



MOBILAIR – gama de produse cu conformitate CE

Motocompresoare mobile pentru construcții M 13 – M 500-2 Cu rotoare SIGMA PROFILE [№] de renume mondial Debit volumetric maxim 45,8 m³/min (1600 cfm)

Made in Germany

Numele KAESER KOMPRESSOREN este de peste 100 de ani sinonim cu produse inovatoare și soluții complete eficiente. Fondată în anul 1919 de către Carl Kaeser Senior ca un atelier de mecanică în orașul Coburg din Bavaria, compania a crescut de atunci și a devenit un lider mondial în fabricarea de compresoare și instalații de aer comprimat. KAESER se bazează în prezent pe procesele de producție de mâine – fabrica inteligentă. Aceasta înseamnă că, în conformitate cu mediile foarte eficiente de tip "Industrie 4.0", producția de compresoare, suflante, controlere și componente de tratare este inteligentă și complet interconectată, rezultând un proces de producție caracterizat prin precizie excepțională, productivitate optimizată și timpi de livrare minimi. KAESER este reprezentată în toată lumea printr-o rețea vastă de sucursale și parteneri de distribuție autorizați în peste 140 de țări, iar dialogul continuu cu clienții susține îmbunătățirea continuă a tuturor produselor și serviciilor. Rezultatul este fiabilitate și eficiență maximă cu necesar minim de întreținere.

MOBILAIR – motocompresoare mobile pentru construcții

Adaptabilitate exceptională

Compresoarele mobile pentru construcții MOBILAIR de la KAESER impresionează prin adaptabilitatea lor excepțională. Indiferent dacă sunt tractabile sau staționare, echipate cu un motor cu ardere internă sau un electromotor, aceste centre de putere portabile pot fi adaptate special pentru orice utilizare datorită domeniului lor larg de aplicare.

Întreținere ușoară cu acces excelent

Compresoarele mobile pentru construcții sunt simplu de utilizat și asigură accesibilitate excelentă la toate componentele care au nevoie de întreținere, iar lucrările de service se efectuează rapid și eficient. De asemenea, KAESER oferă contracte de întreținere individuale, personalizate.

Emisii reduse datorită Etapei a V-a a UE

Toate unitățile MOBILAIR sunt proiectate să furnizeze mai mult aer comprimat cu mai puține emisii. Drept urmare, aceste compresoare universale mobile sunt echipate cu motoare de antrenare care sunt conforme cu standardele de emisii Etapa a V-a a UE. KAESER este de mult timp lider în ceea ce privește protecția mediului și a lansat pe

piață în 2012 primul compresor mobil pentru construcții din Europa cu sistem de tratare a gazelor de eșapament.

Operare intuitivă

Indiferent dacă sunt controlate mecanic sau electronic, pictogramele clare permit navigarea neutră din punct de vedere lingvistic prin opțiunile de meniu extinse, făcând ca operarea să fie o joacă de copil – chiar și în mediul dinamic al șantierelor de construcții.

Fiabilitate cu menținerea impresionantă a valorii

Compresoarele mobile pentru construcții MOBILAIR sunt bine echipate pentru a face față cerințelor de utilizare intensivă și continuă de pe șantierele de construcții. De asemenea, acestea funcționează în mod fiabil și în siguranță chiar și în condiții climatice dure. Carcasa elegantă și durabilă din polietilenă turnată prin centrifugare (disponibilitate în funcție de model) face unitățile MOBILAIR foarte robuste și asigură menținerea impresionantă a valorii.









Inovație direct din fabrică

Diferitele game de compresoare mobile pentru construcții MOBILAIR sunt toate fabricate la sediul KAESER din Coburg din nordul Bavariei. Echipată cu cea mai nouă tehnologie, recent modernizata fabrică de compresoare mobile se mândrește cu echipamente de ultimă generație, inclusiv o zonă de testare a zgomotului certificată de TÜV pentru măsurarea nivelului de zgomot în câmp liber, o instalație performantă de vopsire cu pulberi, zone de inspecție extrem de automatizate și o logistică de producție eficientă.

Blocurile de compresie SIGMA: mai mult aer comprimat cu mai putină energie consumată

Componenta principală a fiecărui sistem MOBILAIR este un bloc de compresie cu șurub de calitate premium prevăzut cu rotoare SIGMA PROFILE eficiente energetic de la KAESER. Designul premium, producția meticuloasă și rulmenții anti-fricțiune aliniați cu precizie garantează durată de viață îndelungată și eficiență excepțională.





