

# Produktkatalog

## Varig Tekniks kanalpressar



Varig Teknik - för en optimal lösning av Er avfallshantering



**VARIG**  
Teknik & Miljö



www.varigteknik.se  
info@varigteknik.se  
Tel: 0771-886 835



### Varig Teknik & Miljö AB

Varig Teknik & Miljö hjälper företag, institutioner och andra organisationer som vill sänka energikostnaderna med hjälp av miljövänlig och smart avfallshantering. Vi ger er råd så att ni kan hitta en avfallslösning som är optimerad för er.

### På Varig Teknik & Miljö erbjuder vi:

- Rådgivning för tidsbesparande och kostnadseffektiv avfallshantering
- Försäljning och finansiering av avfallssystem och maskiner för avfallshantering
- Installation, underhåll och reparation av skräddarsydda avfallssystem och maskiner för avfallshantering
- Service och underhåll med flera olika typer av serviceavtal
- Alla typer av reservdelar

### Korrekt avfallshantering ger många fördelar, till exempel:

- Tidsbesparingar
- Kostnadsbesparingar
- Miljönytta
- Möjlighet till ekonomisk avkastning vid återvinning.

### En lång tradition av miljövänliga och genomtänkta lösningar

Varig Teknik & Miljö grundades i Danmark 1955 och finns i dag i Danmark, Sverige och Norge. Namnet Varig kommer från danskan och betyder långvarig.

Vårt uppdrag är att hjälpa företag, institutioner och andra organisationer som vill minska energikostnaderna att implementera miljövänlig och smart avfallshantering. Vi vet att det går att spara mycket pengar genom att hantera avfall på ett smart sätt.

Kundfokus, kompetens och hållbarhet är ledord för oss. Vi lever på nöjda kunder, och därför levererar vi alltid de bästa och mest hållbara produkterna.

### Ett brett sortiment

Vårt sortiment är så brett att det täcker in nästan allt inom avfallshantering: Komprimatorer – Flisare – Balpressar – Lifter – Omlastningsstationer – Rengöringsystem – Shaktsystem med mera. Vår viktigaste partner och leverantör av komprimatorer sedan mer än 25 år är Husmann Umwelt Technik GmbH i Tyskland som är Europas största tillverkare av denna utrustning, med en produktion på fler än 3 000 enheter om året. Husmann är känt för mycket hög kvalitet. Varig Teknik är dessutom återförsäljare för DIXI balpressar, Shredders från ERDWISCH, Kärltvättsystem från Feistmantl, shaktsystem från STANZ och kanalpressarna i denna katalog som tillverkas av företaget EuroPress Lathen= VARIG EP

### Köp, leasa eller hyr maskiner som tillgodoser just dina behov

Varig Teknik & Miljö erbjuder olika typer av finansiering. Vare sig du är ute efter ny eller begagnad utrustning har vi lösningen.

### Service

Varig Teknik & Miljö har en egen serviceavdelning och vi erbjuder både lagstadgad säkerhetsservice och vanligt underhåll, och vi ingår också gärna ett heltäckande serviceavtal.

## Lösningar utifrån fordrad effekt

Varig EP är moderna kanalbalpressar som är direkt produktionsprocesser och tillhandahålla den skräddarsydda efter den specifika kundens behov. prestanda som verkligen behövs. Vi konstruerar avfallspressarna så att de kan integreras på ett optimerat sätt i befintliga

Tillämpning	Presskraft [t]	Maskintyp	Balldimensioner [mm]	Bandning	Sida
Vår innovativa serie Varig EP är marknads mest prisvärda lösning för industritillämpningar för små till medelstora materialvolymmer.	60	Varig EP Mobil 60 V	1.100 x 750	V5	4-5
	60	Varig EP 60 H	1.100 x 750	H4	
		Varig EP 60 HH	1.100 x 750	H5	
		Varig EP 60 V	1.100 x 750	V4	
	80	Varig EP 80 H	1.100 x 750	H4	6-7
		Varig EP 80 HH	1.100 x 750	H5	
	120	Varig EP 80 V	1.100 x 750	V5	
		Varig EP-B 120 H	1.100 x 1.100	H4	
		Varig EP-B 120 V	1.100 x 1.100	V5	
			Varig EP-B 120 VH	1.100 x 1.100	V5 / H4
<b>En ökad presskraft finns tillgängligt som alternativ!</b>					
Vår premiumserie HP har en mycket robust konstruktion som ger er högsta kvalitet och prestanda. Dessa maskiner är specifikt konstruerade för att användas i industritillämpningar med stora materialvolymmer och därmed komprimering av tunga och/eller nötande material.	100	HP 100 H	1.100 x 750	H4	
		HP 100 V	1.100 x 750	V5	
		HP 100 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
	120	HP 120 H	1.100 x 750	H4	8-9
		HP 120 V	1.100 x 750	V5	
	150	HP 120 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
		HP 150 H	1.100 x 750	H4	
		HP 150 V	1.100 x 750	V5	
	180	HP 150 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
		HP 180 H	1.100 x 750	H4	
180	HP 180 V	1.100 x 750	V5		
	HP 180 VH	1.100 x 750	V5 / H4		
Dessa kanalbalpressar levereras med en snörbandningsenhet och kan därför användas i exempelvis jordbrukstillämpningar.	60-90	HPG 60-90	1.100 x 750	VG6	10-11
	100-120	HPG 100-120	1.100 x 750	VG6	
	150-180	HPG 150-180	1.100 x 750	VG6	
Våra kanalbalpressar i serien HP-B är specifikt utformade för stora balldiametrar och motsvarande höga balvikter.	120	HP-B 120 H	1.100 x 1.100	H4	
		HP-B 120 V	1.100 x 1.100	V5	
		HP-B 120 VH	1.100 x 1.100	V5 / H4	
	150	HP-B 150 H/G	1.100 x 1.100	H5	12-13
		HP-B 150 V	1.100 x 1.100	V5	
		HP-B 150 VH/G	1.100 x 1.100	V5 / H4 / H5	
	180	HP-B 180 H/G	1.100 x 1.100	H5	
		HP-B 180 V	1.100 x 1.100	V5	
	210	HP-B 180 VH/G	1.100 x 1.100	V5 / H5	
		HP-B 210 H/G	1.100 x 1.100	H5	
HP-B 210 V		1.100 x 1.100	V5		
Komprimatorer med skiljevägg Lilla serien	80	PEP 80	400 x 400	-	14-15
	100	PEP 100	400 x 400	-	
	150	PEP 150	600 x 600	-	
Komprimatorer med skiljevägg Stora serien	100	SPAL 100	700 x 1.100	-	16-17
	150	SPAL 150	700 x 1.100	-	
	180	SPAL 180	700 x 1.100	-	

