop

Nettogewicht van de verdichtingscontainer:
185 kg

Continu beladingssysteem

Bescherming tegen MSA (minder
handelingen bij afvalverwerking)

Geluidsarme machine: 60 decibels

3,5 m² op de begane grond

Verstevigde container van 1000 liter,
geschikt voor vorkheftruck

Reduceert uw interne rotatie:

1 container gecompriemd afval = 17
containers niet-gecompriemd afval

VOORDELEN

> Ruimtebesparend en geluidsarm

De VALPAK®-CONTAINER 1000 liter kan worden geplaatst waar het afval wordt geproduceerd: in de pickingzones, aan het einde van de inpaklijn, bij de poorten van magazijnen, enz.

> Praktisch

Geen voorafgaande behandeling: de VALPAK®-CONTAINER 1000 liter is geschikt voor karton, plastic of gevormde kratten. Autonoom: zijn elektrische fotocel brengt automatisch de afvalverdichting op gang. Eventuele opstoppingen worden zonder enig ingrijpen opgelost.

> Continu beladingssysteem

Een controlelampje geeft aan wanneer de container vol is.

> Economisch

Vermindert uw containerafhandelingskosten met een factor 8.

> Aanpassingsvermogen

Kan afzonderlijk worden gebruikt voor de selectieve afhandeling van containers per vrachtwagen, of als aanvulling op een containerkipper om een verdichter (halvering van de transportkosten) of een horizontale pers (20% meer balengewicht) te vullen.

TECHNISCHE GEGEVENS

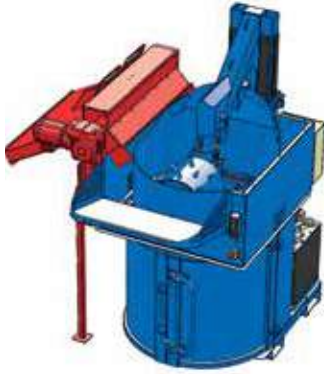
Voeding 380 V, driefasig

Afmetingen: 2,52 x 1,45 x 2,7 m

Gewicht: 1200 kg

VALPAK®, APPARATUUR OP MAAT!

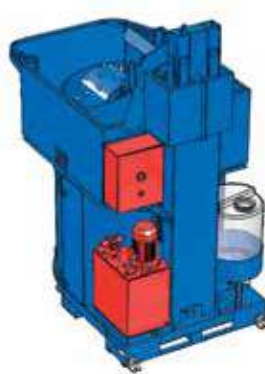
Voor grote stukken
karton



Shredder

Vergemakkelijkt de afvoer
van balen

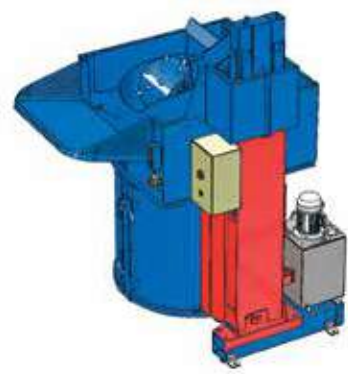
In een koude omgeving



Centrale -30 °C

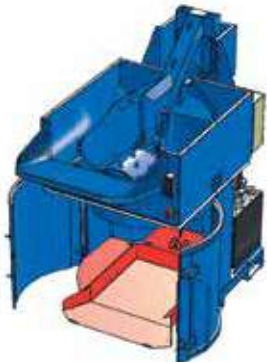
Minder stof

Specifieke belasting



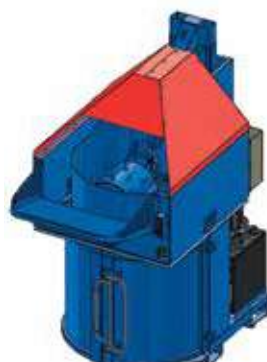
Geleidingsas

Doklading



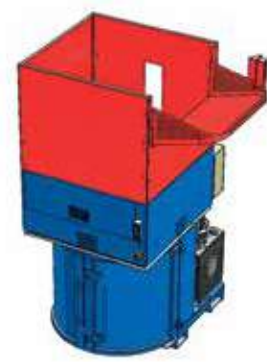
Geleideplaat

Ergonomie en plaatsgebrek



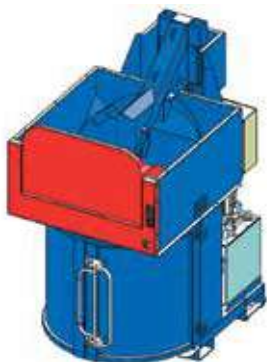
Standaard afdekkap

Stroomvoorziening voor
meerdere posten

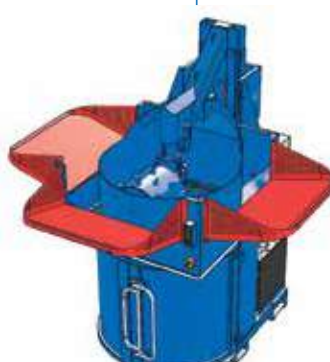


Verhoogde trechter

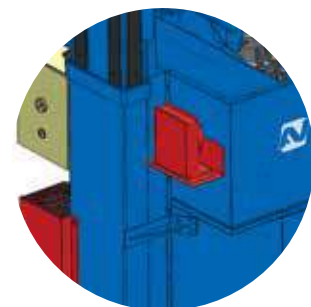
Intensief gebruik



Inklapbare vultrechter 1,60 m



Driedubbele vultrechters



Oliekoeler

De kleur van de VALPAK® kan op verzoek worden aangepast.

