



TIGER – LION – CROCODILE

Tre nya produktserier för komprimering av frigolit, skumplast och avfuktning

Heger

Komprimeringsystem

Komprimeringsystem för frigolit (EPS), skumplast och avfuktning

Heger, tysk producent och leverantör, är världskänd för sina lösningar inom komprimeringsystem för frigolit, skumplast och avfuktning.

Nu lanseras nya produktserier inom alla områden:

- **The Tiger** för frigolit
- **The Lion** för skumplast
- **The Crocodile** för avfuktning, som skiljer fasta från flytande ämnen och restvätska från avfallsämnen.

De nya uppfinningarna ger både en ekonomisk och miljömässig fördel för användaren och samhället. Frigolit (EPS) betecknas tillsammans med skumplast som problemavfall på grund av dess extrema volym och låga vikt. Frigolit består av 98 % luft och 2 % polystyren. Skumplast kan komprimeras i förhållandet 50:1.

En rad användbara produkter skapas av återvunnen EPS och skumplast. Återvinning gör att avfallet kan gå flera runder i kretsloppet, för miljöns bästa. Det återvunna materialet pressas samman i block, som kan lagras på pallar på höjden för att därefter hämtas av sophämtare för återvinning.

Stora volymer och låg vikt ger stora transport- och miljöfördelar när frigolit och skumplast komprimeras på plats. Med The Crocodile komprimeras avfallsmängden genom att fasta och flytande ämnen separeras. Dessutom kan restvätskor skiljas från avfallsämnen. The Crocodile används i plastproduktion, avfuktning av förpackningar som plastburkar, Tetra Pak, pantburkar eller PET-flaskor.



Innehåll	Sida
The Tiger, frigolit (EPS)	3-4
The Lion, skumplast	5-6
The Crocodile, avfuktning	7-8

HEGER komprimering av frigolit (EPS)



- Kraftigt reducerade kostnader för lagring, sophämtning och transport
- Sammanpressad frigolit, ett värdefullt material som kan återvinnas
- Låga drift- och underhållskostnader
- En renare miljö på avfallsstationerna
- HMS – en bättre miljö på arbetsplatsen
- Minimal användning av energi ger maximal minskning av materialvolymen



Frigolit (EPS) består av 98 % luft och 2 % polystyren (Styropor®). Hegers modellserie The Tiger pressar ner stora enheter till mindre block på ett ekonomiskt och rationellt sätt. Perfekt där det uppstår relativt stora mängder frigolit, som i huvudsak används till förpackningar, t.ex. i stora varuhus för elektronik och möbler. Den är effektiv även i livsmedelshandeln, för fuktig frigolit från fiskpallar eller för lager och industri med stora mängder av materialet.

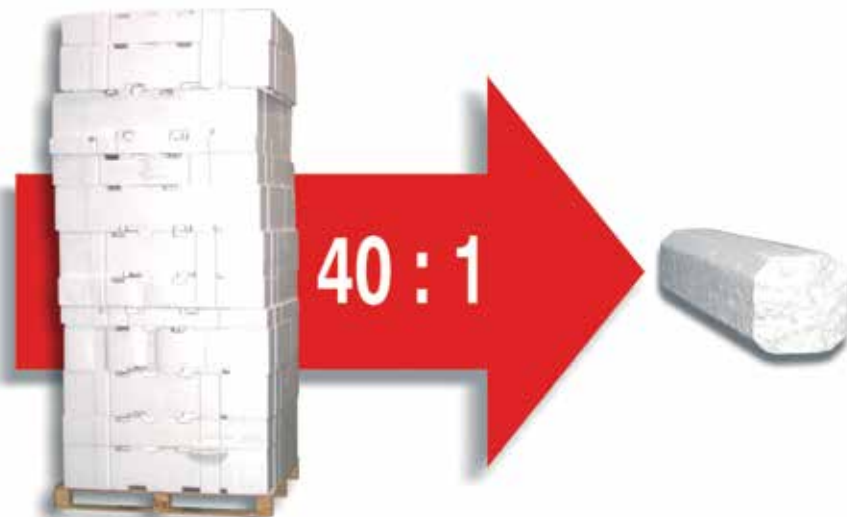
Den drastiskt minskade volymen gör att stora belopp kan sparas på lagring, sophämtning och transport. Frigolit kan återvinnas som PS-granulat av hög kvalitet och återanvändas som plastdelar. Ett överordnat modulkoncept gör att maskinen kan anpassas individuellt efter kundernas önskemål. Maskinerna kan antingen matas för hand, med transportband eller tratt.

