



Spreżarki przewożne

MOBILAIR® M 13 – M 350

z profilem SIGMA® wydajność 1,2 do 34,0 m³/min

MOBILAIR – wydajność w jakości KAESER KOMPRESSOREN



Sprężone powietrze jako wszechstronny nośnik energii

Z niemalże 100-letnim doświadczeniem w produkcji urządzeń firma KAESER KOMPRESSOREN jest dzisiaj jednym z wiodących wytwórców sprężarek i dostawców systemów sprężonego powietrza. W szeroko zakrojonym programie produktów i usług każdy użytkownik może znaleźć rozwiązania systemowe sprężonego powietrza dokładnie odpowiadające jego potrzebom.



Made in Germany

W Coburgu, bezpośrednio przy głównych zakładach KAESER KOMPRESSOREN powstają sprężarki przewodzone serii MOBILAIR. Nowo wybudowany zakład imponuje zastosowaniem najnowocześniejszego wyposażenia technicznego. Należy do niego zaliczyć między innymi certyfikowane w TÜV stanowisko pomiaru głośności w polu swobodnym, instalację lakierniczą pokrywania proszkowego czy efektywny system logistyki produkcji.



Profil SIGMA

Każdy blok sprężarki śrubowej firmy KAESER KOMPRESSOREN jest wyposażony w wirniki z energooszczędnym profilem SIGMA. Precyzyjne dopasowanie łożysk tocznych oraz minimalne tolerancje stosowane podczas procesu produkcji gwarantują jego niezawodność oraz długi okres eksploatacji.



Przyjazne dla użytkownika

Przejrzystość konstrukcji sprężarek MOBILAIR sprawia, że są one proste w obsłudze. Dzięki temu można szybko i wydajnie wykonać czynności serwisowe. Na życzenie klienta przygotowujemy również indywidualne umowy serwisowe.

Program produkcji i usług KAESER KOMPRESSOREN

Systemowe rozwiązania techniki sprężonego powietrza dla każdego zastosowania

		
<p>Sprężarki śrubowe</p>	<p>Sprężarki śrubowe bez wtrysku oleju</p>	<p>Dmuchawy walcowe</p>
		
<p>Dmuchawy śrubowe</p>	<p>System zarządzania sprężonym powietrzem</p>	<p>Sprężarki przenośne</p>
		
<p>Sprężarki tłokowe</p>	<p>Uzdatnianie sprężonego powietrza i technika kondensacji</p>	<p>Magazynowanie sprężonego powietrza i stabilizacja ciśnienia</p>
		
<p>Analiza i doradztwo</p>	<p>Sprzedż sprężonego powietrza SIGMA AIR UTILITY</p>	<p>Serwis</p>

Najmniejsze sprężarki

z silnikiem benzynowym, do 15 bar



Najmniejsze sprężarki typu MOBILAIR mogą być stosowane do zasilania narzędzi pneumatycznych np.: młotków, wiertarek, pił, wkrętaków, szlifierek lub urządzeń do wykonywania przecisków ziemnych. Wersja 15-barowa nadaje się idealnie do bezwykopowego układania światłowodów lub prób szczelności. Opcjonalnie dostępna zewnętrzna chłodnica zapewnia sprężone powietrze pozbawione kondensatu, o niskiej temperaturze. Jako opcję można również zastosować zewnętrzną kombinację filtrów, dostarczającą sprężone powietrze praktycznie pozbawione oleju.



MOBILAIR M13
z chłodnicą i zewnętrzną kombinacją filtrów

Dane techniczne

Model	Wydajność przy nadciśnieniu roboczym					Typ silnika	Moc znamionowa silnika kW	Pojemność zbiornika paliwa l	Waga kg	Przyłącze sprężonego powietrza	Uzdatnianie sprężonego powietrza
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	215 psi 15 bar						
M13	m ³ /min	1,2	1,0	0,9	0,85	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Opcja
	cfm	42	35	32	30						
M15*	m ³ /min	1,4	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	202	1 x G ½	Opcja
	cfm	50	-	-	-						
M17	m ³ /min	1,6*	-	-	-	Honda GX 630	15,5	20	204	1 x G ½	Opcja
	cfm	57	-	-	35						

*) tylko na eksport poza obszar UE

Sprężarki przewożne

z opatentowanym rozwiązaniem regulacji przeciw zamarzaniu



Sprężarki o zakresie wydajności od 2 do 5,6 m³/min mogą pracować w temperaturach ujemnych. Opatentowane sterowanie przeciw zamarzaniu dostosowuje temperaturę roboczą sprężarki automatycznie do temperatury otoczenia. Wraz z oferowanym standardowo naolejaczem narzędziowym chroni to narzędzia przed zamarzaniem, poszerzając możliwości ich stosowania oraz przedłużając ich żywotność.