INSTALLATIES

ZONDER VULTRECHTER



SPECIALE VULTRECHTER VOOR BIG BAG



LUCHTAFSCHEIDER



LAADKOKER



ZELFDRAGENDE TRANSPORTBAND

ROTATIEVERDICHTER



GELEIDINGSASSEN



DUBBELE VULTRECHTERS



WATERDICHE AFDEKKAP



VALPAK® ROESTVRIJ



VALPAK® S MET AFDEKKAP

SCHROEFVERDICHTER



Grote vultrechter 1500 x 1500
Continu beladingssysteem
Geen speciale dokfaciliteiten, geen
vijzelsysteem vereist
Geluidsarme machine: - 62 decibels
- vloeroppervlak 4,5 m²
Minder transportkosten:
Opvangbak voor 8 ton karton
Universele adapterplaat voor alle
opvangbakken

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding 380 V, driefasig, aarding

Gewicht: min. 2,5 ton (heftruck: min. 4 ton)

2 types:

> schroefverdichter 11 kW (alleen manueel laden)

> schroefverdichter 22 kW (kipper laden en/of houtafval)

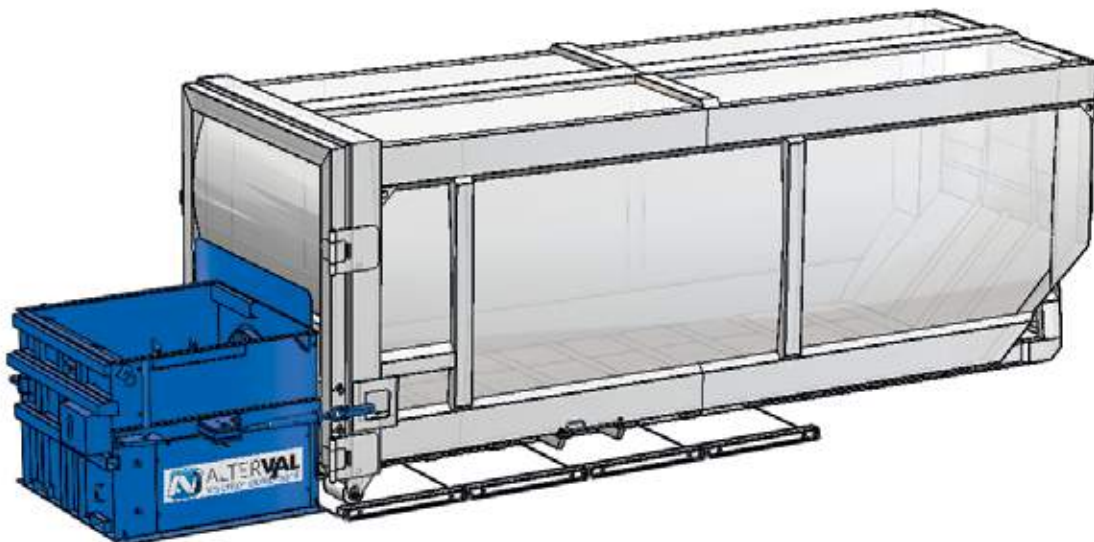


VOORDELEN

> Werkingsprincipe

De schroef, die door een tandwielmotor wordt aangedreven, verscheurt het afval en leidt het naar de opvangbak voor verwerking. De roterende beweging houdt een constante druk op het afval in de verdichtingsbak. **Een gepatenteerde aandrijving** maakt het mogelijk het afval tot vóór de schroef te transporteren, voor een betere doorstroming en om ophopingen te vermijden.

Opvangbakken gemakkelijk te legen (de schroef voorkomt dat het afval terug opveert).

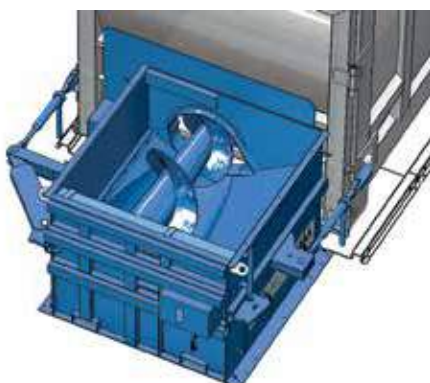
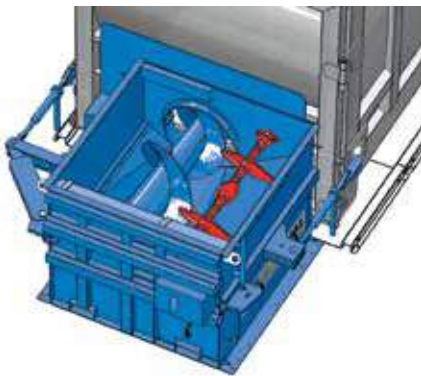


SCHROEFVERDICHTER KARTON

Deze schroefverdichter is ontworpen voor gevormde kartonnen dozen tot 1200 x 1200 mm. Een extra schroef leidt het karton naar de schroef die voorzien is van versterkte punten.

Het gewicht van een container van 30 m³ na verwerking: 8 ton, dus 3 keer meer dan met een hydraulische verdichter zonder schroef!

Er kan ook ander specifiek afval worden verdicht met de schroefverdichter voor karton. Voorbeelden: matrijzen, breekbaar hard plastic, enz.



SCHROEFVERDICHTER HOUT

Deze schroefverdichter is ontworpen voor de verwerking van kratten, palletten of kleine houten meubelen.

De schroef is speciaal uitgerust met een hamersysteem om het afval te kunnen breken en pletten.

Uitsluitend in uitvoering 22 kW voor lading met een containerkipper.

Het gemiddelde gewicht van een container van 30 m³ is 5-6 ton.

SCHROEFVERDICHTER VOOR PLASTIC/ RESTAFVAL

Deze schroefverdichter is ontworpen voor zowel soepele, lange stukken plastic, als voor restafval en droog maar niet-recycleerbaar afval.

Het gewicht van de opvangbak hangt af van het soort verwerkt afval.

Er kan ook ander specifiek afval worden verdicht met de schroefverdichter voor plastic. Voorbeelden : koffiepads, papier of houtzaagsel, dankzij de goede afsluiting.