Funktionsprincip

Operatören lägger frigoliten i maskinens tratt för inmatning. En effektiv grovkvärl med tvåtandade roterande axlar minskar delarna till bitar i storleksordningen 20-50 mm. De tvingas fram och pressas ihop av en skruv som sitter i tryckkanalen. Blocken förs ut separat och med hjälp av en automatisk sönderdelningsfunktion lastas de enkelt upp på pallar.


Tekniska funktioner:

- En solid konstruktion gör att maskinen håller länge
- Ett överordnat modulkoncept gör att maskinen kan anpassas individuellt efter kundernas önskemål
- Helautomatisk presskraftreglering (ADC) med sönderdelningsfunktion, dvs. att längden på blocken kan programmeras
- Tryckkanalen är framställd av rostfritt stål och kan behandla fuktig frigolit som fisklådor utan att lämna spår av rost på ytan.
- Vattenkyld tryckkanal ger mycket långvarig drift
- Automatisk start/stopp
- Maskinen är användningsklar vid leverans





En effektiv grovkvarn med tvåtandade roterande axlar

	Kapacitet* (Kg/t)	Densitet* (Kg/m ³)	Skruv- komprimator	Block- storlek (mm)	Grov- kvarn	Inmatings- öppning: bredd (mm)	Vikt (Kg)	Nominell effekt (KW)	Drifts- spänning
THE TIGER 130									
130 T	10-15	200-300	SV 130	130 x 130	Vikt	600	250	1,5	1 x 230 V
130 B 600	15-20	200-300	SV 130	130 x 130	(Kg)	600	450	2,6	2 x 230/400 V
130 B 850	15-20	200-300	SV 130	130 x 130	Nominell	850	500	3,7	2 x 230/400 V
THE TIGER 200									
200 T	35-50	250-350	SV 200	210 x 210	(kW)	600	500	5,8	2 x 230/400 V
200 B 700	50-60	250-350	SV 200	210 x 210	Elektrisk	700	800	8,8	2 x 230/400 V
200 B 1000	50-60	250-350	SV 200	210 x 210	tillkoppling	1000	1000	11,8	2 x 230/400 V
THE TIGER 300									
300 B 700	80-120	250-350	SV 300	320 x 320	SZ 700 N	1000	1300	10,9	2 x 230/400 V
300 B 1000	80-120	250-350	SV 300	320 x 320	SZ 1000 N	1000	1400	13,9	2 x 230/400 V
300 B 1200	80-120	250-350	SV 300	320 x 320	SZ 1200 N	1200	1500	13,9	2 x 230/400 V
THE TIGER 400									
400 B 1000	150-200	250-350	SV 400	400 x 400	SZ 1000 N	1000	1800	17,4	2 x 230/400 V
400 B 1200	150-200	250-350	SV 400	400 x 400	SZ 1200 N	1200	1900	17,4	2 x 230/400 V

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. * Beror på materialtyp och ursprungsmaterialets täthet

HEGER komprimering av skumplast

EPP, ARCEL, XPS, EPS og EPE



- Ett unikt komprimeringskoncept gör att även fasta block kan tillverkas av EPP och EPE
- Kraftigt minskade kostnader för lagring, sophämtning och transport
- Sammanpressat material kan återvinnas
- Låga drift- och underhållskostnader
- En renare miljö på avfallsstationerna
- HMS – en bättre miljö på arbetsplatsen
- Minimal användning av energi ger maximal minskning av volymen



