

Knauf Insulation B.V.

Postbus 375
4900 AJ Oosterhout, Nederland
Tel. + 31 (0)162 42 12 45
e-mail: info.nl@knaufinsulation.com

www.knaufinsulation.nl

WAT ZIJN DE VOORWAARDEN?

- ✓ Het lidmaatschap van de Recycleclub verwerken we in onze partnercontracten. Behalve de levering van glaswol door Knauf Insulation, leggen we dan ook het retour van snijafval vast.
- ✓ De pers is ingesteld op de verwerking van Knauf Insulation glaswol. Je kunt hier geen andere materialen zoals plastic of karton mee persen omdat dit een andere instelling van de pers vereist.
- ✓ Je krijgt de pers als onderdeel van het lidmaatschap per jaar in bruikleen. Na opzegging van het lidmaatschap wordt de pers door Knauf Insulation retour genomen.

Meer weten? Neem contact met ons op of maak een afspraak met uw Regio Account Manager

Ondanks de zorgvuldige samenstelling van de inhoud van deze uitgave kan Knauf Insulation geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die voortvloeit uit een eventuele fout in deze uitgave.

12/2019



Knauf Insulation ontwikkelt wereldwijd initiatieven om haar impact op het milieu te reduceren. We kijken niet alleen naar de milieu-impact van onze producten en recycling, maar zetten graag dat stapje extra. Geïnspireerd door de principes van de circulaire economie, introduceren we dit jaar een pallet- en recyclingservice. Zo gaan we met steeds meer respect om met onze grondstoffen en het milieu.

Wij zorgen voor vervoer, reparatie en hergebruik van pallets. Natuurlijk krijg je een seintje wanneer we afhalen. Altijd binnen 7 werkdagen!

TOT 10X HERGEBRUIK HOUTEN PALLETS

De pallets die we retour halen worden gecontroleerd door de leverancier:



Reparatie
Bij beschadiging aan pallet



Pallets direct hergebruik
Als pallets helemaal intact zijn



Vernietiging pallets
Voor gebruik in kachels

DE VOORDELEN VAN ONS PALLET RECYCLING SYSTEEM

Besparing

- ✓ Gratis retourservice voor duurzaam hergebruik van pallets
- ✓ Bespaar op uw afvalstroom

Eenvoudig

- ✓ Een enkel aanspreekpunt van levering tot recycling.
- ✓ Alle pallets van Knauf Insulation worden ingenomen (palletmarkering)

Concurrentievoordeel

- ✓ Naleving van regelgeving en HSE vereisten
- ✓ Versterking van uw technisch dossier bij aanbestedingen
- ✓ Maatschappelijk verantwoord imago voor uw bedrijf en uw projecten



HOE WERKT HET?

1. Houd pallets met de KI markering apart
2. Bewaar de KI pallets tot je het afhaalminimum hebt bereikt (40 pallets.)
3. Stapel de pallets veilig op elkaar
4. Vraag afhaal van de pallets aan via retourpallets.benelux@knaufinsulation.com
5. Retourneer alleen pallets met de KI markering
6. Beschadigde KI-pallets kun je ook retour sturen

KNAUFINSULATION

RECYCLE CLUB



challenge.
create.
care.

DUURZAAMHEID IN DE BOUW

Het gebruik van duurzame bouwmaterialen, de herkomst van grondstoffen en het reduceren van snijafval is al geruime tijd een zeer belangrijk thema in de bouwindustrie. Bij Knauf Insulation lopen we voorop in de markt als het gaat om duurzaamheid. Onze glaswol en minerale wol worden tot 80% geproduceerd uit gerecycled glas (circulair materiaalgebruik) en met een 100% natuurlijk bindmiddel (ECOSE® Technology).

Je herkent deze glaswol aan de natuurlijke bruine kleur.

CIRCULARITEIT IN DE BOUW

Duurzaam bouwen betekent ook dat je als houtbouwer steeds beter kijkt naar de circulariteit van materiaal. Wat kun je doen met je restafval? Hoe ga je efficiënt om met je retourstromen?



KNAUF INSULATION RECYCLE CLUB

Duurzaamheid staat bij Knauf Insulation hoog in het vaandel. Om te voorzien in de toenemende vraag naar een circulaire verwerking van snijafval en om een alternatief te bieden op de stijgende afvalverwijderingskosten lanceren we nu onze Recycle Club.