Echipamente compacte

Mici, puternice și adaptabile

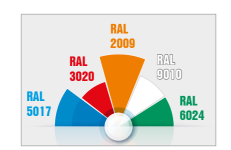
Chiar şi cele mai mici compresoare MOBILAIR pot furniza aerul comprimat necesar pentru lopeţi, ciocane demolatoare, scule pneumatice de găurit, tăiat sau polizat, foreze pneumatice şi roboţi pentru canalizare. Versiunea de 15 bar este alegerea ideală pentru pozarea cablurilor de fibră optică fără săpături sau pentru testele de verificare a etanşeităţii. Opţiunile disponibile includ un răcitor final extern care furnizează aer comprimat rece şi fără condens sau o combinaţie de filtre ataşat pentru aer comprimat tehnic fără ulei.





Motor pe benzină cu demaror electric

Modelele compacte sunt echipate cu motoare pe benzină Honda ecologice, care îndeplinesc standardele de emisii Etapa a V-a a UE. Pornirea comodă prin rotirea unei chei garantează faptul că aceste compresoare sunt pregătite pentru funcționare imediată, iar rezervorul mare de 20 de litri permite intervale de realimentare mari.



Culori speciale pentru carcasele din polietilenă

Următoarele culori speciale sunt disponibile pentru toate carcasele din polietilenă: albastru – echivalent cu RAL 5017, roșu – echivalent cu RAL 3020, portocaliu – echivalent cu RAL 2009, alb – echivalent cu RAL 9010 și verde – echivalent cu RAL 6024. Culori de carcasă suplimentare sunt disponibile la cerere, la un cost suplimentar.



Răcitor final

Echipamentele compacte pot fi operate cu un sistem extern de tratare a condensului. Cadrul este livrat pregătit pentru conectare, cu tot cu un răcitor final de aer comprimat și un separator de condens pentru aer comprimat rece și fără condens. O combinație de filtre este, de asemenea, disponibilă pentru a furniza aer comprimat tehnic fără ulei.

Specificații tehnice

Model		Debit volur	metric la presiune	ea de lucru		Tip de motor	Putere nomina- lă motor	Capacitate rezervor combustibil	Greutate de operare	Conexiune aer comprimat	Tratarea aerului comprimat
		100 psi 145 psi 190 psi 215 p 7 bar 10 bar 13 bar 15 ba					kW	1	kg		
M 13	m³/min	1,2	1,0	0,85	_	Honda	15,5	20	202	1 x G ½	A/F
	cfm	42	35	30		GX 630	.0,0				.,,.
M47	m³/min				1,0	Honda	15.5	20	204	1 x G ½	A/F
M17	cfm	-	-	-	35	GX 630	15,5	20	204	1 X G ½	A/F

Uşor - sub 750 kg

Transport flexibil - nu este necesar permis pentru categoria BE

Designul ușor și fără frâne asigură flexibilitate excepțională. Având în vedere faptul că unitatea cântărește sub 750 kg, nu este nevoie de permis special pentru tractare. Aceste compresoare mobile pentru construcții pot fi trase manual cu ușurință în poziție pe șantierul de construcții. Modelul M 27 poate fi comandat și cu un generator opțional de 6,5 kVA.







Sistem anti-îngheț

Sistemul anti-îngheţ, special proiectat de KAESER pentru compresoarele mobile pentru construcţii, reglează automat temperatura de funcţionare optimă în funcţie de temperatura mediului ambiant. Împreună cu ungătorul de scule opţional, acest sistem previne îngheţarea sculelor pneumatice şi, drept urmare, măreşte semnificativ durata lor de viaţă.



Carcasă din polietilenă

Realizată din polietilenă prelucrată prin turnare centrifugală, carcasa de insonorizare modernă și cu pereți dubli asigură menținerea valorii pe termen lung și este rezistentă la coroziune și zgârieturi. În 2002, KAESER a devenit primul producător de instalații de aer comprimat care oferă carcase de compresoare mobile pentru construcții realizate din acest material robust.