MOBILAIR M 20 PE

Dane techniczne

Model	Wydajność przy nadciśnieniu roboczym				Typ silnika	Moc znamionowa silnika kW	Pojemność zbiornika paliwa l	Waga kg	Przyłącze sprężonego powietrza	Uzdatnianie sprężonego powietrza	Opcja generator	
		100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar								200 psi 14 bar
M20	m ³ /min	2,0	-	-	-	Kubota D722	14	30	457	2 x G 3/4	-	-
	cfm	71										
M27	m ³ /min	2,6	-	-	-	Kubota D1105	17,9	40	575	2 x G 3/4	Opcja	6,5 kVA
	cfm	92										
M31	m ³ /min	3,15	2,6	2,3	1,9	Kubota D1105-T	24,1	40	580	2 x G 3/4	Opcja	6,5 kVA
	cfm	110	92	81	67							
M43	m ³ /min	4,2	-	-	-	Kubota V1505-T	30,1	80	730	2 x G 3/4	-	-
	cfm	150										
M50	m ³ /min	5,0	-	-	-	Kubota V1505-T	32,5	80	735	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	-
	cfm	180										
M57 utility	m ³ /min	5,1	4,35	-	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	-
	cfm	180	155									
M57 utility*	m ³ /min	5,4	4,7	-	-	Kubota V2403	36	105	980	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	-
	cfm	190	165									
M57	m ³ /min	5,6	-	-	-	Kubota V2403	36	105	1225	2 x G 3/4 1 x G 1	-	-
	cfm	200										
M58 utility	m ³ /min	5,1	4,35	-	-	Kubota V2403-CR	36	105	1020	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	-
	cfm	180	155									
M58	m ³ /min	5,6	4,7	-	-	Kubota V2403-CR	36	105	1340	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	-
	cfm	200	165									



*) tylko na eksport poza obszar UE

Wydajne i wszechstronne

Nie tylko sprężone powietrze...



Należące do tej grupy sprężarki przewożne typu MOBILAIR są niezwykle uniwersalne. Różne wartości ciśnienia maksymalnego, opcjonalnie instalowane synchroniczne generatory elektryczne i elementy uzdatniania sprężonego powietrza umożliwiają wykonanie różnorodnych zadań.



MOBILAIR M 115

Dane techniczne

Model	Wydajność przy nadciśnieniu roboczym						Typ silnika	Moc znamionowa silnika kW	Pojemność zbiornika paliwa l	Waga kg	Przyłącze sprężonego powietrza	Uzdatnianie sprężonego powietrza	Opcja generator
		100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar							
M36	m ³ /min	3,9	-	-	-	-	Kubota V2403	36	80	1145	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	13 kVA ³⁾
	cfm	135											
M45	m ³ /min	4,2	-	4,15	-	-	Kubota V2203	35,4	80	1060	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	8,5 kVA
	cfm	150		145									
M52	m ³ /min	5,2	-	-	-	-	Kubota V2203	35,4	105	1225	2 x G 3/4 1 x G 1	Opcja	8,5 kVA
	cfm	185											
M70 ¹⁾	m ³ /min	7,0	-	5,4	-	-	Kubota V2003-T	43,3	105	1230	2 x G 3/4 1 x G1	Opcja	-
	cfm	250		190									
M100 ¹⁾	m ³ /min	10,2	-	8,5	7,2	6,4	Kubota V3800-DI-T	71,7	150	1480	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Opcja	8,5/13 kVA
	cfm	360		300	255	225							
M122 ¹⁾	m ³ /min	11,1	10,1	9,5	8,2	7,3	Deutz TCD 2012 L04	83	170	1865	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Opcja	-
	cfm	390	355	335	290	260							
M123 ¹⁾	m ³ /mi	-	11,4	10,8	9,7	8,1	Deutz TCD 2012 L04	88	170	1945	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Option	-
	cfm	-	405	380	345	285							
M81	m ³ /min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Deutz TD 2.9	55,4	140	1570	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Opcja	-
	cfm	295		240	215	195							
M82	m ³ /min	8,4	-	6,8	6,1	5,5	Kubota V 3307-CR-T	54,6	140	1580	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Opcja	8,5/13 kVA
	cfm	295		240	215	195							
M115	m ³ /min	11,5	10,5	9,7	8,4	7,5	Kubota V3800-CRS-TI	83,5	145	1850	3 x G 3/4 1 x G 1 1/2	Opcja	8,5/13 kVA
	cfm	405	370	345	295	265							



