

Produktkatalog

Varig EP



**VARIG – den optimale løsning
til affaldshåndtering**



VARIG
Teknik & Miljø



www.varigteknik.dk
 info@varigteknik.dk
 Telefon: 70 23 10 41

En lang tradition for at levere miljøvenlige og gennemtænkte løsninger

Varig Teknik & Miljø blev etableret i Danmark i 1955 og findes nu i Danmark, Sverige og Norge. Virksomheden ejes af direktør Preben From Hansen, der sammen med et team af dedikerede og erfarne medarbejdere i en årrække har stået bag levering af kvalitetsløsninger til affaldshåndtering. Vores vision er at hjælpe virksomheder, institutioner og organisationer, der ønsker at investere i optimering og driftssikkerhed. Vi ved, at der kan spares mange penge, når affald håndteres hensigtsmæssigt. Kunder, færdigheder og bæredygtighed er nøgleord for os. Vi ønsker at give jer, som kunde, en positiv oplevelse, både når det gælder rådgivning – håndtering af jeres ordrer og den efterfølgende service og vedligehold.

Hos Varig Teknik & Miljø tilbyder vi:

- Rådgivning om tidsbesparende, omkostningseffektiv affaldshåndtering
- Salg og finansiering af affaldssystemer og maskiner til affaldshåndtering
- Installation, eftersyn og reparation af specialtilpassede affaldssystemer og maskiner til affaldshåndtering
- Service og vedligeholdelse med flere forskellige, varierede serviceaftaler

Vi ønsker fortsat at være kendt for vores produkters høje kvalitet

Vi ved hvor afgørende det er, at vores maskiner lever op til vores kunders forventninger – driftssikkerhed og holdbarhed er vores varemærke. Vores løsninger er konstrueret til at arbejde med materialer der både slider og tærer, derfor er der altid tænkt forebyggende vedligehold ind i maskiner fra Varig – at vi kan målrette vores løsninger mod en optimal og stabil håndtering af materialet giver også sikkerhed for, at driftsøkonomien er lav.

Et bredt sortiment

Udover store horisontale ballepressere fra EUROPRESS, som dette katalog omhandler – kan Varig Teknik & Miljø også levere: Komprimatorer – Neddelere – Ballepressere – Lifte – Omlastestationer – Vaskeanlæg - Skaktsystemer m.m. fra Husmann Umwelt Technik GmbH fra Tyskland. som er Europas største producent af dette udstyr med en produktion på mere end 3.000 enheder om året. Husmann er kendt for deres meget høje kvalitet.

Derudover forhandler vi også Dixi vertikale ballepressere - Vaskeanlæg fra Feistmantl - Neddelere fra Erdwich - Skaktsystemer fra Stanz – dertil kommer en række andre produkter indenfor affaldshåndtering.

Køb, lease eller leje af maskiner til netop dit behov

Varig Teknik & Miljø tilbyder forskellige former for finansiering. Hvad enten der er tale om er nyt eller brugt udstyr, så har vi løsningen.

Service

Varig Teknik & Miljø har egen serviceafdeling, og vi tilbyder både lovpligtigt sikkerhedseftersyn og almindeligt serviceeftersyn, ligesom vi gerne tegner en all-risk serviceaftale.

Løsninger der er tilpasset kundens behov

Varig EP er moderne kanalbalpressere, der er direkte skræddersyet til den specifikke kundes behov.

Vi designer affaldspresseerne, så de optimalt integreres i eksisterende produktionsprocesser og giver den ydeevne, der virkelig er behov for.

Anvendelse	Trykkraft [t]	Maskintype	Ballemålinger [mm]	Binding	Side
Vores innovative Varig EP-serie er den billigste løsning til industrielle applikationer med små til mellemstore materialelæs.	60	Varig EP Mobil 60 V	1.100 x 750	V5	4-5
	60	Varig EP 60 H	1.100 x 750	H4	6-7
		Varig EP 60 HH	1.100 x 750	H5	
		Varig EP 60 V	1.100 x 750	V4	
		Varig EP 80 H	1.100 x 750	H4	
	80	Varig EP 80 HH	1.100 x 750	H5	
		Varig EP 80 V	1.100 x 750	V5	
	120	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	
Førgøelse af trykkraft er tilgængelig som en mulighed!					
Vores HP-serie er en videreudviklingen af vores velkendte kanalpresser i svejset design. Specielt velegnet til store materialelæs og komprimering af tunge og/eller slibende materialer.	100	HP 100 H	1.100 x 750	H4	8-9
		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	
		HP 120 V	1.100 x 750	V5	
		HP 120 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
	150	HP 150 H	1.100 x 750	H4	
		HP 150 V	1.100 x 750	V5	
		HP 150 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
	180	HP 180 H	1.100 x 750	H4	
		HP 180 V	1.100 x 750	V5	
		HP 180 VH	1.100 x 750	V5 / H4	
Disse kanalpressere er udstyret med en bindebåndsaggregat og kan derfor anvendes til landbrugs- eller andre applikationer.	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	
Vores kanalpressere af HP-B-serierne specielt designet til store ballemålinger og tilsvarende høje balle vægte.	120	HP-B 120 H	1.100 x 1.100	H4	12-13
		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	
		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	
		HP-B 180 VH/G	1.100 x 1.100	V5 / H5	
	210	HP-B 210 H/G	1.100 x 1.100	H5	
HP-B 210 V		1.100 x 1.100	V5		
HP-B 210 VH/G		1.100 x 1.100	V5 / H5		
2-Ram presse Lille serie	80	PEP 80	400 x 400	-	14-15
	100	PEP 100	400 x 400	-	
	150	PEP 150	600 x 600	-	
2-Ram presse Stor serie	100	SPAL 100	700 x 1.100	-	16-17
	150	SPAL 150	700 x 1.100	-	
	180	SPAL 180	700 x 1.100	-	