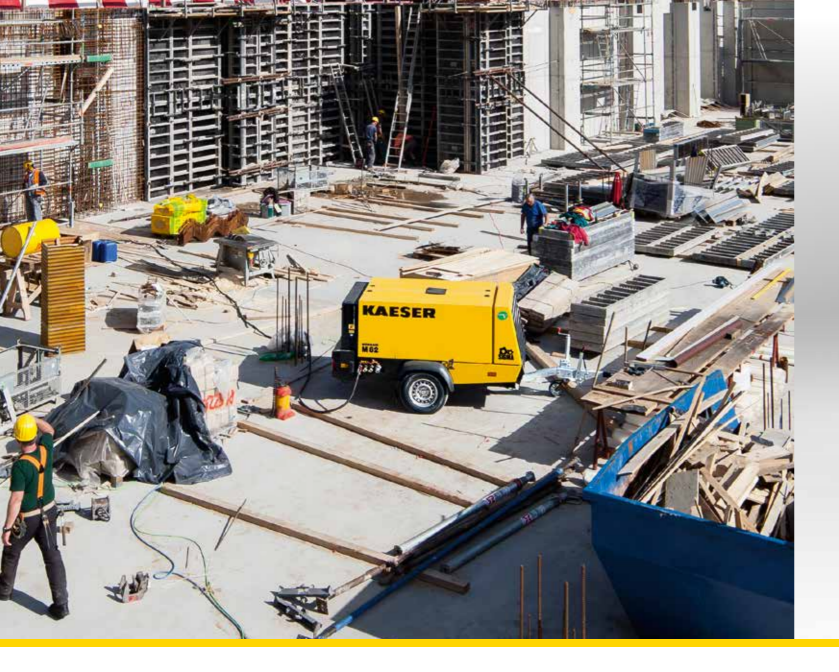


Accesibilitate

În ciuda designului compact, aceste unități sunt echipate cu uși cu două canaturi sau o carcasă cu unghi larg de deschidere pentru acces simplu și comod la interiorul inteligent amenajat pentru o ușurință maximă de întreținere.

Specificații tehnice

Model			Debit volume	etric la presiu	nea de lucru			Tip de motor	Putere nominală motor	Capacitate rezervor combustibil	Greutate de operare	Conexiune aer comprimat	Tratarea aeru- lui comprimat	
	Interval de presiune până la		100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar		kW	I	kg			
M 20		m³/min	2,0		_		_	Kubota	14,7	30	457	2 x G ¾	A/F	_
IVI ZU	- [cfm	71	-	-	-	-	D722	14,7	30	457	2 X G %	A/F	-
M07	14 bar	m³/min	2,6		2,1	1,9	1,6	Kubota	18,2	40	575	2 x G ¾	A / B / E / C	C F IAVA
M 27	200 psi	cfm	92	-	74	67	57	D1105	10,2	40	5/5	2 X G %	A/B/F/G	6,5 kVA
Man		m³/min	2,9					Kubota	18,2	40	579	2 x G ¾	A / B / E / C	
M30	- [cfm	100	-	-	-	-	D1105	10,2	40	5/9	2 X G %	A/B/F/G	-
	10 bar	m³/min	5,5	-1/	4,7									
M50V	145 psi	cfm	195	pV	165	-	-	Hatz	40.5	00	740	2 x G ¾		0.513/4
M 59 pV	14 bar	m³/min	4,7		4,7	-1/	3,8	3H50TICD	43,5	60	740	1 x G 1	A	8,5 kVA
	200 psi	cfm	165	-	165	pV	135							



Putere deosebită și adaptabilitate

Compresoare universale durabile - cu și fără generator

Compresoarele mobile pentru construcții MOBILAIR din această serie de modele sunt foarte adaptabile. Sunt disponibile opțional cu generatoare sincrone și componente de tratare a aerului comprimat foarte eficiente, iar clientul poate alege din mai multe variante de presiune de lucru, ceea ce înseamnă că modelul perfect este întotdeauna disponibil pentru orice utilizare.





Tratarea aerului comprimat (opțională)

Un răcitor final și un separator centrifugal asigură aer comprimat rece și fără condens. Pentru a produce aer comprimat pur și uscat la o clasă de calitate definită, pot fi incluse și componente suplimentare de tratare a aerului comprimat, cum ar fi filtre și sisteme de recuperare a căldurii.



Generator opțional

Când este inclus și generatorul opțional de 8,5 sau 13 kVA, motocompresoarele sunt transformate în surse mobile de energie, putând furniza simultan aer comprimat și energie electrică. Generatorul poate fi comutat între modul de pornire automată cu economie de energie și modul de funcționare continuă (de ex. pentru sudare).



