

# OLIKTÄNKARE INOM AVFALLSBRANSCHEN



 **KAPASITY**

# TUNNEL®- AVFALLSKOMPRIMATORER



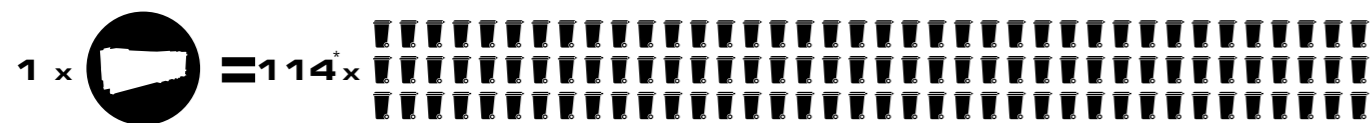
Tunnel®-avfallskomprimatorerna är de mest sofistikerade anordningarna inom branschen. Dess unika lösningar erbjuder marknadens längsta serviceintervall och största tryckkapacitet. Om du vill att avfallshanteringen ska vara ekonomisk, funktionssäker och renlig, är de högklassiga och effektiva Tunnel®-avfallskomprimatorerna rätt val.

■ Tunnel®-avfallskomprimatorerna skräddarsys individuellt enligt utrymme och behov. Målet är alltid en fungerande och ekonomisk helhet för alla avfallsproblem. Tunnel®-avfallskomprimatorerna sänker kostnaderna för avfallsbehandlingen genom att spara utrymme och behandlingstid. Omgivningen förblir ren, hygienisk och diskret.

## Tunnel®-avfallskomprimator:

- Ger ett betydande mervärde jämfört med anordningar som redan finns på marknaden tack vare längre serviceintervall och större tryckkapacitet.
- Hållbar, funktionssäker och lätthanterlig.
- Lämpar sig för både avfallsbehandling och återvinning av papp och papper.
- Passar på alla ställen där man behandlar avfall och där man vill att avfallshanteringen ska vara renlig och effektiv.
- Kan helt och hållet anpassas efter behoven.
- Rikligt urval av tilläggsutrustning, bl.a. en avancerad ozongenerator som neutraliserar lukt, helheten kan helt och hållet skräddarsys.
- Behållarens kapacitet motsvarar upp till 114\* vanliga (660 l) avfallskär!

Uppstår det mindre än 60 kär! avfall/mån.?  
Bekanta dig med vårt urval av Bergmann-kär!-komprimatorer.



Genom att välja Tunnel®-avfallskomprimatorn sparar du pengar, utrymme och natur!

\*Beräkning av kapaciteten för modellen Tunnel® 200 CXT



Vi anpassar systemet efter kundens behov, vilket möjliggör bästa möjliga slutresultat.



Du sparar upp till **20-30 %** jämfört med vanliga avfallskomprimatorer!

Som tilläggsutrustning får du automatisk tömningsbeställning och automatstart. Den smarta utrustningen identifierar fyllnadsgraden och beställer tömning.

Behållarens signallampa som fås som tilläggsutrustning visar att fyllnadsgraden är 20-100 %.

Som tilläggsutrustning får du bl.a. Biozone-ozongeneratorn som neutraliserar lukt-molekylerna.

Tunnel®-avfallskomprimatorn är försedd med en eller två raka cylindrar eller i den korta modellen med två korslagda cylindrar. Skruvkomprimatorer med hydraulmotor.

Kolvens tryckkapacitet är den bästa i branschen, upp till 30 % bättre än andra på marknaden. Avfallet komprimeras till en 17 gånger mindre volym än i ett vanligt avfallskärl.

Tack vare ett standardiserat hydrauliskt maskineri av typen dränkbar pump är driftsljudet lågt. Maskineriet kan enkelt underhållas och är försett med en tryckmätare samt med ett mätglas för olja och en temperaturmätare.