## Komprimering direkt på plats



Mobila kanalpressar Varig Teknik modell EP Mobil 60

### FÖRDELAR

- Mobil kroklyftslösning
- Presskraft på 60 ton
- Kolvottentippare
- Höjdjustering av komprimeringskolven
- Kraftigt byggd ram
- Högsta möjliga flexibilitet
- Enkel hantering
- Hög prestanda
- Pålitlig



### TILLÄMPNINGAR

Det finns olika användningsområden för mobila kanalbalpressar. Dessa flexibla maskiner kan användas på omlastningsanläggningar för avfallsprodukter. Material som papper, wellpapp

och plast, men också naturliga avfall av olika typ, kan pressas till solida balar som kräver mycket mindre arbete vid lagring och transport och är lämpliga för återvinning.

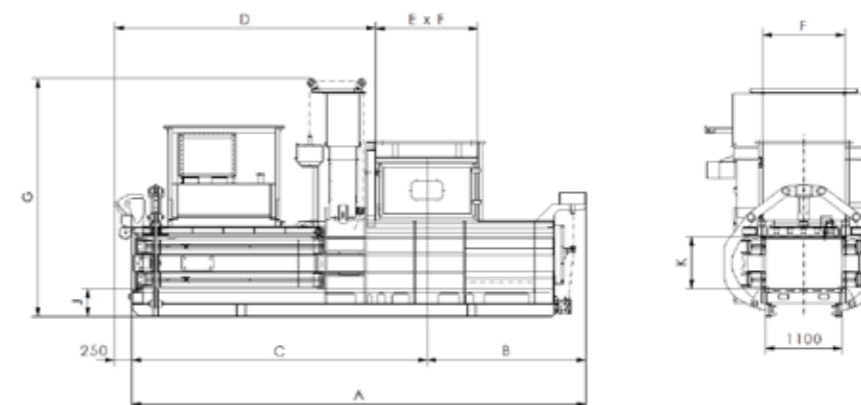
## TEKNISKA DATA

	Varig EP MOBIL 60 V
Bandning	V5
Presskraft [t]	60
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	69.6
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,100 x 1,450
Kanalens tvärsnitt [mm]	750 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	22 / 30 / 45 / 2 x 22
Balvikt [kg]*	400 - 550
Ballängd [m]	upp till 1,8
Totalvikt [t]	12

### VIKTPRESTANDA BEROENDE PÅ BULKVIKT (TEORETISK) I TON PER TIMME

20–30 kg/m <sup>3</sup>	11
35–50 kg/m <sup>3</sup>	18
60 kg/m <sup>3</sup>	22
100 kg/m <sup>3</sup>	36

\* beroende på inkommande material och materialdensitet Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodificeringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
Varig EP 60	6,395	2,235	4,410	3,686	1,450	1,160	3,350	400	750



Ytterligare information på [varigteknik.se](http://varigteknik.se)

## De mest prisvärda lösningen för komprimering av små materialvolym



Kanalbalpressar med metallbandning i serien Varig EP

## FÖRDELAR

- Lämplig för industritillämpningar med små till medelstora materialvolym
- Kantpresskammare
- Presskraft på mellan 60 och 210 ton
- Små utrymmeskrav
- Höjdjustering av komprimeringskolven
- Kraftigt byggd ram
- Enkel hantering
- Hög prestanda
- Pålitlig



## TILLÄMPNINGAR

Vare sig det handlar om distributionscentraler, pappersbruk, tryckerier eller liknande industritillämpningar kan kanalbalpressar i serierna Varig EP 60, Varig EP 80 och Varig EP-B 120 användas för många uppgifter på företag med små till

medelstora materialvolym. Avfallsmaterial, som papper, wellpapp, plastfilm eller PET kan enkelt komprimeras utan större arbete i helautomatiskt läge.

## TEKNISKA DATA

	Varig EP 60	Varig EP 80	Varig EP-B 120***
Bandning	H4 / HH5 / V5	H4 / HH5 / V5	H4 / V5 / V5 H4
Presskraft [t] **	60	80	120
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	72.7	97	145.5
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,000 x 1,600	1,000 x 1,800	1,000 x 2,000
Kanalens tvärsnitt [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	1,100 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	22 - 2x45	22 - 2x45	45 - 2x75
Balvikt [kg]*	400 - 500	500 - 700	750 - 1,200
Ballängd [m]	upp till 1,8	upp till 2,0	upp till 2,0
Totalvikt [t]	18.5	19.5	47