WAT IS DE RECYCLE CLUB?

Als lid van de Recycle Club kun je onbeperkt snijafval van onze Naturollen retour geven voor een vast bedrag per maand.



WAT KRIJG JE HIERVOOR?

- ✓ We plaatsen een industriële pers met specifieke instellingen voor het optimaal samenpersen van onze glaswol;
- ✓ Medewerkertraining op locatie op correct en veilig gebruik van deze pers;
- ✓ Ruimtwinst: je verwerkt glaswol tot gecomprimeerde balen van circa 125 kg. Er gaan 2 balen op een pallet;
- ✓ De pers heeft een slimme sensor. Zodra de sensor signaleert dat er 6 pallets met 2 balen klaar staan, neemt de transporteur contact met je op om het afhalen van de pallets af te stemmen. Je hoeft hier dus zelf niets voor bij te houden of te regelen;
- ✓ 1^e check na een half jaar en jaarlijks een servicebeurt en keuring van de machine.

WAT GEBEURT ER MET DEZE GLASWOL?

Deze glaswol wordt vermalen tot granulaat. Dit granulaat is de grondstof voor een bedrijf dat hier isolerende bouwstenen van maakt.

Is dit interessant voor mij?

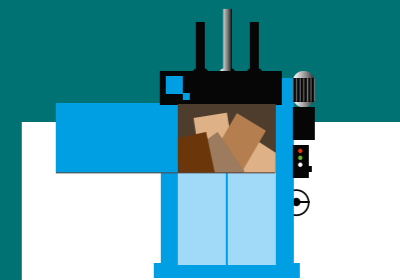
Als je weet wat je verwerkt, wat je gemiddeld aan snijafval hebt en wat je verwijderingsbijdrage is, reken je dit eenvoudig uit. We geven je een realistisch voorbeeld:

Traditionele afvalverwijdering	Recycle Club
€ 12.675,-/ jaar	€ 5.940,-/ jaar
Uitgangspunten: <ul style="list-style-type: none">• jaarlijkse verwerking van 500 ton glaswol• gemiddeld % snijafval: 3,9%• verwijderingskosten à € 650,-/ ton• Exclusief transportkosten	12x maandbedrag lidmaatschap à € 495,- <u>inclusief</u> transportkosten

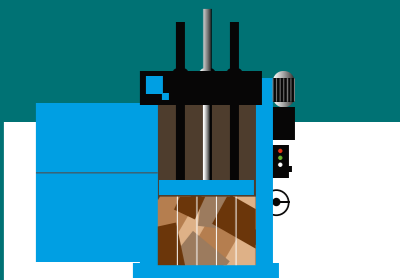
RecycleClub Service-Only

Wil je alleen de services gebruiken en zelf investeren in de pers(en)?
Dat kan natuurlijk ook. In dat geval wordt je maandbedrag € 245,-.

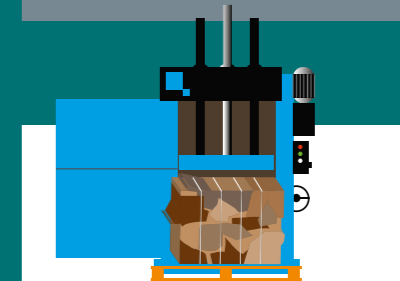
Je verwerkt en retourneert je afval onder dezelfde voorwaarden.



Pers de Naturoll samen als de vulruimte vol is. Zo creëer je weer ruimte voor je snijafval.



Een lampje geeft aan als er een baal (circa 125 kg) samengebonden klaar ligt in de pers.



De pers kantelt je baal op de pallet.



Seal elke pallet met 2 balen goed in voor transport. Sla ze droog op. Suez komt automatisch afhalen als je 6 pallets hebt staan.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Persdruk (t)	30
Stroomvoorziening	3 x 400V 50Hz 16A
Motor (kW)	4.0
Geluidsniveau (dB)	62-64
Cyclustijd (sec)	34 / 51
Afmetingen L x B x H (mm)	1775 x 1025 x 2920
Gewicht (kg)	1560
Vulopening L x H (mm)	1200 x 560
Vulhoogte (mm)	1055
Hoogte kamer (mm)	1560
Slaglength (mm)	750
Baalgrootte L x B x H (mm)	1200 x 800 x 950
Baalgewicht plastic (kg)	125