Mobile ballepressere



Mobil kanalpresser Varig EP Mobil 60 V

FORDELE

- Mobil kroghejs
- Trykkraft på 60 tons
- Glider på Stempelbund
- Højdejustering af komprimeringsrammen
- Grundrammen har et robust design
- Højeste fleksibilitet
- Enkel håndtering
- Høj ydeevne
- Driftssikker



APPLIKATIONER

Der er forskellige anvendelsesområder til de mobile kanalpressere. De fleksible maskiner kan flyttes rundt på forskellige lokationer for komprimering af affaldsprodukter.

Materialer, såsom papir, pap og plast, men også naturligt affald af forskellig art, presses til faste baller, hvilket letter opbevaring og transport.

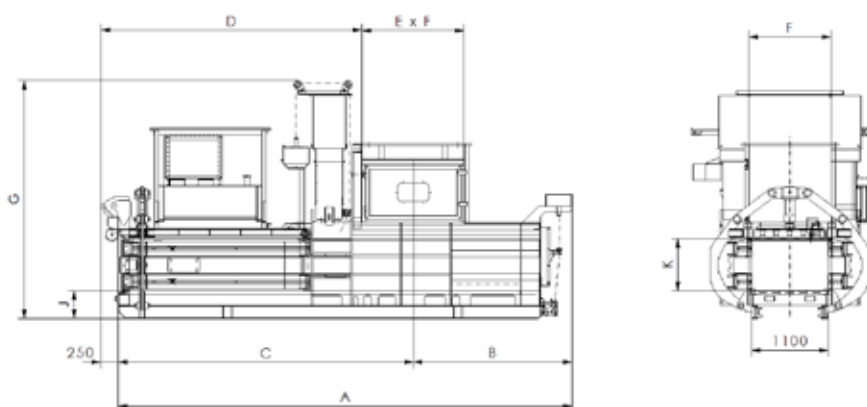
TEKNISK DATA

	Varig EP MOBIL 60 V
Binding	V5
Presstryk [t]	60
Specielt tryk [N /cm ²]	69.6
Tragtværsnit [mm]	1,100 x 1,450
Kanaltværsnit [mm]	750 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	22 / 30 / 45 / 2 x 22
Ballevægt[kg] *	400 - 550
Ballelængde [m]	op til 1,8
Samlet vægt [t]	12

HÅNTERET MÆNGDE BASERET PÅ BULKVÆGT (TEORETISK) I TONS PR. TIME

20 - 30 kg/m ³	11
35 - 50 kg/m ³	18
60 kg/m ³	22
100 kg/m ³	36

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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



Yderligere information på www.varigteknik.dk

Billigste løsning til komprimering af små materialelæs



Kanalpresser med trådbåndserie Varig EP

FORDELE

- Velegnet til industrielle anvendelser med små og mellemstore materialelæs
- Kantet komprimeringskammer
- Pressekraft mellem 60 og 210 tons
- Kompakt design
- Højdejustering af komprimeringsrammen
- Grundrammen har et robust design
- Enkel håndtering
- Høj ydeevne
- Driftssikker



APPLIKATIONER

Uanset om det er i distributionscentre, papirfabrikker, trykkerier eller lignende industrielle anvendelser, kan kanalpressere af serie Varig EP 60, Varig EP 80 og Varig EP-B 120 bruges til mange opgaver i virksomheder med små og

mellemstore materialelæs. Affaldsmaterialer, såsom papir, pap eller folier og PET kan nemt komprimeres med dette fuldautomatiske anlæg.

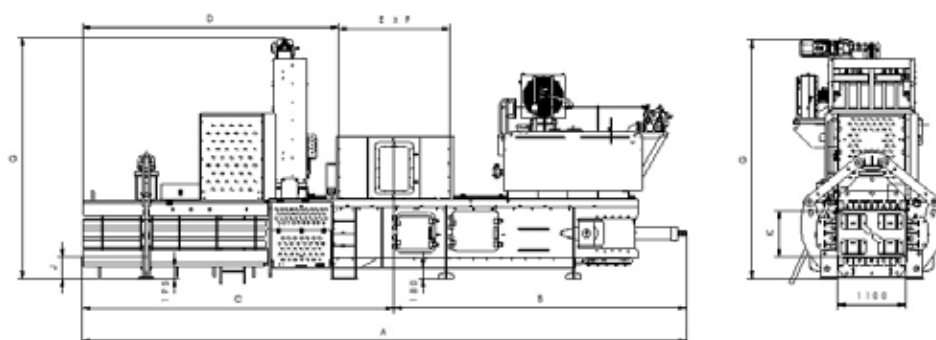
TEKNISK DATA

	Varig EP 60	Varig EP 80	Varig EP-B 120***
Binding	H4 / HH5 / V5	H4 / HH5 / V5	H4 / V5 / V5 H4
Presstryk [t] **	60	80	120
Specielt tryk [N /cm2]	72.7	97	145.5
Tragtværsnit [mm]	1,000 x 1,600	1,000 x 1,800	1,000 x 2,000
Kanalværsnit [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	1,100 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	22 - 2x45	22 - 2x45	45 - 2x75
Ballevægt[kg] *	400 - 500	500 - 700	750 - 1,200
Ballelængde [m]	op til 1,8	op til 2,0	op til 2,0
Samlet vægt [t]	18.5	19.5	47