## VIKTPRESTANDA BEROENDE PÅ BULKVIKT (TEORETISK) I TON PER TIMME

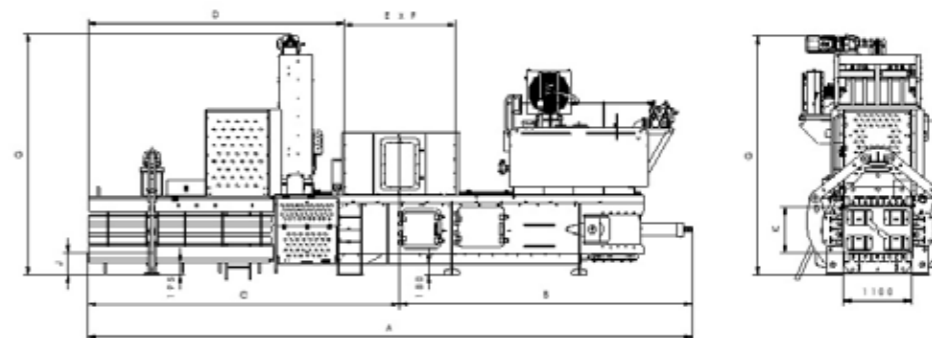
20–30 kg/m <sup>3</sup>	7 - 32	7 - 33	7 - 28
35–50 kg/m <sup>3</sup>	12 - 53	12 - 56	12 - 47
60 kg/m <sup>3</sup>	14 - 64	14 - 67	14 - 56
100 kg/m <sup>3</sup>	24 - 107	23 - 111	24 - 93

\* beroende på inkommande material och materialdensitet

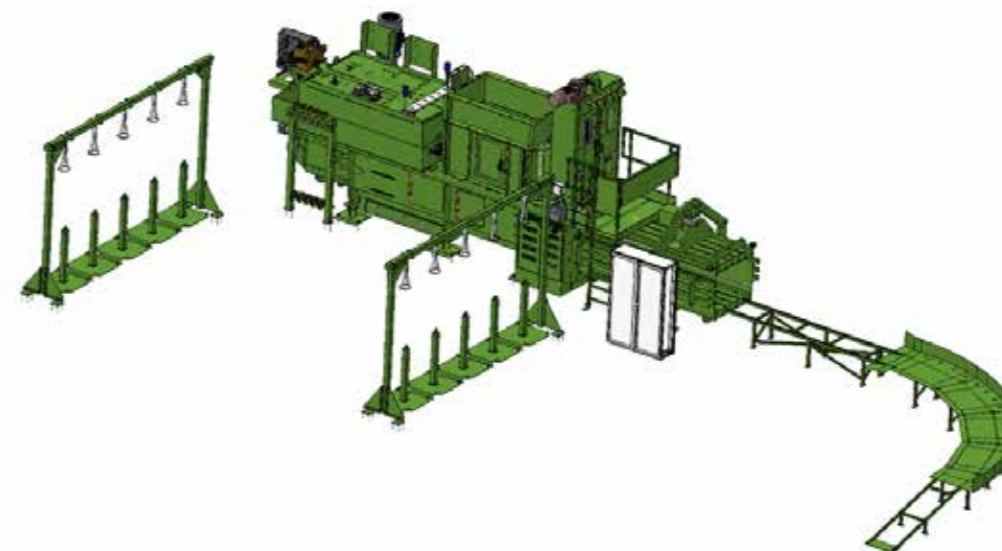
\*\*En ökad presskraft finns tillgängligt som alternativ!

\*\*\* med förmodad konstruktion

Med förbehåll för tekniska och konstruktionsmässiga modifieringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
Varig EP 60	9,801	4,835	4,965	4,146	1,600	1,000	3,906	355	750
Varig EP 80	10,014	4,980	5,035	4,180	1,600	1,000	5,098	355	750
Varig EP-B 120	14,383	5,823	8,560	7,560	2,000	1,000	5,098	785	1,100

Ytterligare information på [varigteknik.se](http://varigteknik.se)

## Effektiv komprimering av medelstora till stora materialvolym



Kanalbalpressar med metallbandning i serien HP

### FÖRDELAR

- Lämplig för industritillämpningar med medelstora till stora materialvolym
- Utformad för användning på sorteringsanläggningar
- Hög kompression och höga balvikter
- Höjdjustering av komprimeringskolven
- Kraftigt byggd ram
- Enkel hantering
- Hög prestanda
- Pålitlig



### TILLÄMPNINGAR

Kanalbalpressar i HP-serien är utformade för användning på avfallshanteringsanläggningar, företag som sysslar med dokumentförstöring eller vid hantering av PET-flaskor.

Alla vanliga material som papper, wellpapp, PET eller andra typer av plast kan enkelt komprimeras utan större arbete.

### TEKNISKA DATA

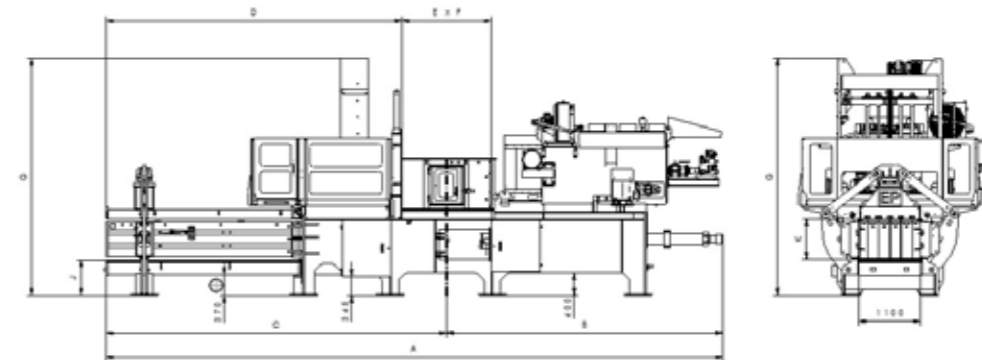
	HP 100	HP 120	HP 150	HP 180
Bandning	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4
Presskraft [t]	100	120	150	180
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	121.2	145.5	181.8	218.2
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanalens tvärsnitt [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75	45 - 3x75
Balvikt [kg]*	500 - 800	500 - 700	500 - 800	600 - 900
Ballängd [m]	upp till 2,0	upp till 2,0	upp till 2,0	upp till 2,0
Totalvikt [t]	cirka 30	cirka 32	cirka 35	cirka 36