SCHROEFVERDICHTER

INSTALLATIES

LOGISTIEK



INDUSTRIE



GROOT, SPECIFIEK OPGEZET DISTRIBUTIENETWERK



DISTRIBUTIENETWERK

MONOBLOC

CONCEPT

Geschikt voor 20 m³ afval voor installatie op terreinen met een groot volume aan terugwinbare materialen, zonder specifieke voorzieningen. Voor de ingebruikname volstaat een stroomvoorziening.

DROOG AFVAL

Deze monoblok wordt hoofdzakelijk gebruikt voor **droog en grof afval**, zoals verpakkingen, karton, plastic folie, enz. in supermarkten en winkelcentra met matige afvalvolumes.

NAT AFVAL

Deze monoblok wordt hoofdzakelijk gebruikt voor **gewoon industrieel afval** in winkelcentra, kantines, hotels, enz.

De losdeur is een valluik. Aan de achterkant van de machine is een pakking aangebracht om de waterdichtheid te garanderen.

Verdichtingsschild met onderhoudsvrije kunststofgeleiders

Verdichtingszuigers met afdichtingsring als standaarduitrusting

Enkelvoudige hydraulische bediening met slechts één centrale hydraulische klep (onderhoudsvrij)

Conventionele elektrische bediening met universeel verkrijgbare standaardcomponenten

Fase-omkeermechanisme in serie in de CEE-stekker

Verdichtingskamer en verdichtingsschild in uiterst dikke staalplaat

Verwijderbare haak vooraan

Massieve afvalluiken met ratelslot

TECHNISCHE GEGEVENS

Standaarduitrusting:
sensor 75% en 100% vol
dubbele grijphaken
4 walsen diam. 180 mm



TECHROLL

CONCEPT

De stationaire verdichtingswals is ontworpen voor het vergruizen en verdichten van afval en grondstoffen om uw transport en kosten te verminderen.

Een door een motor aangedreven wals plet en verdeelt het afval.

> Afvalsoorten

hout, karton, grofvuil, plastic, enz.

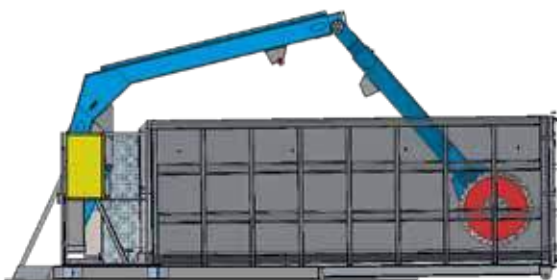
TECHNISCHE GEGEVENS

Containerlengte: 7000 mm

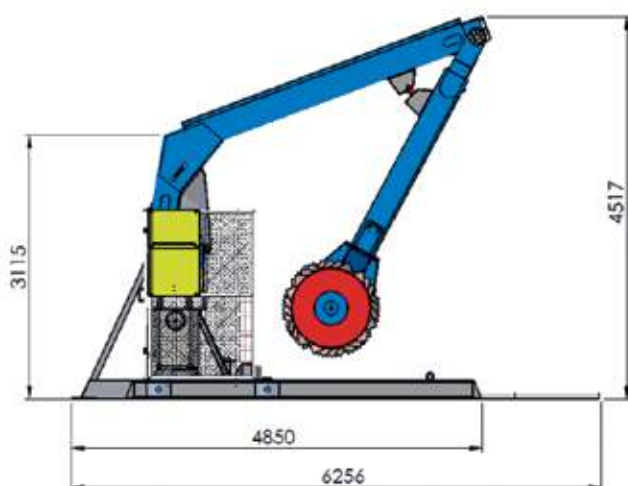
Gewicht van de wals ong. 1600 kg

Diameter van de wals ong. 1200 mm

Motorcapaciteit 5,5 kW



BUITENAFMETINGEN



RESULTATEN



EENARMIGE BREKER/SHREDDER

CONCEPT

> Beschrijving

Oplossing voor het vergruizen van materialen van een zekere dikte en/of met een grote snijweerstand, zoals blokken en platen van kunststof, verschillende houtsoorten, papier, geëxtrudeerde polymeerbuizen, enz.

Een hydraulisch bediend duwsysteem duwt het materiaal in de richting van de gereedschapscilinder die, dankzij de rotatie en de werking van het tegenmes, het materiaal voorbreekt en versnipperd. Het product wordt gekalibreerd door een geperforeerd rooster, dat de uiteindelijk te bereiken korrelgrootte bepaalt.



Afmetingen afval LxB Productiecapaciteit	400x400	600x700	800x1300	1000x1300	1200x1300	1400x1300	2000x1100
80 tot 150 kg/u	MR17-40	MR22-60	MR40-80	MR40-100	MR40-120	MR40-140	MR48-200
200 tot 500 kg/u	MR22-60	MR22-60	MR40-80	MR40-100	MR40-120	MR40-140	MR48-200
800 tot 1200 kg/u	MR40-80	MR40-80	MR40-80	MR40-100	MR40-120	MR40-140	MR48-200
1500 tot 2000 kg/u	MR40-100	MR40-100	MR40-100	MR40-100	MR40-120	MR40-140	MR48-200
1800 tot 2500 kg/u	MR40-120	MR40-120	MR40-120	MR40-120	MR40-120	MR40-140	MR48-200
2500 tot 3500 kg/u	MR40-140	MR40-140	MR40-140	MR40-140	MR40-140	MR40-140	MR48-200
3500 tot 5000 kg/u	MR48-200	MR48-200	MR48-200	MR48-200	MR48-200	MR48-200	MR48-200

RESULTATEN



Breker



Palletten breken



Gebroken palletten



Plastic versnipperen



Versnipperd plastic

Andere soorten gebroken afval: elektrische goten, PVC-bakken, kleebruggen, enz.