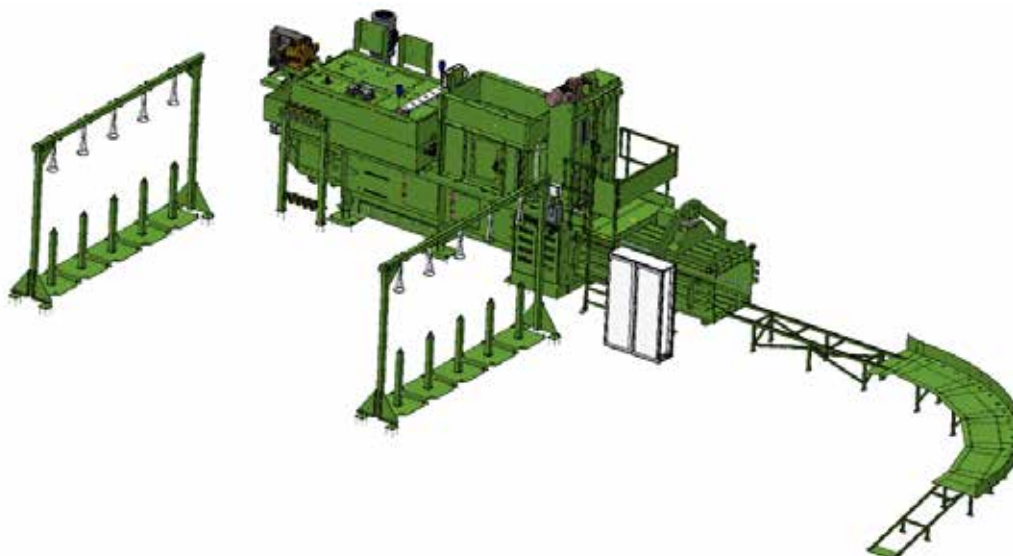
HÅNTERET MÆNGDE BASERET PÅ BULKVÆGT (TEORETISK) I TONS PR. TIME

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

*afhængigt af materialet og materialetætheden ** Forøgelse af trykkraft er tilgængelig som ekstraudstyr! *** i udformet design Tekniske og designændringer forbeholdt!



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



Yderligere information på www.varigteknik.dk

Effektiv komprimering af mellemstore og store mængder



Kanalbalpresser med trådbåndserie HP

FORDELE

- Velegnet til industrielle anvendelser med mellemstore og store mængder
- Designet til brug i sorteringsanlæg
- Høj kompression og høj ballevægt
- Højdejustering af komprimeringsrammen
- Grundrammen har et robust design
- Enkel håndtering
- Driftssikker



APPLIKATIONER

Kanalpressere af HP-serien er designet til brug i affaldshåndteringsvirksomheder, dokumentmakuleringsvirksomheder eller til bortskaffelse af PET-flasker.

Alle almindelige materialer, såsom papir, pap, PET eller plast kan effektivt og hurtigt komprimeres i dette anlæg.

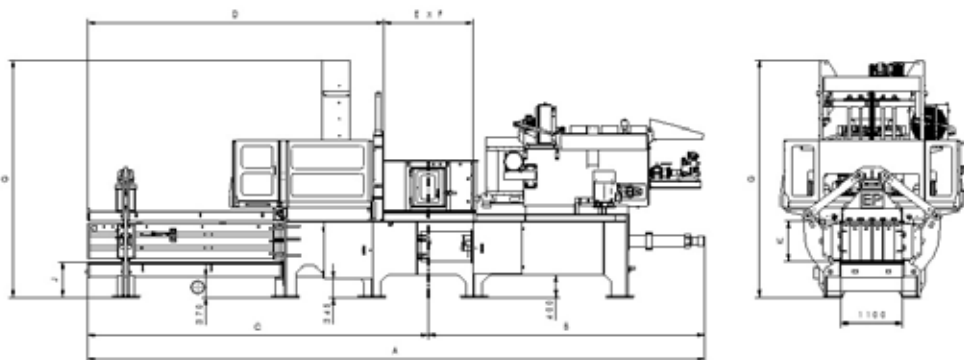
TEKNISK DATA

	HP 100	HP 120	HP 150	HP 180
Binding	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4
Presstryk [t]	100	120	150	180
Specielt tryk [N/cm ²]	121.2	145.5	181.8	218.2
Tragtværsnit [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanaltværsnit [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75	45 - 3x75
Balle vægt [kg] *	500 - 800	500 - 700	500 - 800	600 - 900
Balle længde [m]	op til 2,0	op til 2,0	op til 2,0	op til 2,0
Samlet vægt [t]	ca. 30	ca. 32	ca. 35	ca. 36

HÅNTERET MÆNGDE BASERET PÅ BULKVÆGT (TEORETISK) I TONS PR. TIME

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

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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



Binding med naturbånd



Kanalpresser med garnbåndserie HPG

FORDELE

- Specielt design til landbrugsapplikationer
- Højdejustering af komprimeringsrammen
- Høj kompression og høj ballevægt
- Grundrammen har et robust design
- Enkel håndtering
- Høj ydeevne
- Driftssikker
- Lavere driftsomkostninger på grund af garnomsnøring
- Reduktion af folieindsatser i forhold til Foliewrapping



APPLIKATIONER

Kanalpressere med garnbånd (serie HPG) er specielt designet til landbrugsapplikationer. Anvendelsen af PP-garn giver en mere effektiv måde at komprimere halm, hør, lucerne eller andre foderstoffer på.