Hegers modellserie The Lion pressar ner olika typer av skumplast till mindre block på ett ekonomiskt och rationellt sätt. Var uppmärksam på att skumplasttyperna har olika egenskaper och bör källsorteras. bl.a. kommer EPP och EPE förstöra återvinningen av EPS eftersom de har en annan smältpunkt. The Lion är perfekt där det uppstår relativt stora mängder skumplast, som i huvudsak används till förpackningar exempelvis i stora varuhus för elektronik och möbler. Den drastiskt minskade volymen gör att stora belopp kan sparas på lagring, sophämtning och transport. Skumplasten kan återvinnas som PS-granulat av hög kvalitet och återanvändas i plastdelar som galgar, lister och isolering.

Funktionsprincip


Operatören lägger skumplasten i maskinens tratt för inmatning. En effektiv grovkvare med tvåtandade roterande axlar förminskar delarna till bitar med storlek 20-50 mm. Dessa förs in i tryckkanalen där de pressas ihop av en tryckförstärkare. Blocken förs ut separat och med hjälp av en automatisk sönderdelningsfunktion lastas de enkelt upp på pallar.

Tekniska funktioner:

- En solid konstruktion gör att maskinen håller länge.
- Ett överordnat modulkoncept gör att maskinen kan anpassas individuellt efter kundernas önskemål.
- Helautomatisk presskraftreglering (ADC) med sönderdelningsfunktion, dvs. att längden på blocken kan programmeras.
- Tryckkanalen är framställd av rostfritt stål och kan behandla fuktiga skumplastförpackningar utan att lämna spår av rost på ytan.
- Ett unikt komprimeringskoncept gör att även fasta block kan tillverkas av EPP och EPE.
- Automatisk start/stop
- Utrustad med en modern PLS-kontrollenhet
- Kan matas för hand, med transportband eller tratt
- Maskinen är användningsklar vid leverans.





	Kapacitet* (Kg/t)	Densitet* (Kg/m ³)	Skriv- komprima- tor	Block- storlek (mm)	Grov- kvarn	Inmatings- öppning: bredd (mm)	Vikt (Kg)	Nominell effekt (KW)	Drifts- spänning
THE LION 130									
130 B 600	12-15	250-700	SV 130	130 x 130	SZ 600 NK	600	500	5,4	2 x 230/400 V
130 B 850	12-15	250-700	SV 130	130 x 130	SZ 850 NK	850	600	6,9	2 x 230/400 V
THE LION 200									
200 B 700	35-50	250-700	SV 200	210 x 210	SZ 700 NS	700	900	15,8	2 x 230/400 V
200 B 1000	45-60	250-700	SV 200	210 x 210	SZ 1000 NS	1000	1100	17,8	2 x 230/400 V
THE LION 300									
300 B 1000	80-120	250-700	SV 300	320 x 320	SZ 1000 NS	1000	1500	23,4	2 x 230/400 V
300 B 1200	80-120	250-700	SV 300	320 x 320	SZ 1200 NS	1200	1600	27,4	2 x 230/400 V
THE LION 400									
400 B 1000	150-200	250-700	SV 400	400 x 400	SZ 1000 NB	1000	1900	34,4	2 x 230/400 V
400 B 1200	150-200	250-700	SV 400	400 x 400	SZ 1200 NB	1200	2000	34,4	2 x 230/400 V
400 B 1400	150-200	250-700	SV 400	400 x 400	SZ 1400 NB	1400	2100	34,4	2 x 230/400 V

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. * Beror på materialtyp och ursprungsmaterialets täthet

HEGER komprimering med avfuktning



- Källsortering tillsammans med viktminskning ger bättre totalekonomi
- Bättre utgångspunkt för återvinning
- Minimala drift- och underhållskostnader

Hegers avfuktningssystem The Crocodile används för att skilja fasta från flytande ämnen och för separation av restvätskor från avfallsämnen. Principen är en horisontellt liggande skruv med avfuktningsskanal som komprimerar de torra ämnena i presskanalen. Det nödvändiga mottrycket som krävs för avfuktningen skapas med en justerbar kanalavsmalning, och den utströmmande vätskan förs bort via ett kanalsegment med sil.