### VIKTPRESTANDA BEROENDE PÅ BULKVIKT (TEORETISK) I TON PER TIMME

20-30 kg/m <sup>3</sup>	6 - 34	7 - 28	6 - 35	5 - 30
35-50 kg/m <sup>3</sup>	10 - 56	12 - 47	10 - 59	9 - 50
60 kg/m <sup>3</sup>	12 - 67	14 - 56	12 - 71	10 - 60
100 kg/m <sup>3</sup>	20 - 112	24 - 94	20 - 118	17 - 100

\* beroende på inkommande material och materialdensitet

Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodificeringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
HP 100 / HP 120	12,806	5,669	7,137	6,137	2,000	1,000	4,250	635	750
HP 150 / HP 180	13,906	5,969	7,937	6,937	2,000	1,000	4,250	635	750



## Banding med snöre



Kanalbalpressar i serien HPG med snörbandning

### FÖRDELAR

- Specialutformat för jordbrukstillämpningar
- Höjdjustering av komprimeringskolven
- Hög kompression och höga balvikter
- Kraftigt byggd ram
- Enkel hantering
- Hög prestanda
- Pålitlig
- Lägre driftskostnader tack vare snörbandning
- Minskad plastfilmsåtgång i kombination med en inplastningsenhet



### TILLÄMPNINGAR

Kanalbalpressar med snörbandning (serie HPG) är särskilt utformade för jordbrukstillämpningar. Med PP-snöre kan halm, hö, lusern eller annat grovfoder komprimeras på ett mer effektivt sätt. Dessutom kan dessa kanalbalpressar användas

vid annan materialkomprimering för användning som alternativa bränslen eller vid fyllnadsarbeten.

## TEKNISKA DATA

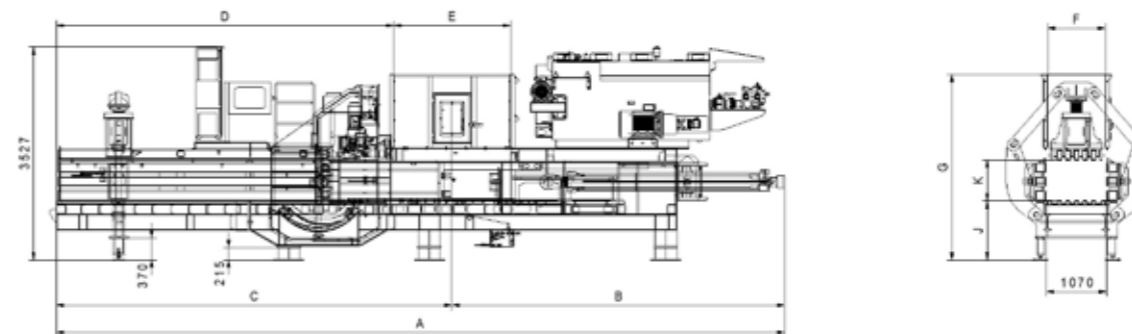
	HPG 60-90	HPG 100-120	HPG 150-180
Bandning	VG 6	VG 6	VG 6
Presskraft [t]	60 - 90	100 - 120	150 - 180
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanalens tvärsnitt [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75
Balvikt [kg]*	250 - 600	250 - 700	250 - 800
Ballängd [m]	upp till 2,0	upp till 2,0	upp till 2,0
Totalvikt [t]	28	33,5	37,5

### VIKTPRESTANDA BEROENDE PÅ BULKVIKT (TEORETISK) I TON PER TIMME

20-30 kg/m <sup>3</sup>	6 - 34	7 - 28	6 - 35
35-50 kg/m <sup>3</sup>	10 - 56	12 - 47	10 - 59
60 kg/m <sup>3</sup>	12 - 67	14 - 56	12 - 71
100 kg/m <sup>3</sup>	20 - 112	24 - 94	20 - 118

\* beroende på inkommande material och materialdensitet

Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodifieringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
HPG 60-90	9,500	4,435	5,150	4,385	2,000	1,000	3,105	980	750
HPG 100-120	12,070	5,510	6,560	5,590	2,000	1,000	3,075	980	750
HPG 150-180	13,015	5,750	2,765	6,265	2,000	1,000	3,085	980	750



Ytterligare information på [varigteknik.se](http://varigteknik.se)

## Perfekt när kraven är höga och materialvolymerna stora



Kanalbalpressar med metall- eller snörbandning i serien HP-B

### FÖRDELAR

- Lämpliga för stora och tunga materialvolym
- Ett brett utbud av tillämpningar tack vare en snörbandningsenhet som tillval
- Hög presskraft på upp till 210 ton
- Stor påfyllningsöppning
- Stor balstorlek (1 100 x 1 100 mm)
- Höjdjustering av komprimeringskolven
- Hög prestanda
- Pålitlig
- Finns med snörbandning som tillval



### TILLÄMPNINGAR

Kanalbalpressarna i HP-B-serien når en enorm balvikt tack vare den stora balstorleken. Serien kännetecknas särskilt av effektiv komprimering av stora materialvolym. Därför är det en attraktiv lösning för stora avfallshanteringsföretag

samt för tryck och pappersindustri. Snörbandningsenheten som finns som tillval gör denna komprimator särskilt attraktiv för jordbrukstillämpningar.