M 58utility

M 58utility poate fi montat pe patul de încărcare al unui vehicul de mare tonaj pentru a economisi spaţiu. Acest centru de putere portabil este proiectat și optimizat pentru funcționare permanentă de pe un pat de încărcare și oferă accesibilitate excelentă la panoul de comandă, rezervorul de combustibil și indicatorul de nivel de ulei din partea din față a unității.

Specificații tehnice

Model		ı	Debit volume	tric la presiur	nea de lucru			Tip de motor	Putere nominală motor	Capacitate rezervor combustibil	Greutate de operare	Conexiune aer comprimat	Tratarea aerului comprimat	Generator opțional
	Interval de presiune până la		100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar		kW	I	kg	·	·	
M 58utility	-	m³/min cfm	5,1 180	-	4,35 155	-	-	Kubota V2403-CR	35,3	105	1020	2 x G ¾ 1 x G 1	Α	-
	10 bar	m³/min	5,5		4,7									
M 59 PE pV	145 psi	cfm	195	pV	165	-	-	Hatz	43,5	80	896	2 x G ¾	A/B/F/G	8.5 / 13
M 39 PE pv	14 bar	m³/min			4,7	pV —	3,8	3H50TICD	43,5	80	990	1 x G 1	A/D/F/G	kVA
	200 psi	cfm	-	-	165	ρν	135							
	10 bar	m³/min	6,6	pV	5,6		_							
M 65 PE pV	145 psi	cfm	230	μν	195	-	_	Kubota	47,9	90	970	2 x G ¾	A/B/F/G	_
WOSFE PV	14 bar	m³/min			5,6	- DV	4,6	V2403CR-T	47,5	90	370	1 x G 1	A/B/F/G	-
	200 psi	cfm	-	-	195	pV	160							
M 82	_	m³/min	8,4		6,8	6,1	5,5	Kubota	54,6	140	1580	3 x G ¾	A/B/F/G	8.5/13
IVI OZ	-	cfm	295	_	240	215	195	V3307-CR-T	54,0	140	1500	1 x G 1 ½	A/D/F/G	kVA

Centrale de putere eficiente

Eficiență impresionantă datorită controlerului de compresor inovator

Controlerul de compresor SIGMA CONTROL MOBIL 2 cu ecran tactil este simplu de utilizat și oferă coordonare perfectă între motorul de antrenare și ansamblul cu compresor, îmbunătățind semnificativ eficiența consumului de combustibil.

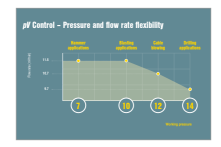






SIGMA CONTROL MOBIL 2

Presiunea de lucru poate fi ajustată comod de la ecranul tactil al SIGMA CONTROL MOBIL 2, chiar și atunci când operatorul poartă mănuși de lucru greoaie. Afișajul ușor de citit oferă o imagine clară asupra tuturor datelor de funcționare.



Control pV

Datorită controlului pV, presiunea maximă (p) – reglabilă în trepte de 0,1 bar – influențează direct debitul volumetric maxim posibil (V), oferind astfel o flexibilitate și mai mare atât în ceea ce privește presiunea, cât și debitul volumetric. Această caracteristică este deosebit de benefică la lucrul cu seturi de furtun mai lungi.



M 255

Performanța nu este doar o promisiune cu MOBILAIR M 255. Regele compresoarelor mobile pentru construcții cu injecție de ulei de la KAE-SER este puternic, compact și ușor de utilizat. Puterea necesară este asigurată de un motor Cummins care îndeplinește standardele de emisii EU Stage V. Acest centru de putere mobil este cu adevărat ușor, cântărește mai puțin de 3500 kg.