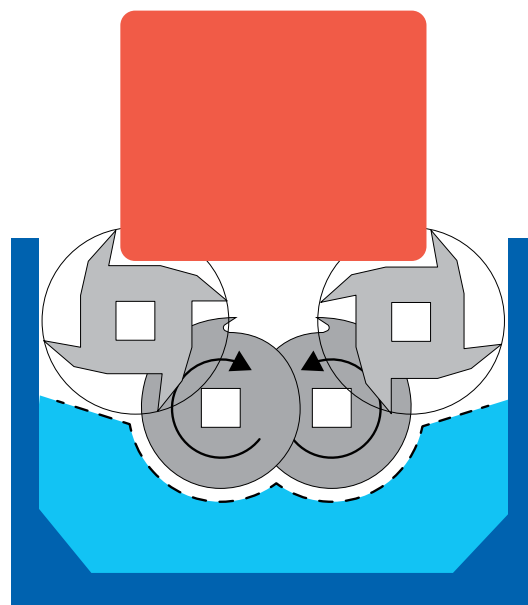
VIERARMIGE BREKER/ SHREDDER

CONCEPT

> Beschrijving

Oplossing voor het versnipperen van volumineus materiaal, zoals plastic, karton of hout, snijafval van leer, schors en takken, banden, bidons, enz.

De versnipperende eenheid bestaat uit 4 armen met snijelementen en schijven met scherpe randen en haken. De functie van elke haak is het product vast te haken en het terug te leiden naar de messen die zijn gemonteerd op twee (of meer) tegengesteld draaiende motorassen, die een zuivere snede van het materiaal uitvoeren.



KIES UW BREKER EN STEL HEM SAMEN IN FUNCTIE VAN:

Type afval en de maximale afmetingen?
Voor houtmateriaal met of zonder metaal

Tonnage per werkdag
in ton/uur

Gewenste uiteindelijke korrelgrootte?
Standaarddiameter 14 tot 35 mm

Laadmodus?
Manueel, transportband, kar

Behoeftte aan ontijzing? Wel of niet nodig

Opslagwijze?
Big Bag, container, silo: te bepalen volgens de waardering

Waarderingstype?
Hergebruik in een productielijn? Versnipperd product al dan niet weggegooid

Afvoerkanal?
Breker uitgerust met een opvijzelsysteem of met een transportband

Type stroomvoorziening?

VERTICALE PERS

VOORDELEN

De balenpersen kunnen het afvalvolume met wel 90% verminderen. Daardoor dalen de afvalbehandelingskosten. De balenpersen zijn ruimtebesparend en zorgen voor een schonere en veiligere werkomgeving.

Inzetbaar voor karton en plastic met een bereik van 40 tot 650 kg

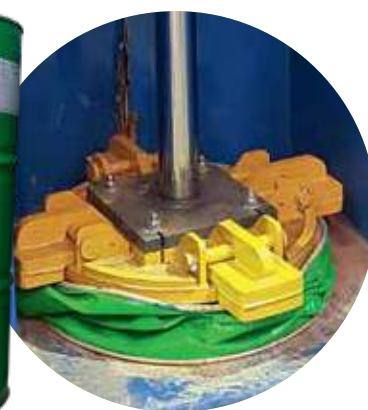
Inzetbaar voor blikjes of PET met een bereik van 30 tot 230 kg

Inzetbaar voor vaten en bidons:
Vatenpers 220 liter



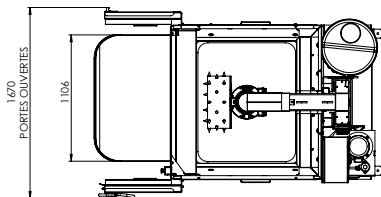
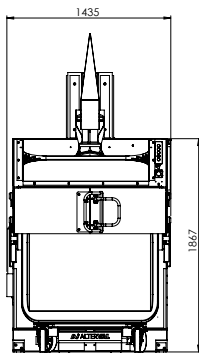
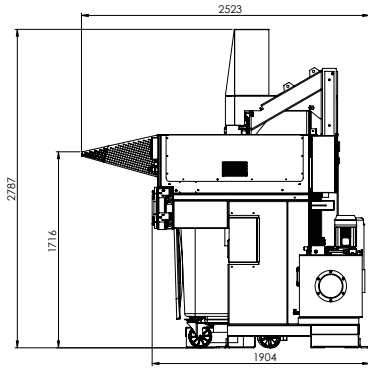
VOOR

NA

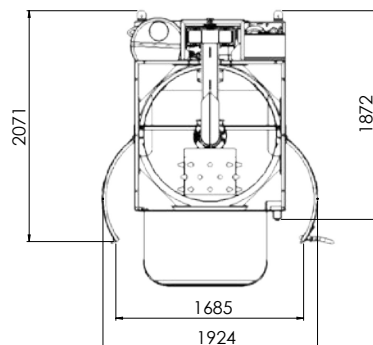
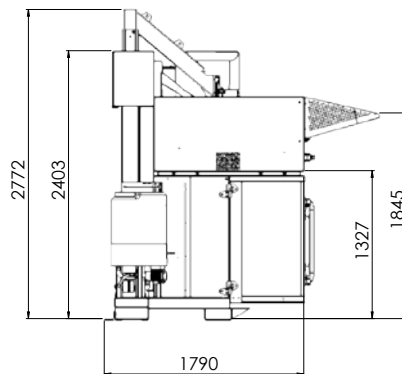
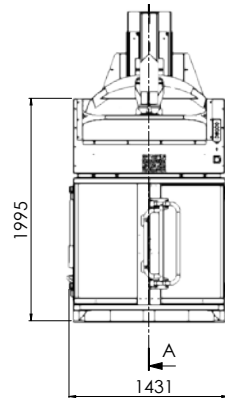
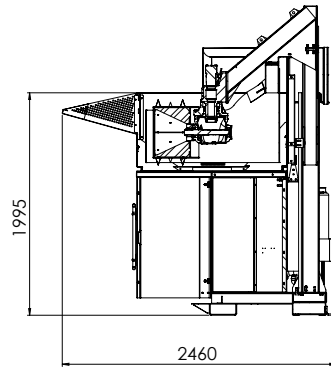


De balenpersen zijn ook verkrijgbaar in een horizontale versie met verschillende vermogens en voor alle afvalsoorten.