Desuden kan disse kanalpressere anvendes i materialekomprimering af alternativ brændsel eller deponeringsmaterialer.

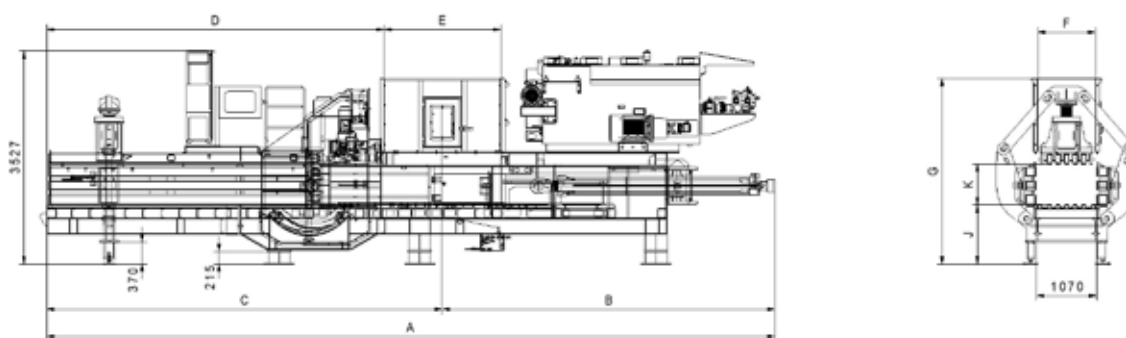
TEKNISK DATA

	HPG 60-90	HPG 100-120	HPG 150-180
Binding	VG 6	VG 6	VG 6
Presstryk [t]	60 - 90	100 - 120	150 - 180
Tragtværsnit [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanaltværsnit [mm]	750 x 1,100	750 x 1,100	750 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75
Balle vægt [kg] *	250 - 600	250 - 700	250 - 800
Balle længde [m]	op til 2,0	op til 2,0	op til 2,0
Samlet vægt [t]	28	33.5	37.5

HÅNDBERET MÆNGDE BASERET PÅ BULKVÆGT (TEORETISK) I TONS PR. TIME

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

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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



Ideel til høje krav og store mængder



Kanalpressere med tråd- og garnbindingsserier HP-B

FORDELE

- Passer til store og tunge materialelæs
- Bred vifte af applikationer takket være valgfri garnbinding
- Høj trykkraft op til 210 tons
- Stor ifyldningsåbning
- Stor ballestørrelse (1.100 x 1.100 mm)
- Højdejustering af presseramme
- Høj ydeevne
- Driftssikker
- Fås med garnbånd som ekstraudstyr



APPLIKATIONER

Kanalpressere af HP-B-serien opnår en stor ballevægt på grund af den store ballestørrelse. Denne serie er særligt præget af effektiv komprimering af store mængder. Derfor er den specielt velegnet til store affaldsselskaber

og for trykkeri- og papirindustrien. Den valgfrie garnbinding gør denne komprimatorserie særlig interessant til landbrugsapplikationer.

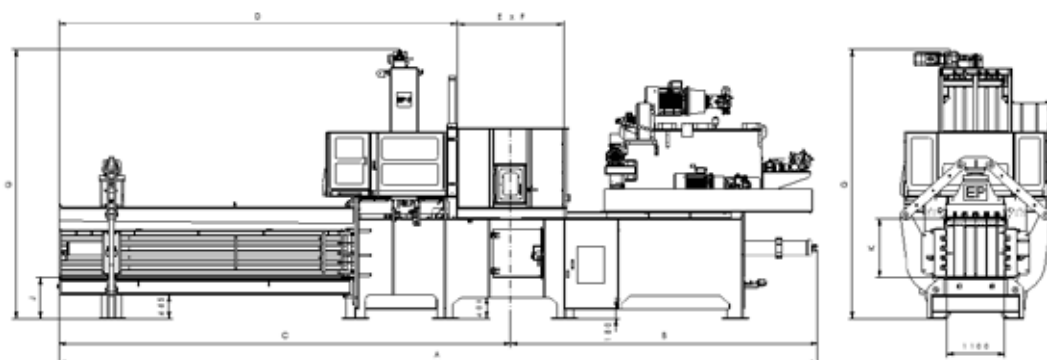
TEKNISK DATA

	HP-B 120	HP-B 150	HP-B 180	HP-B 210
Binding	H4 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4	H4 / HH5 / V5 / V5 H4
Presstryk [t]	120	150	180	210
Specielt tryk [N/cm ²]	145.5	181.8	218.2	254.5
Tragtværsnit [mm]	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000	1,000 x 2,000
Kanaltværsnit [mm]	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100	1,100 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	45 - 2x75	45 - 2x75	45 - 3x75	45 - 3x75
Ballevegt[kg] *	750 - 1,200	1.100 - 1,700	1.100 - 1.800	1,100 - 1,900
Ballelængde [m]	op til 2,0	op til 2,0	op til 2,0	op til 2,0
Samlet vægt [t]	ca. 47	ca. 58	ca. 58	ca. 58