### TEKNISKA DATA

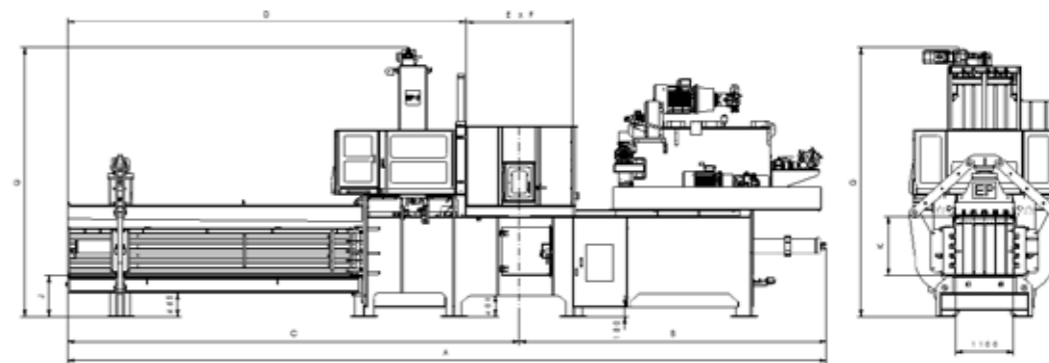
	HP-B 120	HP-B 150	HP-B 180	HP-B 210
Bandning	H4 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4
Presskraft [t]	120	150	180	210
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	145.5	181.8	218.2	254.5
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanalens tvärsnitt [mm]	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75	45 - 3x75
Balvikt [kg]*	750 - 1,200	1.100 - 1,700	1.100 - 1.800	1,100 - 1,900
Ballängd [m]	upp till 2,0	upp till 2,0	upp till 2,0	upp till 2,0
Totalvikt [t]	cirka 47	cirka 58	cirka 58	cirka 58

### VIKTPRESTANDA BEROENDE PÅ BULKVIKT (TEORETISK) I TON PER TIMME

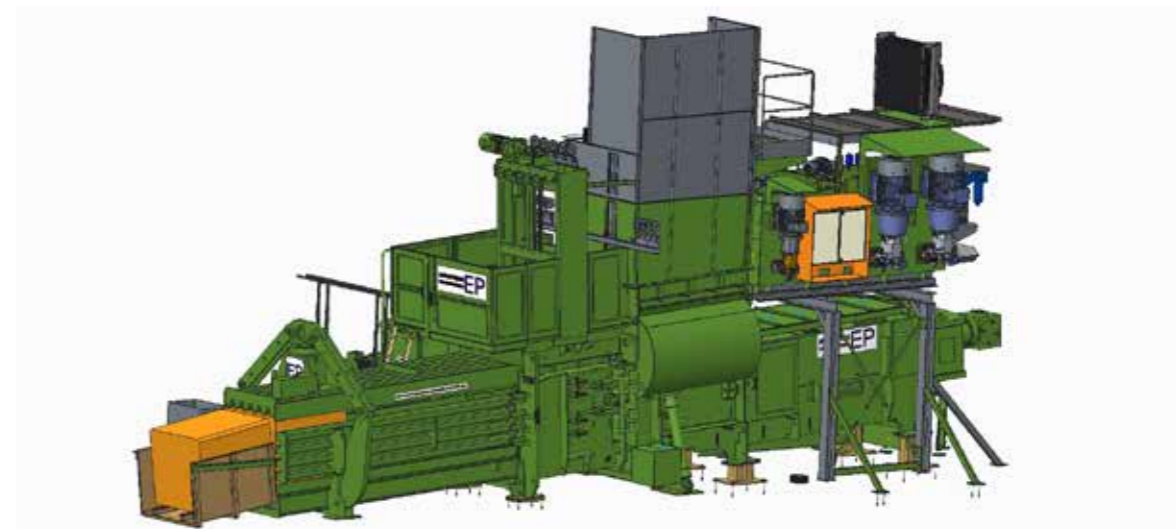
20-30 kg/m <sup>3</sup>	7 - 28	6 - 35	4 - 21	4 - 26
35-50 kg/m <sup>3</sup>	12 - 47	10 - 59	6 - 35	7 - 43
60 kg/m <sup>3</sup>	14 - 56	12 - 70	7 - 42	9 - 52
100 kg/m <sup>3</sup>	24 - 93	14 - 82	12 - 70	15 - 86

\* beroende på inkommande material och materialdensitet

Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodificeringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
HP-B 120 / HP-B 150	14,383	5,823	8,560	7,560	2,000	1,000	5,098	785	1,100
HP-B 180 / HP-B 210	15,483	6,123	9,360	8,360	2,000	1,000	5,098	785	1,100



Ytterligare information på [varigteknik.se](http://varigteknik.se)

## Effektiv komprimering av skrymmande plåt



Skiljevägskomprimatorer i litet format

### FÖRDELAR

- Höjdjustering av komprimatorramen
- Variabla baldimensioner mellan 400 x 400 och 600 x 600 mm tillgängliga
- Energibesparande tack vare axialpistongpump
- Styrenhet: ET 200 S (Siemens)
- Fjärrkontroll finns som tillval
- Enkel att underhålla



### TILLÄMPNINGAR

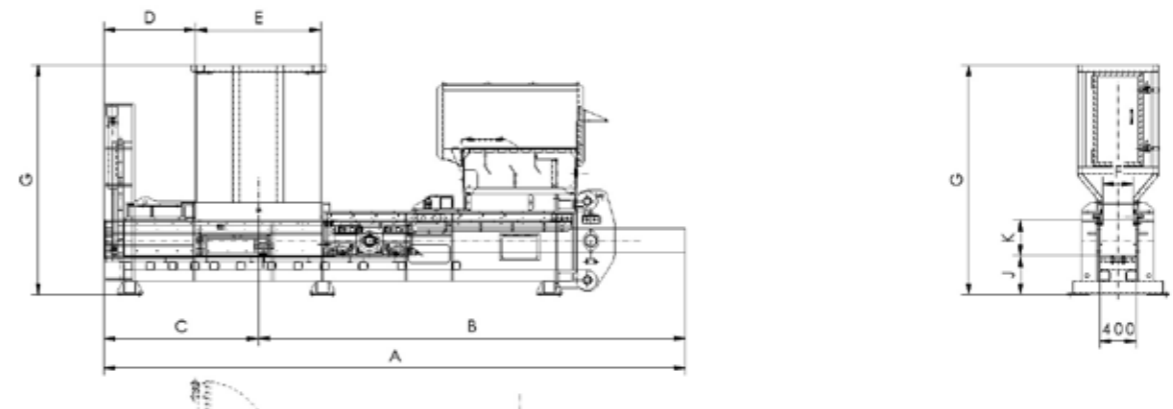
De helautomatiska skiljevägskomprimatorerna kan utrustas med tillvalsutrustning, till exempel lyft- och tippanordningar, som anpassar den efter varje kunds specifika behov.