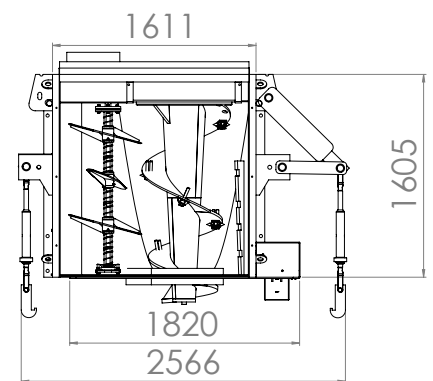
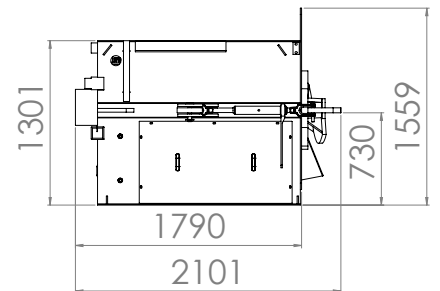
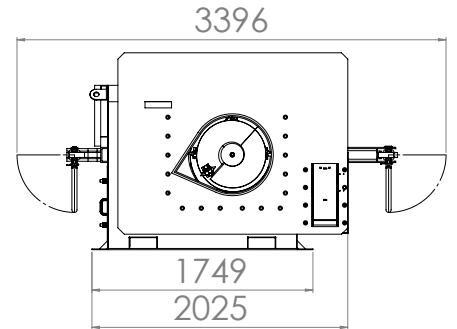
CONTAINER VALPAK



STANDAARD VALPAK



SCHROEFVERDICHTER





AANBOD BALENHOEZEN VOOR ROTATIEVERDICTERS

Balenhoezen voor alle afvalsoorten: karton, plastic, kratten, enz.

> **Referenties:**

- 3B: karton en plastic
- 7B: kratten
- 2B: voor VALPAK® S



Bewezen technische formulering, aangepast aan uw noden en uw afval.

Optimalisatie van de afdekklep van de balenhoes, waardoor een betere afdichting wordt bereikt.

Anti-kleefwerking bij opening

Gewicht van de wals: 25 kg in overeenstemming met de voorschriften ter voorkoming van MSA

Gedeponeerd merk

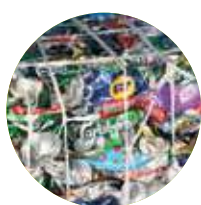
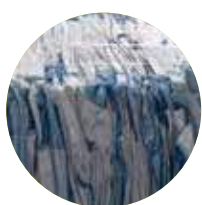
100% recycleerbaar



Voor bestellingen of meer informatie kunt u terecht op: housuses@alter-val.com

FILVAL

OMSNOERINGSBANDEN VOOR BALENPERS



	LENGTE	DIKTE	WEERSTAND
FILVAL 2509	250 M	9 mm	260 kg
FILVAL 5013	500 M	13 mm	364 kg
FILVAL 3516	350 M	16 mm	468 kg
FILVAL 3019	300 M	19 mm	546 kg

Geschikt voor alle soorten balenpersen

Gemaakt in Frankrijk

100% polyester met een hoge sterktegraad, dat uitstekend bestand is tegen zware belastingen, UV en verwerking. Samengesteld uit polyestergarens en geassembleerd door warme verlijming.

Beschadigt de omsnoerde producten niet. De omsnoeringsbanden van FILVAL bieden een ongeëvenaard gebruikskomfort.

Kan ook gebruikt worden als traditionele omsnoering voor palletten.



Punchy BAG
by ALTERVAL

GEPERFOREERDE MACROZAKKEN



5 rijen perforaties om de zak gemakkelijk samen te persen en de capaciteit ervan te optimaliseren door de lucht te verdrijven.

1 model: 400 liter

40µ (micron)

Anti-kleefwerking bij opening

100% recycleerbaar

Ideaal voor het inzamelen van plastic zakken
> compressie in een balenpers
> verdichting in een VALPAK®.

ALTERBAC

AANBOD CONTAINERS 1000 LITER



Geschikt voor afvalinzameling,
maar ook voor de VALPAK® BAC-rotatieverdichter
Afmetingen: B 1370 x D 1038 x H 1325
Bruikbaar volume: 1 m³
Max. belasting: 250 kg

Rijpt soepel aan 12 km/u met vier versterkte wielen

waarvan er twee zijn uitgerust met richtingsvergrendeling

De CONTAINER kan worden omgekeerd dankzij de zijtappen DIN 30700

Exclusief en uniek systeem met verstevigingsplaat, geschikt voor vorkheftruck en orderpicker (transpallet)

Trekbaar door middel van dissel en trekhaak
Afvoerplug

Kleur behuizing: grijs

Andere kleuren: neem contact met ons op voor meer informatie

Optioneel deksel: neem contact met ons op voor meer informatie

BACKY®



GEPATENTEERD
SYSTEEM



Rijpt soepel aan 12 km/u met vier versterkte wielen, waarvan er twee zijn uitgerust met richtingsvergrendeling

De rolwagen kan worden omgekeerd dankzij de zijtappen DIN 30700

Voorzieningen voor de vorken van een heftruck of transpallet

Afmetingen: L 1400 x D 1100 x H 1200
Bruikbaar volume: 0,96 m³ - Leeggewicht: 130 kg

