

Som du säkert redan vet är det vi Scanwaste AB som har agenturen för Bergmann, Kapasity och Nättraby mfl. Bergmann uppfann och utvecklade Pendelkomprimatorn för blött och organiskt avfall

<https://www.bergmann-online.com/en/products/mpb-906-907>

Detta betyder att detta är originalet och alla andra är kopior med mer eller mindre lyckade resultat.

Bergmann uppfann och utvecklade även Roll-Packer som är överlägsen driftsäker maskin och har sålts över hela världen. Passar på stora lager där skrymmande material genereras i form av pallar, lådor, brännbart mm. Fördelen med denna maskin är att den entreprenör Ni använder, kommer med vanliga lastväxlarflak och bara växlar till tomma på gården. Man behöver alltså inte köra tur&retur vid tömning, eller investera i containers.

<https://www.bergmann-online.com/en/products/rp-7700>

Vår **Rotopack är fantastisk maskin**, där man vill ha en "satelitstation" på den stora ytan, där förkomprimering sker, som minimerar transport ut till återvinningsstationen på gården, bakgården. Man slipper dessutom vänta på cykeltid som en balpress kräver, och man SLIPPER KNYTA balar! <https://www.bergmann-online.com/en/products/ps-1400-e>

Nättraby är helsvenska elektromekaniska kärl/balpressar från Ronneby. Familjeföretag med 2: generationen som utvecklar produkterna. Elektromekaniska balpressar är billigare, TYSTARE och hydrauloljefria, som gör att man lagligt får placera dessa överallt och även vid en golvbrunn eftersom den inte kan läcka ner någon olja i avloppet.

<https://www.nattrabypressen.com/>

Vår mest unika och revolutionerande nya produkt är **Kapasity** som tillverkas i Finland i mer än 30 år. Vi har fler än 6000 maskiner ute på marknaden i alla möjliga och "omöjliga applikationer". Kapasity gör unika maskiner med en väsentligt **längre livslängd**.

med 2 års garanti och efter 10 år fixar vi till dem som nya och ger ytterligare +2 års garanti. Här är pressdelen pressionsbyggd i ramen som gör att denna inte behöver "tätas" med plastdetaljer som slits, eller skapar spalter som gör att well eller avfall kommer **på fel sida om pressplattan**, med driftstopp eller haveri som följd.

Det mest **unika** är att dessa kompar har **toppfyllning** i stället för **alla andra** som har traditionellt hål i botten av containern.

Du förstår säkert direkt att en pressdel som komprimerar in materialet in i containerna en bit upp, fyller containerna bättre, dvs ökade lastvikter och färre transporter. Att de stationära komprimatorerna dessutom har mekaniska stängluckor på containern, gör en tidsbesparing för entreprenörens chaufför, samt skräpar ner minimalt på gården, vid containerbyten.



Dessa maskiner har ytterligare fördelar, som jag gärna presenterar om vi får chansen att övertyga. En Kapasity XS400 lastar 11 ton well i en 40 kbm container.!!

Kapasity gör en väl fungerande **pressplatte** komprimator som har **2 kammare i en mobil komp**. Som spar plats på trånga gårdar. Långt mycket mer driftsäker och ekonomisk än en skruvkomprimator med motroterande skruvar.



Låt oss få visa att vi är bättre, spar era transport/tömningskostnader och minimerar driftsstopp.

<https://nyhetsreportage.se/reportage/scanwaste-sakerstaller-att-ditt-avfall-omhandertas-och-komprimeras-korrekt/>

Vi kan det här med komprimering!


Scanwaste
MODERNA ÅTERVINNINGSLÖSNINGAR

Vår referens

Lasse Flygt
lasse@scanwaste.se
070 – 235 55 55

Bäst på marknaden

Fakta. På marknaden finns ett stort antal fabrikat på komprimatorer och flera av dessa är tillverkade i Polen eller i andra baltiska länder, med kvalitet och finish därefter. De bästa maskinerna tillverkas främst i Tyskland och **Bergmann** är erkänt en av de absolut bästa.

En komprimator oavsett märke är uppbyggd med en pressplatta som via hydrauliska kolvar pressar in materialet in i en container.

Alla våra konkurrenter har cylindrarna korslagda i framkant varpå avståndet till inkastet blir längre samt att material kan hamna på fel sida om pressplattan.

Denna konstruktion är billigare men även sämre eftersom användaren egentligen ska vänta tills pressplattan är tillbaka i startläge och inkastet helt öppet, för att lasta maskinen.

Bergmann är den enda på marknaden som löst och patenterat en självrensande maskin med raka kolvar på sidorna utan risk för att material hamnar på fel sida om pressplattan och där du kan lasta maskinen löpande och oberoende.

Varför välja våra maskiner?

Vi har sedan 20 år flera tusen maskiner i drift på marknaden. Servicetekniker över hela landet. Våra maskiner borgar för få driftsstopp. En kvalitetsmaskin från ledande tillverkare gör din produktion tryggare och enklare. Vid ett besök på en ÅVC, ser du säkert Bergmann maskin i drift.



Se Bergmannkomprimatorn i arbete

<https://youtu.be/MYcWLWT9I74>



Färg

Valfri RAL-färg



[Se alla RAL-färger](#)