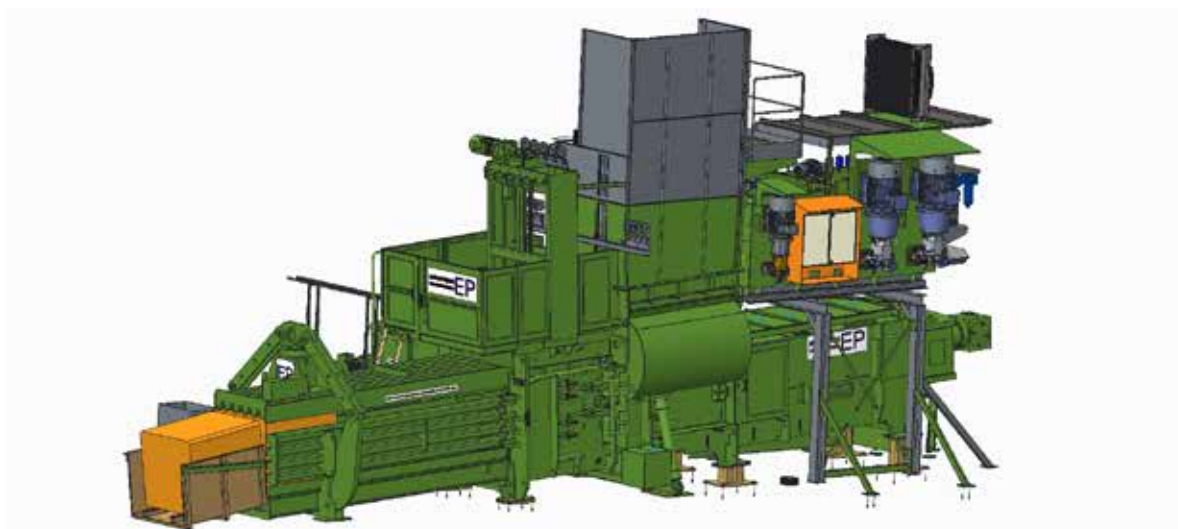
HÅNTERET MÆNGDE BASERET PÅ BULKVÆGT (TEORETISK) I TONS PR. TIME

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

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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



Effektiv komprimering af restprodukter i metal og aluminium



2-ram ballepresser, lille version

FORDELE

- Højdejustering af kompaktorrammen
- Variabel balledimension på 400 x 400 og 600 x 600 mm til rådighed
- Energibesparende på grund af aksial stempelpumpe
- Styreenhed: ET 200 S (Siemens)
- Eventuelt tilgængelig med fjernbetjening
- Let at vedligeholde



APPLIKATIONER

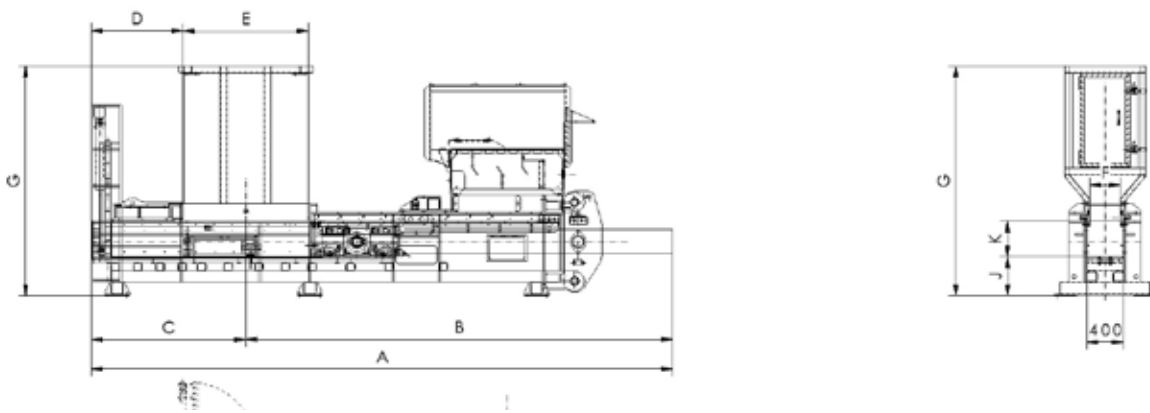
De fuldt automatiske 2-rams komprimatorer kan udstyres med ekstraudstyr, f.eks. løfte- og tippaanordninger, og tilpasse dem til individuelle kunders krav.

De anvendes i metal- og aluminiumsindustrien, i affaldshåndteringsfirmaer og dem, der har specialiseret sig i plastgenbrug samt til store industrielle applikationer.