The Crocodile används av diverse industriproducenter för avfuktning av flytande innehåll från plastburkar, Tetra-Pak, pantburkar eller PET-flaskor, slam och industriavfall. Den är även aktuell för avfuktningssarbeten vid plastproduktion. Systemet ger en bättre totalekonomisk och miljömässig lösning för företaget. En robust och driftsäker teknik garanterar lång livslängd. Avfuktningen kan också i vissa fall avfallshanteras i förbränningsanläggningar.

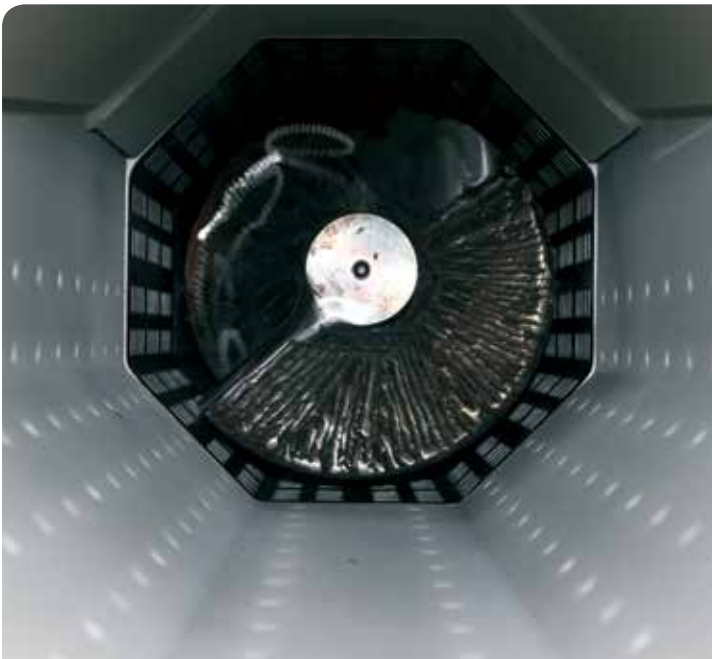


Tekniska egenskaper:

- Pansrad skruvspets för längre livstid
- Mycket låg ljudnivå, 60–70 db(A)
- Avfuktningsskanalen är tillverkad i rostfritt material och levereras med olika hjulstorlekar
- Kopplingskåp med modern PLS-styrning
- Maskinen är användningsklar vid leverans

Extrautrustning:

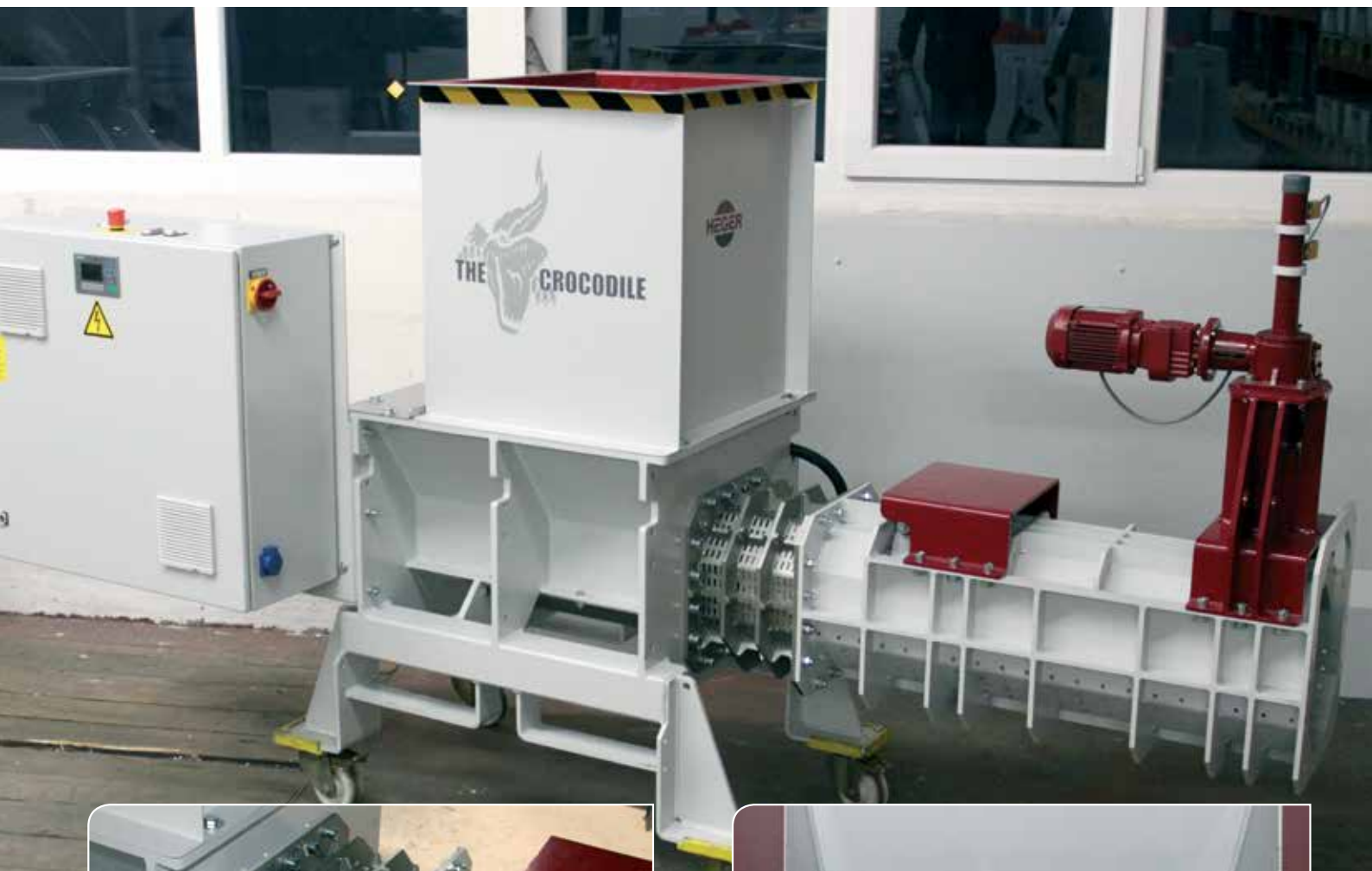
- Önskat avfuktningstryck kan ställas in antingen manuellt eller helautomatiskt via en presstryckstyrning
- Automatisk reversering vid överbelastning till följd av främmande material eller objekt
- Specialtillbehör som uppsamlingskärl, skjutrännor påfyllningsanordningar



Pansrad skruvspets för ökad livslängd



Komprimerad Tetra-Pak



Avfuktningsskanal

Skruv med avfuktningssil



Kapacitet* (Kg/t)	Densitet* (Kg/m ³)	Skruv- kompri- mator	Block- storlek (mm)	Grov- kvarn	Inmatings- öppning: bredd (mm)	Vikt (Kg)	Nominell effekt (KW)	Drifts- spänning
----------------------	-----------------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------	--------------------------------------	--------------	----------------------------	---------------------

THE CROCODILE

200 T	1-2	30-50	SV 200	210 x 210	400 x 600	400 x 210	300	3	3 x 230/400 V
250 T	4-5	30-50	SV 250	290 x 290	500 x 600	500 x 290	500	5,5	3 x 230/400 V
300 T	6-7	30-50	SV 300	320 x 320	1000 x 600	700 x 320	700	7,5	3 x 230/400 V
400 T	8-10	30-50	SV 400	400 x 400	1000 x 700	700 x 400	900	11	3 x 230/400 V

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. * Beror på material och vattenhalt

Orwak Sverige AB
Box 58
S-57622 Savsjö
SWEDEN
Tel: +46-(0)382-15700
info.se@orwak.com

www.orwak.se

ORWAK®