De används av företag inom metall- och aluminiumbearbetning, på avfallshanteringsföretag, exempelvis inom plaståtervinning, samt i storskaliga industritillämpningar.

### TEKNISKA DATA

	PEP 80	PEP 100	PEP 150
Presskraft [t]	80	100	150
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	500	625	417
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	850 x 340	850 x 340	850 x 540
Kanalens tvärsnitt [mm]	400 x 400	400 x 400	600 x 600
Driveffekt [kW] (exempel)	22	22	22 - 30
Paketvikt [kg] *	40 - 50	50 - 60	140 - 160
Paketlängd [m]	0.1 - 0.45	0.1 - 0.45	0.1 - 0.6
Totalvikt [t]	10	11	12

\* beroende på inkommande material och materialdensitet Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodificeringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
PEP 80 / PEP 100	6,500	4,775	1,725	1,025	850	340	2,563	430	400
PEP 150	6,700	4,775	1,925	1,225	850	340	2,763	430	600



Ytterligare information på [varigeteknik.se](http://varigeteknik.se)



## För utomordentlig prestanda inom plåtkomprimering



Skiljevägskomprimatorer i stort format

### FÖRDELAR

- Höjdjustering av komprimatorramen
- Baldimensioner på 700 x 1 000 mm
- Stor öppning för materialpåfyllning
- Energibesparande tack vare axialpistongpump
- Styrenhet: ET 200 S (Siemens)
- Fjärrkontroll finns som tillval
- Enkel att underhålla



### TILLÄMPNINGAR

Våra storskaliga skiljevägskomprimatorer används av företag inom metall- och aluminiumbearbetning samt på avfallshanteringsföretag

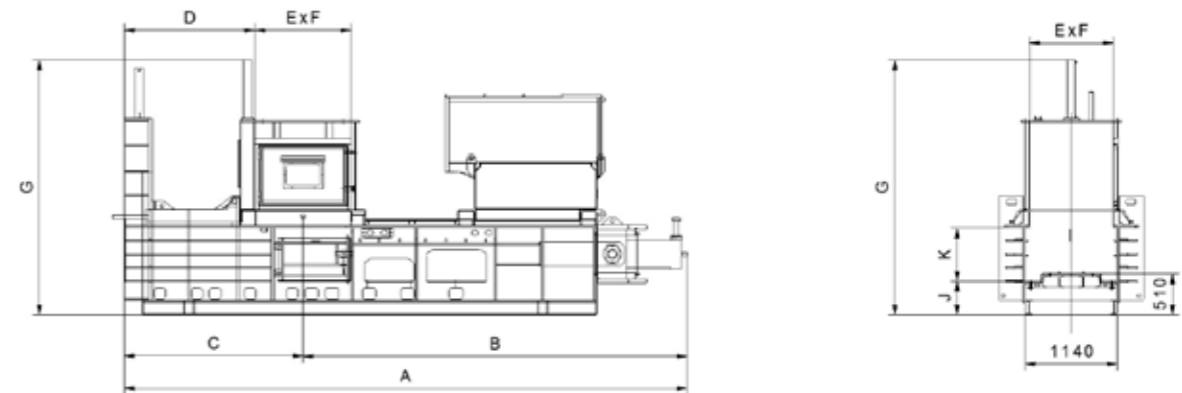
och i storskaliga industritillämpningar. De ger pålitlig drift under lång tid.

### TEKNISKA DATA

	SP AL 100	SP AL 150	SP AL 180
Presskraft [t]	100	150	180
Specifikt tryck [N/cm <sup>2</sup> ]	130	195	234
Fyllrännans tvärsnitt [mm]	1,200 x 1,040	1,200 x 1,040	1,200 x 1,040
Kanalens tvärsnitt [mm]	700 x 1,100	700 x 1,100	700 x 1,100
Driveffekt [kW] (exempel)	45	45	45
Balvikt [kg]*	400 - 500	400 - 500	400 - 500
Ballängd [m]	upp till 0,7	upp till 0,7	upp till 0,7
Totalvikt [t]	25	25	25

\* beroende på inkommande material och materialdensitet

Med förbehåll för teknik- och konstruktionsmodificeringar!



DIMENSIONER	A	B	C	D	E	F	G	J	K
SP AL 100	7,000	4,780	2,225	1,625	1,200	1,040	3,170	420	700
SP AL 150	7,000	4,780	2,225	1,625	1,200	1,040	3,170	420	700
SP AL 180	7,000	4,780	2,225	1,625	1,200	1,040	3,170	420	700



Den höga standarden



Standardutrustning på våra kanalbalpressar



- Separata bladsegmenter på pressplattan
- Högre och mer effektiv kapkraft
- Kapknivarnas kraft riktas in i och inte ut från balen, vilket ger mindre slitage på knivarna och sidoväggarna
- Separata bladsegmenter för minskade reservdelskostnader och snabbare byte



- Vertikalt monterat cylinderlagerhus som minskar lutande positioner på grund av mekaniskt slitage

- Placerad på ramen
- För inställning eller justering av valsarna på ramen
- För minskat slitage och justering av en optimerad knivspringa



- Förskjutningsmätsystem integrerat i cylindern: Mätsystem via en lans
- Inga separata positionsgivare krävs
- Detektion av en optimerad position för komprimatorramen