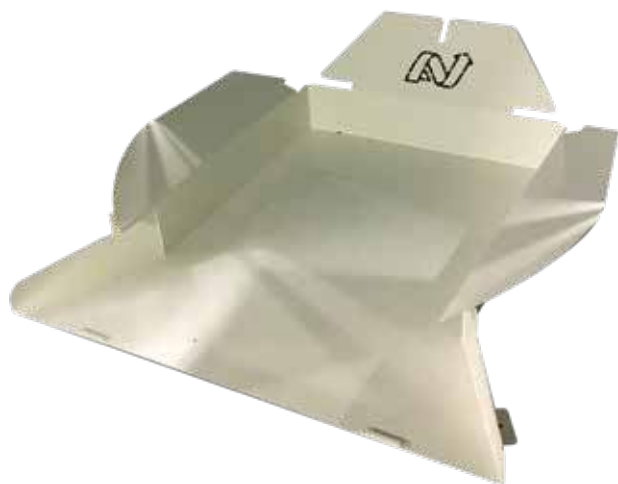
GEBRUIKSVOORDELEN VAN BACKY®

- 1 TRANSPORTEERBAAR**
Manueel, verplaatsbaar met een vorkheftruck, omkeerbaar met een kiepwagen, trekbaar met een dissel en een trekhaak.
- 2 OPEN ROLWAGEN MET UITSPARING**
Mogelijkheid om al het afval manueel te legen
- 3 STAPEL BAAR**
Ruimtebesparende opslag bij stilstand
Hetzelfde nuttige volume als een BAC / container

GELEIDEPLAAT VOOR PALLETTEN

800 x 1200 OF 1000 x 1200

Optimaliseer het laden en afvoeren van uw balen en de veiligheid van uw bedieners.



Reiniging zonder afvalophoping aan de achterkant en zijkanten van de VALPAK®

Beveiliging: afgeschermd van de punten van de roterende kop

transversale en frontale vergrendeling van de pallet

anti-overloop en geperforeerde balenhoes

TECHNISCHE GEGEVENS

Staaldikte 3 mm

Epoxy verf

RAL: 9010 (zuiver wit)

MANUELE PERS

De manuele pers is bijzonder geschikt voor de verwerking van klein plastic, verpakkingspapier en licht karton. Ze vormt de ideale oplossing voor sortering en volumevermindering, grotere afvalbakken of -containers ter plaatse zijn overbodig.

De pers heeft geen elektrische of hydraulische onderdelen, waardoor er geen stroomvoorziening of onderhoud nodig is en de werkruimte toch altijd proper en opgeruimd achterblijft.



TECHNISCHE GEGEVENS

Gewicht: 95 kg

Afmetingen: L 810 x D 735 x H 1280 mm

Gewicht van de balen: max. 40 kg

Kleinere volumes

Gebruiksvriendelijk

Geen lichamelijke inspanning

Onderhoudsvrij

Uitgerust met wieltjes voor gemakkelijke verplaatsing

ONTWERPBUREAU

TEGELIJKERTIJD ONTWERPBUREAU ...

- > Studie van de beschikbare opties
- > Haalbaarheidsstudie
- > Vervaardigingsschema
- > Lay-outplan van de compactors in de werkomgeving
- > 3D-voorstellungen
- > Resistentiestudie
- > Aanpassing van bijkomende opties voor optimalisatie van de werkpost