Specificații tehnice

Model	Interval de presiune până la	Debit v	olumetric la p 125 psi 8,6 bar	nresiunea de 145 psi 10 bar	lucru 175 psi 12 bar	200 psi 14 bar	Tip de motor	Putere nominală motor kW	Capacitate rezervor combustibil / AdBlue	operare	Conexiune de aer comprimat	Tratarea aerului comprimat	Generator opțional
M105 nV	14 bar	m³/min		11,5	ρV	9,7	Deutz	105	170 / 10	2080	3 x G ¾	A/B/F/G	13 kVA
M125 pV	200 psi	cfm	-	405	ρν	345	TCD 4.1 L04	105	170710	2000	1 x G 1 ½	A/D/F/G	13 KVA
M 171	m³/min 17	_	_	_									
WI 17 I	-	cfm	600				Deutz	129	200 / 20	2800	3 x G ¾	A/B/F/G	_
M 171 pV	14 bar	m³/min	_	15,5	pV	11,5	TCD 6.1 L06	123	200720	2000	1 x G 2	A/D/F/G	-
WII/I PV	200 psi	cfm		550	ρν	405							
	10 bar	m³/min	26,5	24,8									
M 255 pV	145 psi	cfm	935	875	-	-	Cummins	210	350 / 56,8	3272	3 x G ¾	A/B/F/G	_
M 255 pV	14 bar	m³/min	25,5			19,7	B 6.7	210	350 / 30,0	3212	1 x G 2	A/D/F/G	-
	200 psi	cfm	900	ρ	v	695							





Sistemul de antrenare alternativ pentru compresoare mobile pentru constructii

Compresoare mobile pentru construcții din seria MOBILAIR e-power își intră cu adevărat în drepturi oriunde este disponibilă o conexiune de energie electrică. Antrenarea electrică silențioasă le face să fie o alegere perfectă pentru utilizarea în zone cu limite reduse de emisii și zone de protecție acustică. Aplicațiile de aer comprimat în clădiri și tuneluri devin posibile datorită mecanismelor de antrenare fără gaze de evacuare ale compresoarelor.





Adaptabilitate în acțiune

Unitățile e-power KAESER sunt deosebit de adaptabile. Sunt ideale pentru a acoperi lucrările de întreținere la stațiile industriale, precum și pentru diferite utilizări ca sisteme închiriate.



Tratarea aerului comprimat

Un răcitor final și un separator centrifugal asigură aer comprimat rece și fără condens. Pentru a produce aer comprimat pur și uscat la o clasă de calitate definită, pot fi incluse și componente suplimentare de tratare a aerului comprimat, cum ar fi filtre și sisteme de recuperare a căldurii.



Control DUAL

Când un sistem este echipat cu controlul DUAL opțional, presiunea de cuplare și de oprire dorită poate fi ajustată cu ușurință cu ajutorul controlerului. Informații despre presiunea predominantă a rețelei de aer sunt trimise la echipament (printr-un cuplaj rapid suplimentar), unde sunt prelucrate pentru control și reglare.

Specificații tehnice

Model			Debit volume	etric la presiu	nea de lucru			Motor electric (400 V)	Putere nomi- nală motor	Priză electrică CEE		Conexiune de aer comprimat	Tratarea aerului comprimat (opţională)
		100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	200 psi 14 bar	215 psi 15 bar		kW	A	kg		,,,,,
M10E	m³/min	0,85	0,75		0,65	_	0,55	Siemens	5,5	16	171	1 X G ½	A/F
WITCE	cfm	30	27	-	22	-	19	Siemens	5,5	10	171	1 X U 72	A/F
M13E	m³/min	1,25	1,0		0,85	_	0,75	Siemens	7,5	25	187	1 X G ½	A/F
W 13E	cfm	44	35	-	30	-	27	Sierriens	7,5	20	107	1 A G 72	A/F
M 27E	m³/min	2,6	_				Siemens	15	32	530	2 x G ¾	A/B	
WZ/L	cfm	92	-	-	-	-	_	Siemens	15	32	550	2 X U 74	A/D
M31E	m³/min	3,15	2,6	2,3		1,9		Siemens	22	63	585	2 x G ¾	A/B
WOIL	cfm	110	92	81	-	67	_	Siemens	22	03	303	2 X U 74	A/D
M 50E	m³/min	5,0	3,8			_		Siemens	25	63	690	2 X G ¾,	Α
WIJOE	cfm	180	135	-	-	-	_	Siemens	25	00	090	1 x G 1	^
M 250E	m³/min	25,0	20,4		_	16,2		Siemens	132	_	3150 - 3380	DN80	A/F
W 250E	cfm	885	720	-	-	570	-	Sierriens	102	-	3130 - 3360	DINOU	A/F
M 255E	m³/min		24,7	19,9		_		Siemens	160	_	3660 - 3685	DN80	A/F
WI ZUJE	cfm	-	875	705	-	-		Siciliens	100	•	3000 - 3000	DIAOO	Α/Γ