TEKNISK DATA

	PEP 80	PEP 100	PEP 150
Presstryk [t]	80	100	150
Specielt tryk [N /cm ²]	500	625	417
Tragtværsnit [mm]	850 x 340	850 x 340	850 x 540
Kanaltværsnit [mm]	400 x 400	400 x 400	600 x 600
Effekt [kW] (Eksempler)	22	22	22 - 30
Pakkevægt [kg] *	40 - 50	50 - 60	140 - 160
Pakkelængde [m]	0.1 - 0.45	0.1 - 0.45	0.1 - 0.6
Samlet vægt [t]	10	11	12

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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



Med fremragende ydeevne i arkkomprimering



2-rams komprimatorer til stort format

FORDELE

- Højdejustering af kompaktorrammen
- Balledimensioner på 700 x 1000 mm
- Stor materialefyldningssliske
- Energibesparende på grund af aksial stempelpumpe
- Styreenhed: ET 200 S (Siemens)
- Eventuelt tilgængelig med fjernbetjening
- Let at vedligeholde



APPLIKATIONER

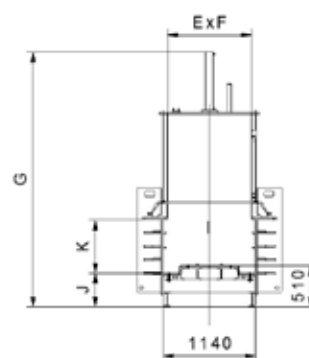
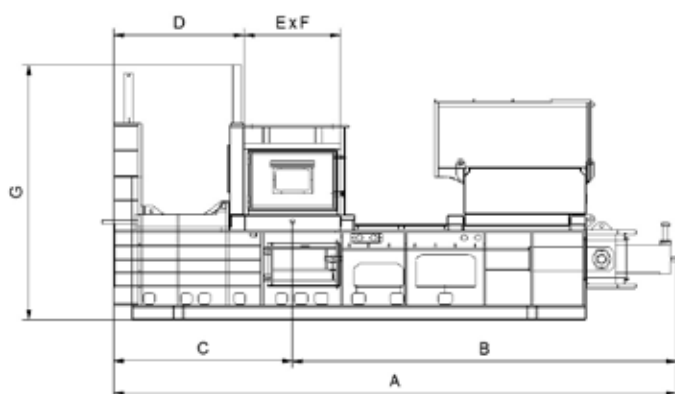
Vores store 2-rams komprimatorer er effektive Power Packs, der anvendes i metal- og aluminiumsindustrien samt i affaldshåndteringsvirksomheder og til store industrielle applikationer.

En driftssikker maskine med lang holdbarhed.

TEKNISK DATA

	SP AL 100	SP AL 150	SP AL 180
Pressetryk [t]	100	150	180
Specielt tryk [N /cm ²]	130	195	234
Tragtværsnit [mm]	1,200 x 1,040	1,200 x 1,040	1,200 x 1,040
Kanaltværsnit [mm]	700 x 1,100	700 x 1,100	700 x 1,100
Effekt [kW] (Eksempler)	45	45	45
Balle vægt [kg] *	400 - 500	400 - 500	400 - 500
Balle længde [m]	op til 0,7	op til 0,7	op til 0,7
Samlet vægt [t]	25	25	25

* afhængigt af indgående materiale og materialetæthed med forbehold for tekniske og designmodifikationer!



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 høje standard



Standardudstyr til vores kanalpressere



LODRET HÆNGSEL

- Lodret monteret lejesæde for presse-cylinder - for at reducere skrå belastninger på grund af mekanisk slitage

- Positionsmålesystem integreret i cylinderen, måler via en lanse
- Ingen separate positionsfølere kræves
- Optimal positionsdetektering af kompaktorrammen



AFSTANDSMÅLESYSTEM

OPTIMERET OG AVANCERET UDFORMNING



- Små separate knive på pressepladen
- Bedre og mere effektiv skærekraft
- Skærekraft er rettet ind i og ikke ud af ballen, hvilket resulterer i mindre slid på knive og sidevægge
- Flere separate knive giver reducerede reservedeleomkostninger og hurtigere udskiftning

OPTIMERET OG AVANCERET UDFORMNING



- Beliggende på rammen
- Til justering af rullerne på rammen
- Til reduktion af slitage og justering af et optimeret knivgab

JUSTERBARE RULLER



- Udstyret med trykknapper til enkel manuel styring af presserne
- Touch skærm til overvågning af forskellige informationer, som f.eks. driftstimer, balle længde, trykkraft osv. Og til indstilling af forskellige presseprogrammer

KONTROLENHED SIEMENS S7



Mere for pengene



Kvalitetsudstyr til vores kanalpressere

FREE STAMPER



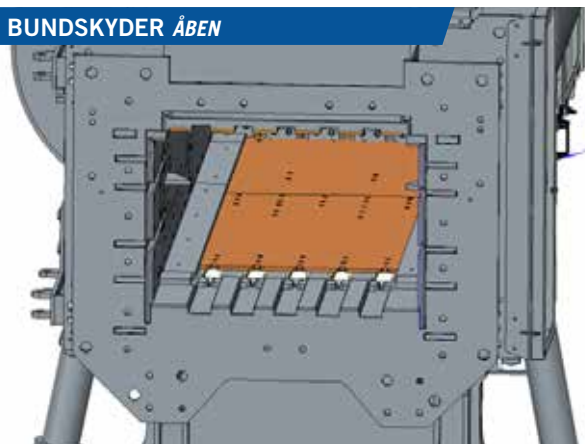
- Free stamper langs hele rambredde (kan også eftermonteres)
- Presser materialet ned under skærekanten for at fjerne materialeblokeringer
- Scanning af endeposition via to separate positionsfølere, elektroniske og mekaniske