Standardutrustning logikstyrning, där man kan välja egna program för avfallsfraktioner som tilläggsutrustning.

Tack vare den patenterade kolvlösningen är anordningens serviceintervall längre än för andra på marknaden.

Den bakre väggen i avfallsbehållaren sluttar för att uppnå maximal fyllnadsgrad. Anordningens yta är rengjord och grundmålad samt målad på utsidan.

**För krävande användning**

- Platser med stora avfallsmängder
- Industri
- Affärs- och köpcentrum
- Sjukhus
- Byggarbetsplatser
- Platser där det krävs absolut renlighet

Tunnel®-avfallskomprimatorernas väl tilltagna behållarkapacitet är till störst nytta om avfallsmängden är stor eller om man kräver absolut renlighet av avfallshanteringen.

Anordningens färg på utsidan kan personifieras med företagets färger!



**VARFÖR EN TUNNEL®-AVFALLSKOMPRIMATOR?**

**1**

**LÖNSAMHET**

Tunnel®-avfallskomprimatorn sparar pengar, upp till 20-30 % jämfört med vanliga avfallskomprimatorer! Du börjar spara pengar genast. Komprimatorn är lönsam om avfallet motsvarar cirka 60 vanliga avfallskärl per månad. För mindre avfallsmängder rekommenderar vi Bergmann-kärlkomprimatorer.

**2**

**LÄTTHANTERLIGHET**

Tunnel®-avfallskomprimatorerna med lågt driftsljud är lätthanterliga och vem som helst kan använda dem. Du behöver inte offra tid på att hålla omgivningen ren, eftersom den alltid är välvårdad tack vare den patenterade komprimatorlösningen.

**3**

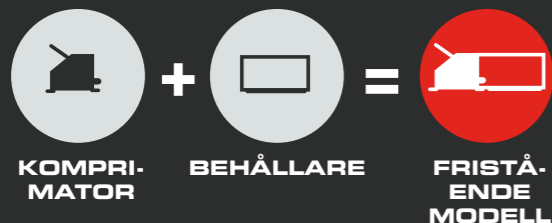
**MILJÖVÄNLIGHET**

Mycket effektiva cylindrar och patenterade komprimatorlösningar garanterar maximal kapacitet. Och bäst av allt, de avancerade Tunnel®-avfallskomprimatorerna är mycket funktionssäkra och hållbara. Miljön tackar!

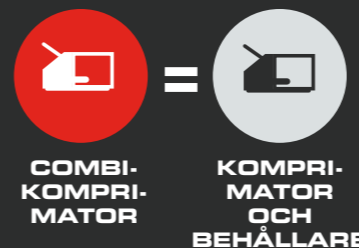
**FINANSIERING**

Om du vill får du också förmånlig finansiering för avfallssystemet via oss. Fråga mer om finansieringslösningarna!

Komprimatorerna kan också fås som skruvkomprimatorer!  
X = Korslagda cylindrar T = Rak cylinder S = Stor inkastöppning



500 TS



250 CXT

Uppstår det mindre än 60 kärl avfall/mån.? Bekanta dig med vårt urval av Bergmann-kärlkomprimatorer.

## TUNNEL FRISTÅENDE MODELLER

Modell	Presstryck (ton)	Inkastöppning (mm)	Längd (komprimator)	Höjd (komprimator)	Eleffekt (kW)	Elkrav
200 X T	20 + 3	1 000 x 1 500	1 900	1 200	4,0	16 A
250 X T	25 + 3	1 000 x 1 500	1 900	1 200	4,0	16 A
300 X T	30 + 3	1 000 x 1 500	1 900	1 200	4,0	16 A
200 T	20 + 3	1 000 x 1 500	3 400	1 200	4,0	16 A
250 T	25 + 3	1 000 x 1 500	3 400	1 200	5,5	32 A
300 T	30 + 3	1 000 x 1 500	3 400	1 200	5,5	32 A
300 TS	30 + 5	1 600 x 1 800	4 900	1 200	7,5	32 A
400 T	40 + 5	1 000 x 1 500	3 400	1 200	7,5	32 A
400 TS	40 + 5	1 600 x 1 800	4 900	1 200	7,5-11,0	32 A
500 TS	50 + 5	1 800 x 1 800	5 500	1 200	11,0-15,0	32 A