CREATIVITEIT IN SAMENWERKING MET ONZE KLANTEN

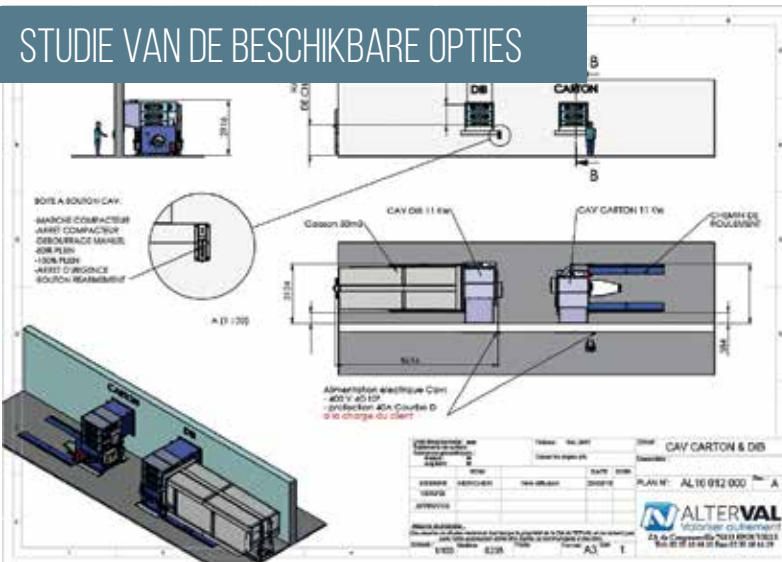
VOOR



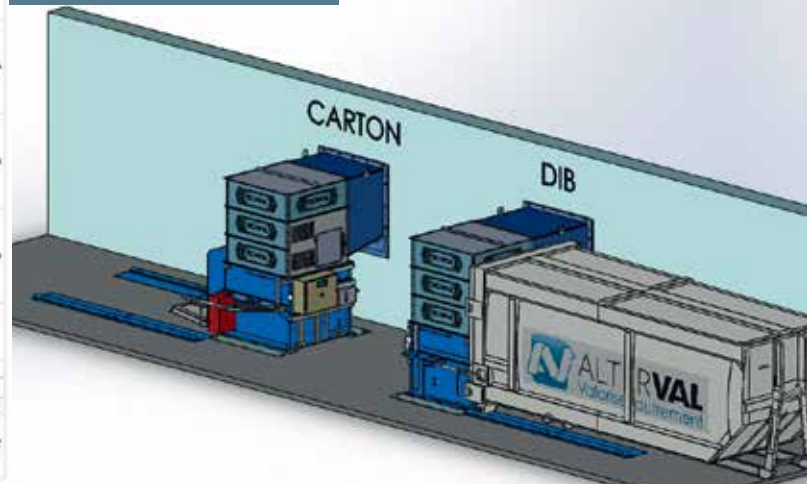
NA



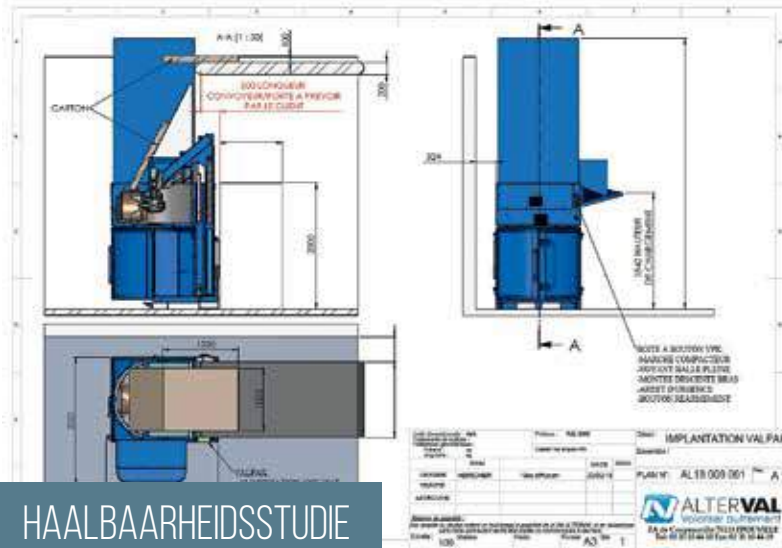
STUDIE VAN DE BESCHIKBARE OPTIES



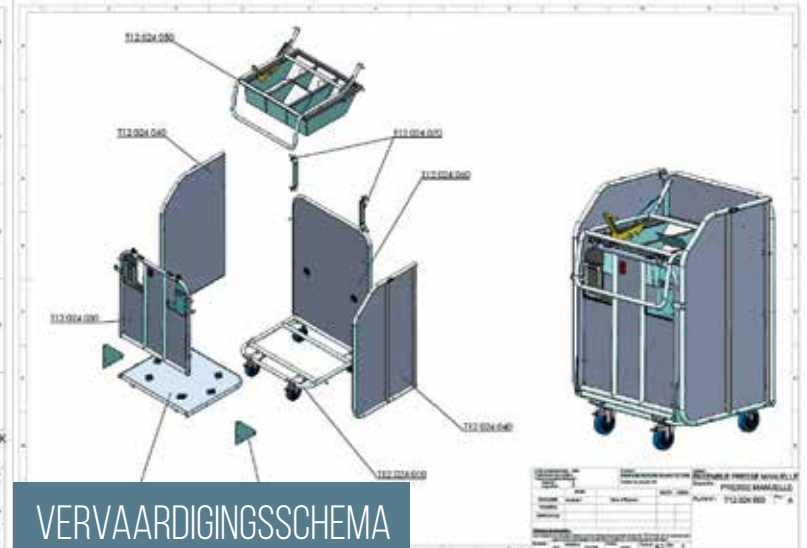
3D-VOORSTELLINGEN



HAALBAARHEIDSSTUDIE

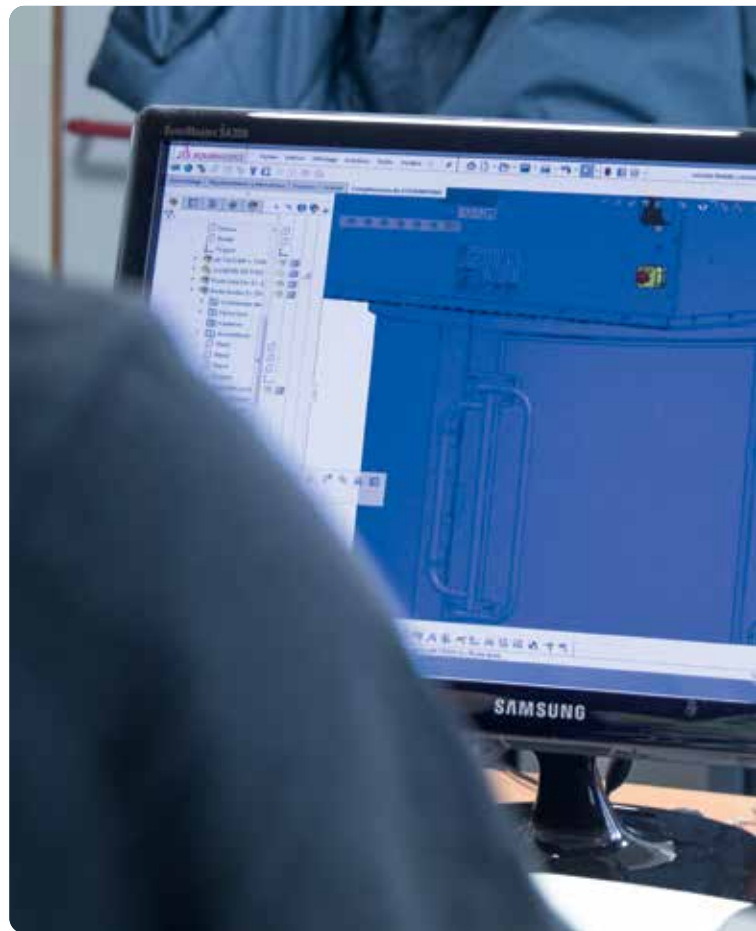


VERVAARDIGINGSSHEMA



... EN ONDERZOEK- EN ONTWIKKELINGSCEL

- > Nieuwe projecten, speciale machines ontwerpen
- > Innovaties en technische verbeteringen op bestaande machines
- > Upgraden volgens de recentste installatienormen en veiligheidsvoorschriften
- > Octrooien