- Vores hurtiggående cylinder øger pressens ydeevne, samtidig med at du sparer energi

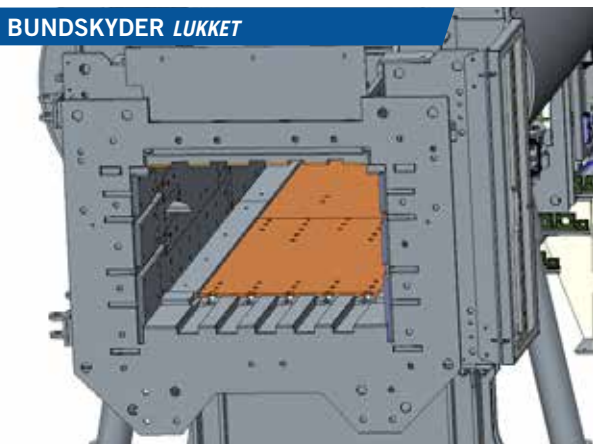
HURTIGGÅENDE CYLINDER



BUNDSKYDER *ÅBEN*



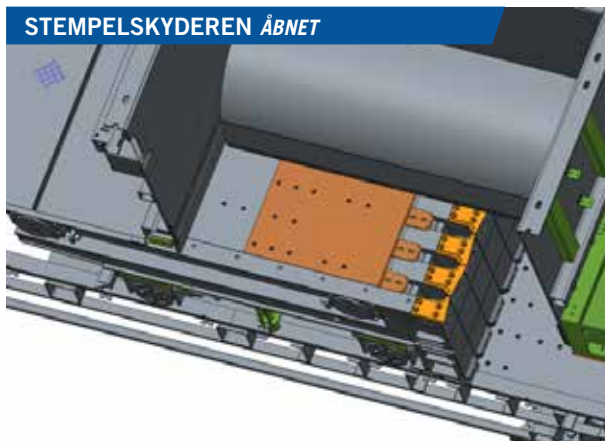
BUNDSKYDER *LUKKET*



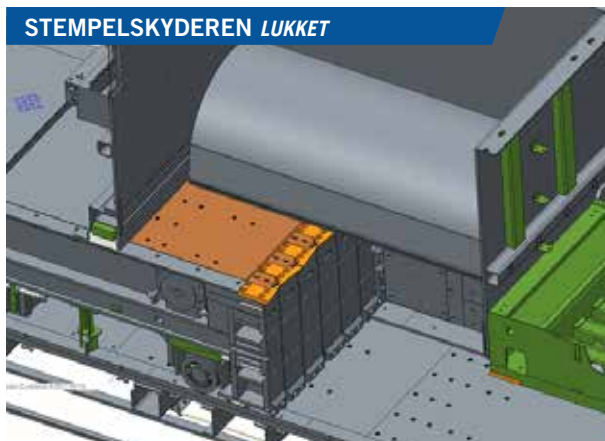
- I bindeposition åbnes bundskyderen
- I driftspositionen er bundskyderen lukket
- Bundskyderen forhindrer fint materiale i at passere gennem åbningerne, hvilket sikrer en problemfri binding af ballerne. Dette er især nødvendigt ved komprimering af materiale der splintrer og småt materiale.

- I bindeposition åbnes stempelskyderen.
- I driftsposition er stempelskyderen lukket.
- Stempelskyderen forhindrer fint materiale i at komme ind i kanalerne, hvilket sikrer en problemfri binding af ballerne. Dette er især nødvendigt ved komprimering af materiale der splintrer og småt materiale.

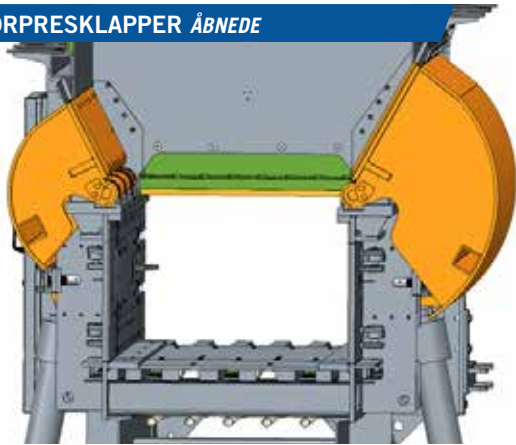
STEMPELSKYDEREN *ÅBNET*



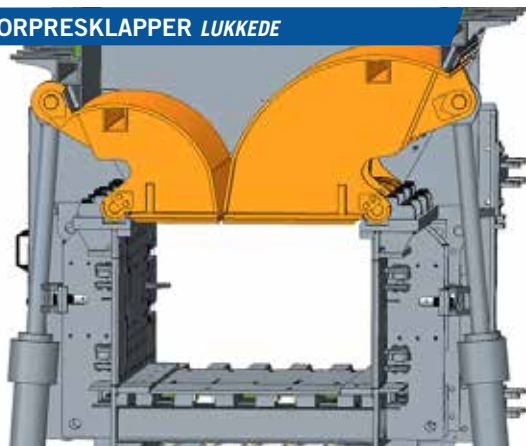
STEMPELSKYDEREN *LUKKET*



FORPRESKLAPPER ÅBNEDE



FORPRESKLAPPER LUKKEDE



- De tværgående forpresklapper giver mulighed for at komprimere materialet for at lette tilførslen til kompressionskanalen.
- Støvreduktion under materialekomprimeringen (især nødvendig ved komprimering af isoleringsmateriale).