OILFREE.AIR

Compresor cu surub cu compresie uscată - performanță dovedită, chiar și în condiții de mediu extreme

M 500-2 combină toate avantajele unui compresor staționar cu șurub cu compresie uscată cu cele ale unei unități mobile pentru a asigura cele mai mari debite de aer comprimat livrate și cea mai bună calitate a aerului comprimat cu flexibilitate fără egal. Presiunea poate fi reglată până la 10,3 bar. Pentru aplicații industriale cu necesar de volum mare de aer, M 500-2 asigură o alimentare continuă cu aer comprimat când se efectuează lucrări de întreținere sau conversie. Montat pe un șasiu auxiliar sau pe șine de alunecare, acest colos poate fi transportat cu ușurință, oriunde este nevoie de el.







Funcționare continuă sau modul "în așteptare"

Datorită rezervorului de combustibil cu dimensiuni mari, M 500-2 poate funcționa timp de două schimburi consecutive, iar când este conectat la un rezervor extern poate rula chiar și în modul de funcționare continuă. Pentru utilizare în modul "în așteptare", M 500-2 este echipat cu încărcare pentru întreținerea bateriei și încălzire pentru funcționare instantanee.



Adecvat pentru utilizare în rafinării

M 500-2 este echipat în versiunea standard cu o protecție antiscântei certificată pentru aplicații în rafinării. De asemenea, supapa de oprire a motorului oprește automat unitatea la aspirarea gazelor combustibile, garantând siguranță maximă.



Un jucător de echipă imbatabil

Fiind un jucător de echipă, un singur M 500-2 funcționează rareori singur. Echipat cu o conexiune pentru un semnal de start extern de la un controler principal, al doilea echipament pornește imediat la nevoie, asigurând astfel fiabilitate excepțională și protejând procesele de producție sensibile.

Specificații tehnice

	Model		Debit volumetric la	presiunea de lucr	J	Tip de motor	Putere nominală motor	Capacitate rezervor combustibil / AdBlue	Greutate de operare	Conexiune aer comprimat	Tratarea aerului comprimat
		100 psi 125 psi 150 psi 7 bar 8,6 bar 10,3 bar					kW	1	kg		
ſ	M 500-2	m³/min	45,8	DV	38,0	Caterpillar	447 E	940 / 44.5	11800	1 x DN80	
	W 500-2	cfm	1600	μν	1340	C18	447,5	940 / 44,5	11000	1 x G1	A

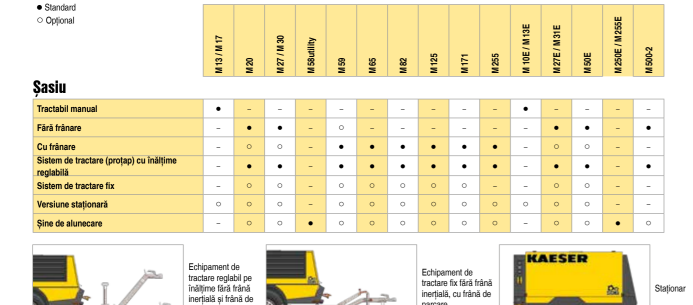
Dotări opționale MOBILAIR

Echipament de

tractare reglabil pe

înălțime cu frână

inerțială și frână de

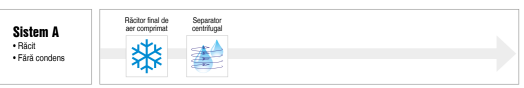


Tratarea aerului comprimat

Răcit

Filtrat

<u> </u>															
Control anti-îngheţ	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-	-
Răcitor final de aer comprimat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•
Combinație de microfiltre	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Reîncălzire	_	-	0	-	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-



Aer comprimat rece, fără condens (saturație 100%), pentru scule pneumatice și înlocuirea temporară a compresoarelor

Sine de

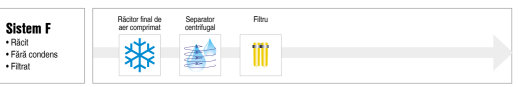
alunecare

KAESER

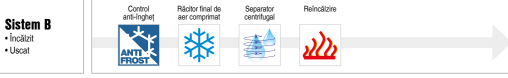
Echipament de

tractare fix cu frână

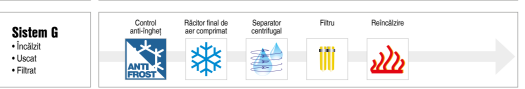
inerțială și frână de



Aer comprimat rece, fără condens (saturație 100%), fără particule contaminante si tehnic fără ulei în conformitate cu normele aplicabile



Aer comprimat uscat, reîncălzit la cel puțin 20 °C, pentru lucrul la temperaturi negative și cu conducte lungi de aer comprimat



Aer comprimat uscat, reîncălzit la cel puțin 20 °C, fără particule contaminante, tehnic fără ulei și în conformitate cu normele

Sunt disponibile sisteme suplimentare de tratare a aerului comprimat. Vă rugăm contactați firma KAESER pentru detalii suplimentare.