TILLÄGGS-UTRUSTNING	■ Fjärrövervakning (GSM/internet)	■ Lock med hydraulisk stängning av avfallsbehållarens öppning	■ Undertryckstransportsystem	■ Automatik för förkomprimeringsskiva	■ Hydraulisk kärltömmare	■ Termostatstyrd värmare för hydraulolja	■ Lösningar med avfallsschakt	■ Hydraulisk lucköppning	■ Trattar som lämpar sig för olika användningsändamål, nödvändiga skyddsanordningar, räcken och trappor	■ Pneumatiska transportlösningar för avfallet	■ Biozone-luktborttagningssystem	■ Hydraulisk låsning av behållaren (med en knapptryckning)
---------------------	-----------------------------------	---	------------------------------	---------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------	--------------------------	---	---	----------------------------------	--

ANVÄNDNINGSPLATSER: Platser med stora avfallsmängder, byggarbetsplatser, stormarknader, matserveringar, kök, restauranger, husbolag, industri, banker, sjukhus, äldreboenden, vårdhem, detaljaffärer, hotell, serviceföretag

STANDARD-BEHÅLLARE (bl.a.) längd/bredd/höjd	20 m <sup>3</sup> 4 500/2 550/2 450	25 m <sup>3</sup> 5 500/2 550/2 450	28 m <sup>3</sup> 6 000/2 550/2 450	35 m <sup>3</sup> 7 500/2 550/2 450
--	--	--	--	--

## TUNNEL COMBI-KOMPRI-MATORER

Längd, bredd och höjd kan modifieras från fall till fall

Modell	Mått längd/bredd/höjd (komprimator)	Presstryck (ton)	Inkastöppning (mm)	Eleffekt (kW)	Elkrav	Behållarens volym (m <sup>3</sup> )
120 CXT	5 000/2 550/2 450	12	800 x 1 200	3,0	16 A	12
200 CXT	5 000/2 550/2 450	20	1 000 x 1 500	4,0	16 A	10-25
250 CXT	5 000-6 250/2 550/2 450	25	1 400 x 1 800	4,0	16 A	10-25
300 CXT	5 000-6 250/2 550/2 450	30	1 400 x 1 800	5,5	32 A	10-25
400 CXT	5 000-6 650/2 550/2 450	40	1 500 x 1 800	5,5	32 A	10-25

TILLÄGGS-UTRUSTNING	■ Fjärrövervakning (GSM/internet)	■ Lock med automatisk stängning av behållarens öppning	■ Undertryckstransportsystem	■ Trattar som lämpar sig för olika användningsändamål	■ Maskinell kylning samt värmeisolering	■ Biozone-luktborttagningssystem	■ Termostatstyrd värmare för hydraulolja	■ Hydraulisk lucköppning	■ Låsbart lock, som även täcker manöverknapparna	■ Hydraulisk kärltömmare
---------------------	-----------------------------------	--	------------------------------	---	---	----------------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------


ANVÄNDNINGSPLATSER: Byggarbetsplatser, stormarknader, matserveringar, kök, restauranger, husbolag, industri, banker, sjukhus, äldreboenden, vårdhem, detaljaffärer, hotell, serviceföretag


KAPASITY






 **KAPASITY**

 Vanha Yhdystie 5,  
04430 Träskända

 Tfn (09) 279 8110  
Fax (09) 279 81121

 [kapacity@kapacity.fi](mailto:kapacity@kapacity.fi)

 Kapacity

[www.kapacity.fi](http://www.kapacity.fi)