- Foring med Hardox reducerer slid, hvilket øger brugstiden af kanalpresseren.
- Flerdelt interiør
- For enkel og omkostningseffektiv vedligeholdelse

HARDOX INTERIØR



HARDOX INTERIØR



Skræddersyet totalløsning

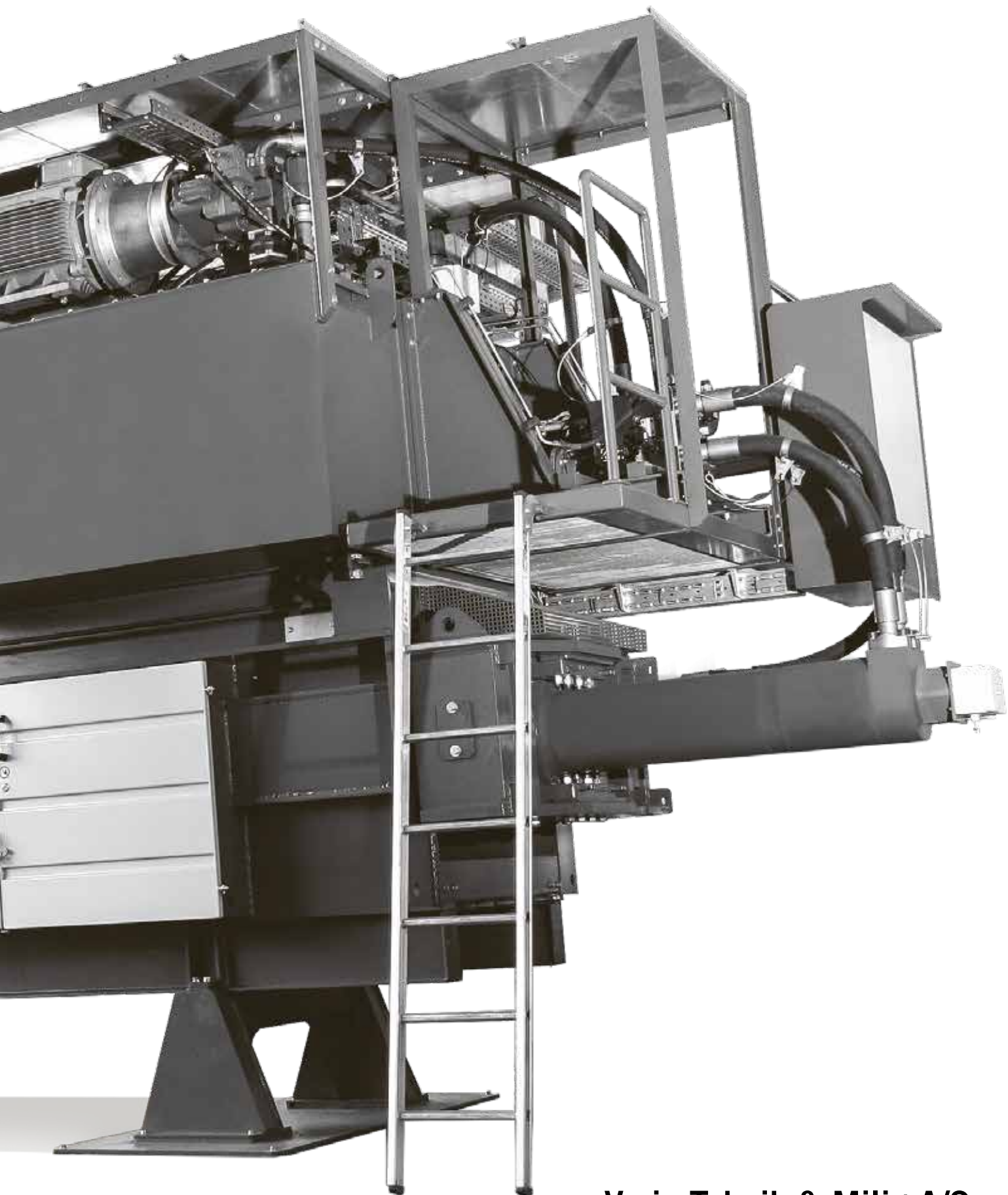


Aftersales / service

Vi leverer en skræddersyet totalløsning, som passer til dine behov og er lige så tæt og sikker som ballerne fra vores ballepressere. Vores serviceafdeling er tilgængelig for dig døgnet rundt hver dag året rundt. Vi tilbyder fuld service for alle produkter, vi producerer, såvel som til tredjepartsprodukter fra de områder, som vi står for.

Brug vores individuelle rådgivning og vores forskellige kontraktmodeller, der giver dig økonomisk fordelagtige betingelser for ekstra sikkerhed i daglig produktion.





www.varigteknik.dk
info@varigteknik.dk

Varig Teknik & Miljø A/S
Varig Allé 1
4180 Sorø
Telefon: 70 23 10 41