Dotări opționale MOBILAIR

Standard Opţional	17				£.							И13Е	131E		M 255E	
	M13/M17	M20	M27	M30	M 58utility	M 59	M 65	M 82	M 125	M 171	M 255	M 10E / M 13E	M27E/M31E	M 50E	M 250E / M 255E	M 500-2
Generator																
6,5 kVA	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5 kVA	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
13 kVA	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Capac panou generator	-	-	-	-	-	-	-	0	•	-	-	-	-	-	-	-
Echipament																
Culori speciale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcasă din polietilenă	•	0	0	0	-	•	•	-	-	-	-	•	0	0	-	-
SIGMA CONTROL MOBIL	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•
SIGMA CONTROL SMART	-	-	-	-	•	•	•	•		-	-	-	•	•	•	-
Capac panou de comandă	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•
Întrerupător de izolare baterie	-	0	0	0	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Telematics	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	•
Ungător de scule	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-
Supapă de reţinere (standard de la 10 bar)	0	-	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ladă de scule	-	-	0	0	-	0	0	•	-	-	-	-	•	•	-	-
Tambur furtun	-	0	0	0	-	0	0	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Buzunar documente	-	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	-	0	0	•	•
Separator de apă pentru combustibil	-	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•
Protecție antiscântei	-	0	0	0	0	0	-	0	•	•	•	-	-	-	-	•
Supapă de oprire motor	-	0	0	0	-	0	-	-	0	0	0	-	-	=	-	•
Tavă colectoare închisă	-	•	0	0	•	0	0	0	0	0	0	-	0	0	•	•
Versiune pentru temperaturi scăzute	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0

TELEMATICS IA MOBILAIR

Unitățile MOBILAIR pot fi echipate cu un modem pentru conectarea la sistemele de tip "Industrie 4.0". Acesta se poate conecta direct fie Ia KAESER PLANT CONTROL CENTER fie la un sistem intern de management al flotei pentru transferul sigur al datelor legate de starea

tehnică a echipamentului. Pe lângă informațiile legate de orele de funcționare curente și locația fizică exactă a unității (inclusiv Geofencing), sistemul oferă și date valoroase, cum ar fi analiza ciclurilor de funcționare, planificarea întreținerii și diagnoza de la distanță.



17

Valoare adăugată pentru MOBILAIR



Răcitor final de aer comprimat

Aerul comprimat este răcit la 7 °C peste temperatura ambientală. Instalat în unghi, răcitorul final facilitează scurgerea condensului, care este apoi evaporat de gazele de eşapament fierbinţi ale motorului.



Tambur furtun

Tamburul contine 20 m de furtun ușor care poate fi derulat atât cât este nevoie pentru a efectua lucrarea. Depozitarea corespunzătoare mărește disponibilitatea sculei racordate.



Piese KAESER originale

Piesele KAESER originale sunt testate pe teren şi asigură fiabilitate şi durabilitate exceptională. Toate piesele de întreținere și de schimb de la KAESER oferă, prin urmare, calitate garantată. Combinate în kituri practice, totul este la îndemână atunci când este nevoie de ele, asigurând astfel disponibilitatea maximă a compresorului.



Combinatie de microfiltre

Pentru a produce aer comprimat la o clasă de calitate definită, pot fi incluse componente de tratare suplimentare pe lângă răcitorul final și separatorul centrifugal, cum ar fi o combinație de filtre pentru aerul comprimat tehnic fără ulei.



Furtunuri + gresoare de furtun

Accesorii recomandate pentru compresoare fără ungător de scule sau pentru compresoare cu un ungător de scule integrat la care distanța până la sculă este mai mare de 20 m sau dacă există o diferență de înălțime între compresor și sculă.