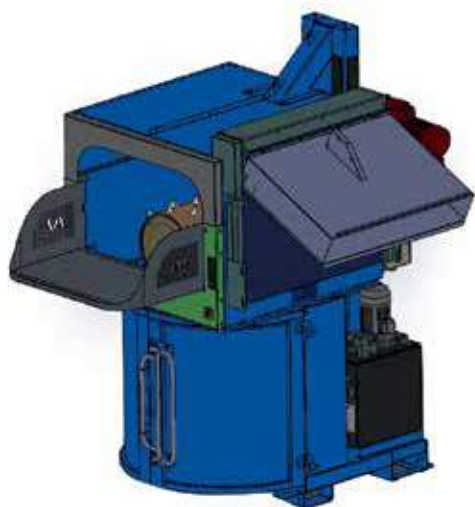
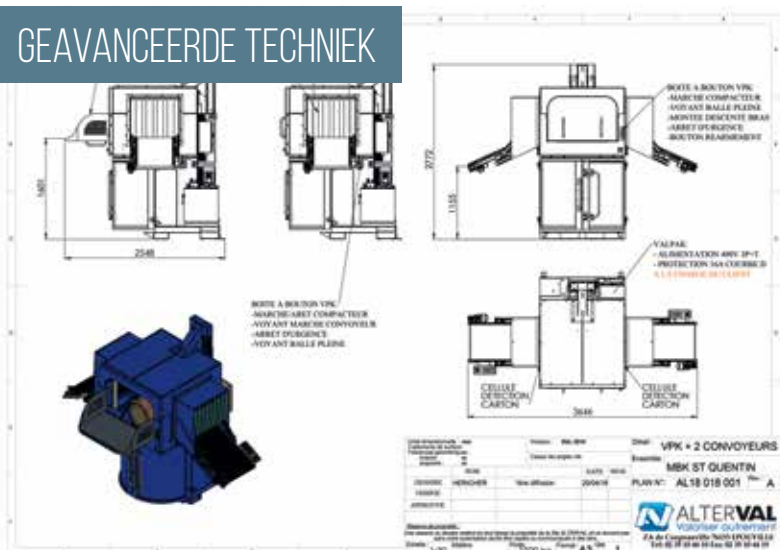
UPGRADEN VOLGENS DE NORMEN

- Voorbeelden:
- 1 - Beveiliging onderaan de luiken
 - 2 - As met beschermende behuizing



Ons ontwerpbureau past de verdichters aan de geldende veiligheidsnormen en -voorschriften aan, maar houdt ook de ergonomische aspecten van de machines nauwlettend in de gaten als essentieel onderdeel voor het welzijn van de gebruikers.

GEAVANCEERDE TECHNIEK



DIENST NA VERKOOP

De technici en onderaannemers van ALTERVAL volgen opleidingen (heftruckattest, BA4- OF BA5-attest) waardoor zij kunnen beantwoorden aan alle specifieke behoeften van onze klanten en de recentste professionele voorschriften.

Meer dan 800 machines in onderhoud.

Een vrachtwagenvloot met geolokalisatie en uitrusting voor alle reparaties.

4 werknemers staan in voor het beantwoorden van telefoonoproepen en het organiseren van de werkschema's van onze technici.

Onze diensten:

- > veiligheidsplannen
- > ingebruikname en opleiding van gebruikers
- > Machineverplaatsingen en verhuizingen
- > Algemene periodieke bezoeken en preventief onderhoud
- > Hotline van 7 tot 19 uur
- > Interventie binnen de 48/72 uur
- > Reserveonderdelen voorradig op meerdere locaties
- > Onderhouds- en servicecontract

ALTERVAL beschikt over een **NATIONAAL** en **INTERNATIONAAL** onderhoudsnetwerk.



Contact: sav@alter-val.com - Tel.: 02 35 10 44 10

AUDIT

ALTERVAL voert een GRATIS diagnose uit om de beste rentabiliteit van onze oplossingen binnen uw structuur te bepalen.

Analyse van stromen, geproduceerd afval, interne en externe logistiek.

Analyse van bestaande (of niet-bestaande) recyclageposten

Kostenanalyse en identificatie van afvalstromen.

VERHUUR

Dankzij de eigen vloot van ALTERVAL voor verhuur, kunnen wij huurcontracten met een beloop van 60 maanden aanbieden.

ALTERVAL biedt ook kortetermijnverhuur aan om te voorzien in tijdelijke oplossingen, zoals het toegenomen gebruik van houten kratten tijdens de zomerperiode.

Contact: contact@alter-val.com

EXPORT

Sinds 2005 hebben wij onze markt voor compactors internationaal uitgebreid. ALTERVAL beschikt over een netwerk van agenten en onderaannemers in het DROM-COM en in meer dan 10 landen: Spanje, Italië, Zwitserland, België, Argentinië, Finland, Australië, Nederland, Marokko,

Zweden, enz.

Wij volgen onze klanten ook op in het buitenland. Zo hebben wij onder andere rotatieverdichters geïnstalleerd in Chili, Polen, Duitsland, China, Nieuw Caledonië, Canada, het Verenigd Koninkrijk, enz.



Contact: export@alter-val.com



Surf naar

www.alter-val.com

voor meer informatie over onze onderneming,
haar activiteiten en producten.



ALTERVAL
Valoriser autrement

ZAC de Coupeauville
Rue de Coupeauville
76133 Epouville - Frankrijk
Tel.: 02 35 10 44 10
E-mail: contact@alter-val.com



ALTERVAL
BENELUX

ALTERVAL BENELUX BV
STEENOVENSTRAAT 9
8470 SNAASKERKE (Belgie)
+32 (0) 498 65 81 17
info@altervalbenelux.com