- Utrustad med tryckknappar för enkel manuell hantering av komprimatorerna
- Pekskärm för övervakning av olika typer av information, som till exempel antal driftstimmar, ballängd, presstryck etc., och för inställning av olika pressprogram

## Mer för pengarna



Premiumutrustning för bandning i kanalbalpress

### FRI PRESS



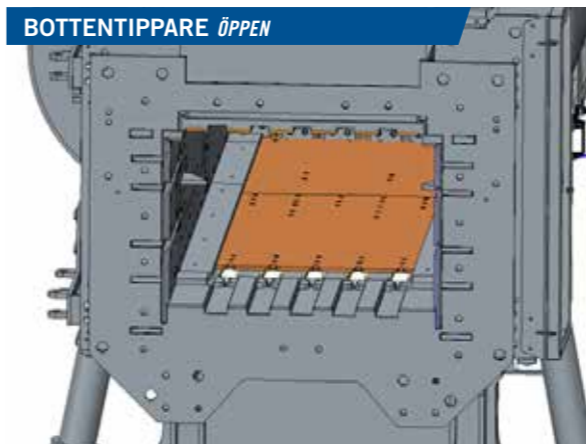
- Fri presslängs hela rambredd (kan också efterinstalleras)
- Pressar materialet under kapkanten för att avlägsna materialblockeringar
- Skanning av slutpositionen via två separata positionsgivare, elektronisk och mekanisk

- Vår snabbbröliga cylinder ökar komprimatorprestandan och spara samtidigt energi

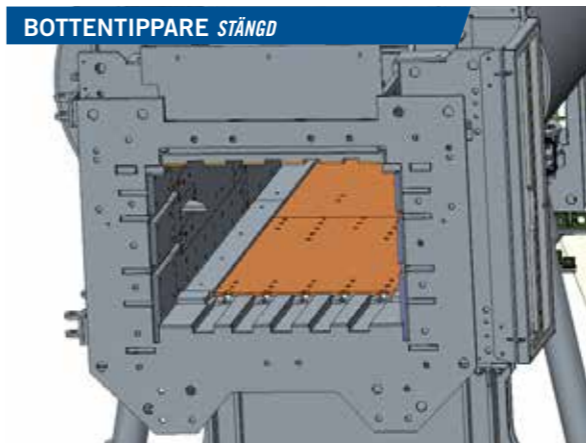
### SNABBRÖRLIG CYLINDER



### BOTTENTIPPARE ÖPPEN

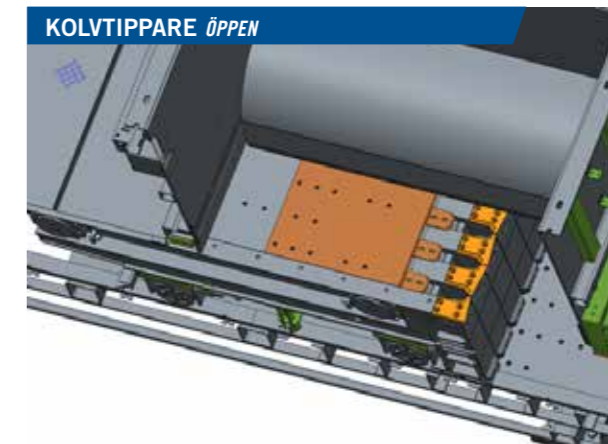


### BOTTENTIPPARE STÄNGD

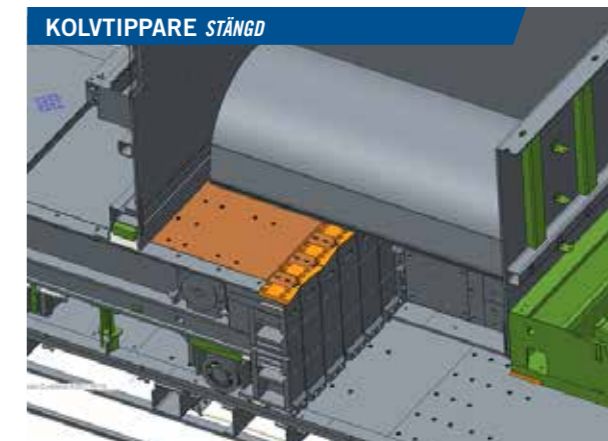


- I bandningsläget är bottentipparen öppen.
- I driftsläget är bottentipparen stängd.
- Bottentipparen förhindrar att fint material tar sig igenom öppningarna vilket i sin tur säkerställer problemfri bandning av balarna. Detta är särskilt viktigt när fint material eller material som lätt splittras ska komprimeras.

### KOLVTIPPARE ÖPPEN

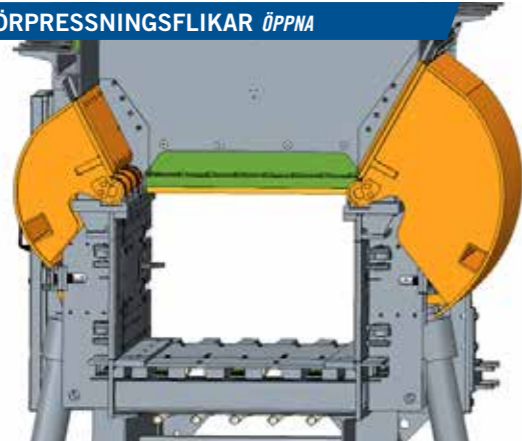


### KOLVTIPPARE STÄNGD

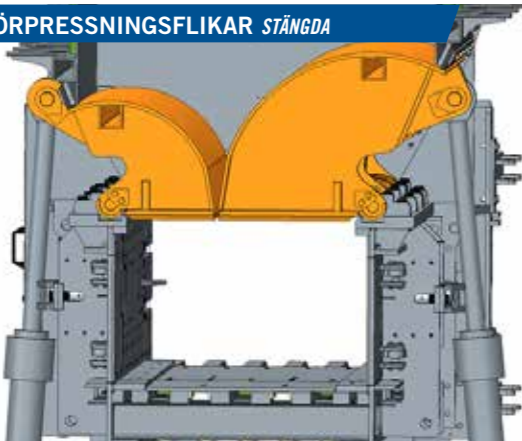


- I bandningsläget är kolvtipparen öppen.
- I driftsläget är kolvtipparen stängd.
- Kolvtipparen förhindrar att fint material tar sig in i kanalerna vilket i sin tur säkerställer problemfri bandning av balarna. Detta är särskilt viktigt när fint material eller material som lätt splittras ska komprimeras.