Finantare

Tehnologie de ultimă generație fără costuri de investitii? Sunt disponibile planuri de finantare personalizate.



Schimbător de căldură cu plăci

Un schimbător de căldură cu plăci poate fi instalat pentru reîncălzire. La modelele M 59 până la M 171, temperatura de ieșire a aerului comprimat poate fi ajustată în mod flexibil în funcție de nevoi.



Service

Organizația globală de service a KAESER asigură disponibilitatea ridicată a furnizării aerului comprimat cu expediere rapidă, asistată de calculator a pieselor de schimb. Sunt disponibile și contracte de întreținere personalizate optionale.



Program de garantie

KAESER AIR PROTECTION MOBIL permite extinderea garanției - cu înregistrare - pentru încă 2 ani fără negocieri contractuale complicate (până la maxim 2.000 de ore de funcționare). Iar cel mai bun lucru: în timpul perioadei de garanție, nu există costuri suplimentare în afară de întreținere.

Scule pneumatice

Model	Rată de impact	Consum de aer *)	Tip prindere - coadă	Masă netă	Forță de impact	Accelerație totală	Raport putere/ masă
	Lovituri/minut	m³/min		kg	Jouli	m/s²	W/kg

Ciocane demolatoare

Cu måner toartă

H 60	2142	0,4	S19x50	a)	6	12	5,5	71,5
H 95	1596	0,6	S22x82,5	b)	9,6	34	7,4	94,1
H 130	1452	0,6	S22x82,5	b)	12	40	6,6	80,5



		, ,						
H 110 V	1596	0,8	S22x82,5	c)	11	34	5,2	82,1

Cu mâner T (amortizor de vibrații)

AH 150 V	1452	0,6	S22x82,5	d)	17	40	6,3	57,2
AH 180 V	1070	0,6	S25x108	d)	17,9	50	7,7	49,9
AH 200 V	1194	1,1	S25x108	d)	20,8	50	6,5	47,8
AH 240 V	1356	1,1	S28x152	d)	26,2	65	7,1	56,1
AH 280 V	1314	1,1	S32x152	d)	28	77	6	60,3

^{*)} la 6 bar, **) conform ISO28927-10

Rotopercutoare

Cu mâner toartă

BUA 0000 0.5 000.00.5 \ \ 0.0 0.5 \ \ 0.0 0.5 \ \ 0.0 0.5	BH 8	3660	0,5	S19x82.5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3
BH 8 3660 0,5 S22x82,5 a) 8,6 8,5 15,4 53,3	BH 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4	53,3

Cu mâner T

BH 16	2440	1,6	S22x108	e)	18,9	30	19,0	47,2
BH 21	2740	2,1	S22x108	e)	24,4	40	17,7	59,6

Cu mâner T (amortizor de vibratii)

BH 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6	39,0	
t)									

Dălți corespunzătoare sunt disponibile separat: daltă ascuțită, daltă plată, daltă de scalare, daltă-spatulă

Vârfuri de burghie

Vârfuri de burghie corespunzătoare sunt disponibile separat: burghiu monobloc, tijă de foraj conică, carotieră

Ungător de scule

Model	Masă netă kg	Lungime mm	Volum de ulei I	Presiune max. de lucru bar
SO 10	6	370	1,4	9



În fotografie: H 95

În fotografie: AH 180 V

În fotografie: BH 16 V

a) Mandrină, b) Bolț de reținere, c) Mandrină cruce, d) Suport de reținere, e) Clips de reținere

Suntem acasă oriunde în lume

Fiind unul dintre cei mai mari producători de compresoare și furnizori de sisteme de aer comprimat și suflante, KAESER KOMPRESSOREN este prezent în întreaga lume.

În peste 140 de țări, sucursalele și firmele partenere se asigură că utilizatorii pot beneficia de instalații de aer comprimat și suflante de ultimă generație, eficiente și fiabile.

Consultanți de specialitate și ingineri cu experiență oferă consiliere completă și dezvoltă soluții individuale, eficiente energetic, pentru toate domeniile de utilizare ale aerului comprimat și suflantelor. Prin intermediul rețelei IT globale asigurăm accesul la cunoștințele de specialitate ale întregului grup KAESER pentru toți clienții din întreaga lume.

Rețeaua globală, cu înaltă calificare, de vânzări și service, asigură la nivel mondial nu doar eficiență optimă, ci și disponibilitatea maximă a tuturor produselor și serviciilor KAESER.