FÖRPRESSNINGSFLIKAR ÖPPNA



FÖRPRESSNINGSFLIKAR STÄNGDA



- Sidoförpressningsflikarna ger möjlighet att förkomprimera materialet för att underlätta matningen till presskanalen.
- Dammreduktion under aterialkomprimeringen (särskilt viktigt när isoleringsmaterial komprimeras).

HARDOX-INTERIÖR



- Foder i Hardox minskar slitaget vilket ökar kanalbalpressens tjänsteliv.
- Interiör i flera delar
- För enkelt och kostnadseffektivt underhåll

HARDOX-INTERIÖR



## Totalpaket

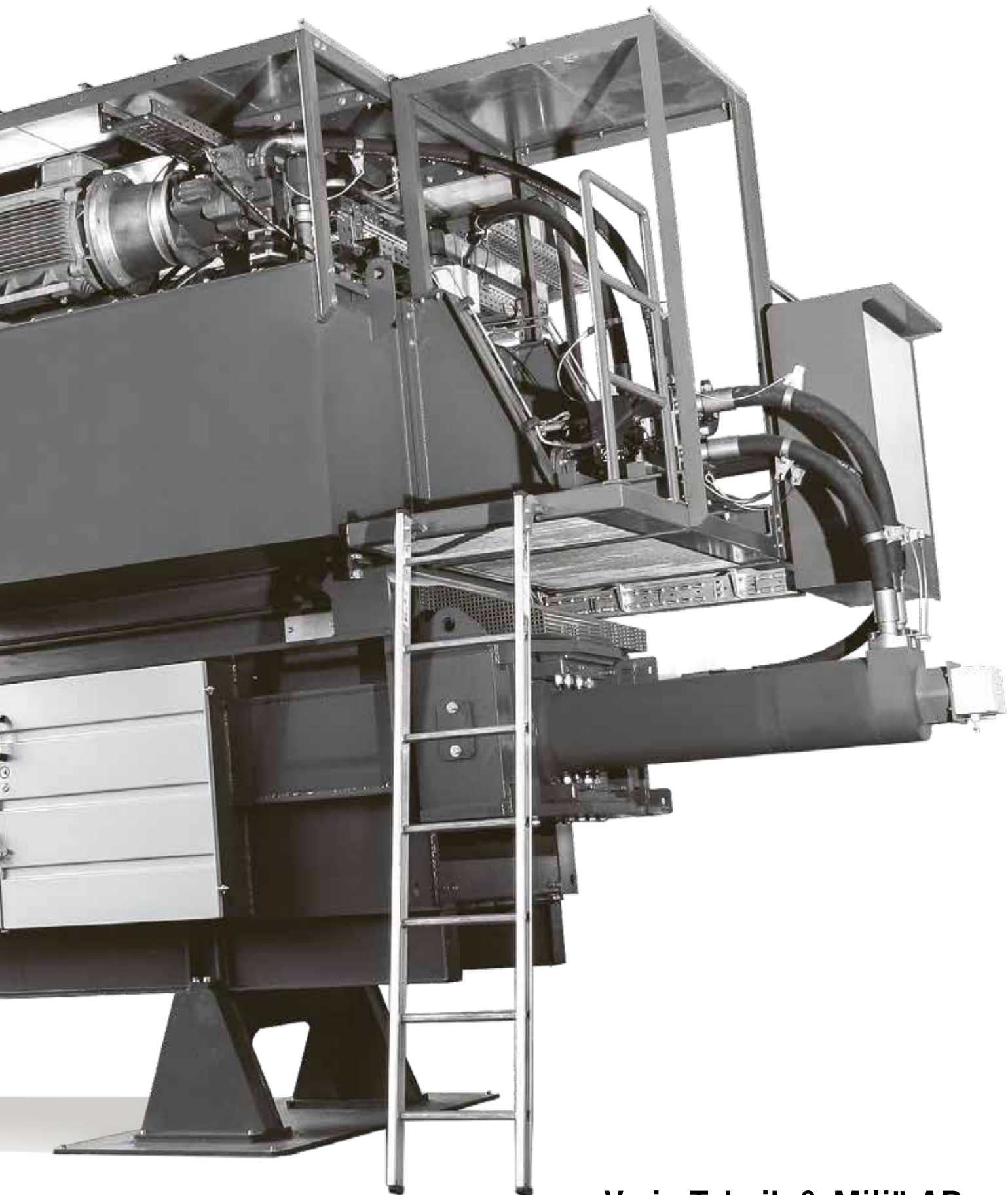


### Eftermarknadsservice

Totalpaketet som vi sätter samman exakt utifrån dina krav är precis lika välpackat och säkert som balarna från våra balpressar. Vår serviceavdelning står redo att hjälpa er dygnet runt, alla årets dagar. Vi erbjuder full service för alla produkter vi producerar samt för tredjepartsprodukter från de områden vi betjänar.

Använd våra individuella konsulttjänster och våra olika avtalsmodeller som ger ekonomiskt fördelaktiga villkor och avsevärd extra säkerhet i den dagliga verksamheten.





[www.varigteknik.se](http://www.varigteknik.se)  
[info@varigteknik.se](mailto:info@varigteknik.se)

**Varig Teknik & Miljö AB**  
**Backa Bergögata 18**  
**422 46 Göteborg**  
**Tel: 0771-886 835**