¹⁾ tylko na eksport poza obszar UE

³⁾ wyposażenie seryjne

Oszczędne jednostki zasilające

Z SIGMA CONTROL MOBIL lub SIGMA CONTROL SMART



Nowoczesny system sterowania SIGMA CONTROL SMART lub SIGMA CONTROL MOBIL, stosowany w sprężarkach MOBILAIR o wydajności do 34,0 m³/min, jest prosty w obsłudze i dzięki perfekcyjnej współpracy silnika z agregatem sprężarkowym pozwala na uzyskanie istotnych oszczędności paliwa.



MOBILAIR M350

Dane techniczne

Model	Wydajność przy nadciśnieniu roboczym					Typ silnika	Moc znamionowa silnika kW	Pojemność zbiornika paliwa l	Pojemność zbiornika AdBlue l	Waga kg	Przyłącze sprężonego powietrza	Uzdatnianie sprężonego powietrza	Opcja generator	
	100 psi 7 bar	125 psi 8,6 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	200 psi 14 bar									
M135 ¹⁾	m ³ /min	-	-	13,0	12,0	10,5	Deutz TCD 2013 L04	122	200	-	2500	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	-	-	460	425	370								
M170 ¹⁾	m ³ /min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 2012 L06	128	200	-	2600	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	-	600	550	475	405								
M200 ¹⁾	m ³ /min	21,2	19,7	18,0	16,0	14,5	Caterpillar C 6.6 ACERT	146	270	-	3235	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	750	700	640	565	515								
M235 ¹⁾	m ³ /min	-	23,3	22,6	19,8	18,1	Cummins QSB 6.7	201	450	-	3230	1 x G ¾ 2 x G2	Opcja	-
	cfm	-	825	800	700	640								
M250 ¹⁾	m ³ /min	-	26,3	25,0	22,5	20,0	Mercedes Benz OM 926 LA	210	250	-	3400	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	-	930	885	795	705								
M350 ¹⁾	m ³ /min	-	34,0	31,0	27,3	24,0	Mercedes Benz OM 501 LA	260	650	-	5910	1 x G 2½ 2 x G 1	Option	-
	cfm	-	1200	1095	965	850								
M125 ²⁾	m ³ /min	11,5	11,5	11,5	10,7	9,7	Deutz TCD 4.1 L04	105	170	10	2080	3 x G ¾ 1 x G 1½	Opcja	13 kVA
	cfm	405	405	405	380	345								
M171 ³⁾	m ³ /min	-	17,0	15,5	13,5	11,5	Deutz TCD 6.1 L06	129	200	20	2650	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	-	600	550	475	405								
M250 ⁴⁾	m ³ /min	-	25,4	23,5	21,0	18,5	Mercedes Benz OM 936 LA	202	250	25	3780	3 x G ¾ 1 x G 2	Opcja	-
	cfm	-	900	830	740	655								
M350	m ³ /min	-	34,0	31,0	27,3	24,0	Mercedes Benz OM 501 LA	265	650	40	6200	1 x G 2½ 2 x G 1	Opcja	-
	cfm	-	1200	1095	965	850								



¹⁾ tylko na eksport poza obszar UE

²⁾ M125: zakres ciśnienia 6–14 bar

³⁾ M171: zakres ciśnienia 10-14 bar z dynamiczną regulacją wydajności; dla ciśnienia 8,6 bar ze stałą wydajnością

⁴⁾ Ciężar podano dla wykonania podstawowego na podwoziu 4 t, w tym hamulce pneumatyczne i ABS / możliwe podwozie 3,5 t z hamulcem najazdowym

e-power

z przyjaznym dla środowiska napędem elektrycznym



Wszędzie tam, gdzie dostępne jest zasilanie elektryczne, doskonałym rozwiązaniem jest zastosowanie sprężarek przewoźnych M 13E, M27E, M31E i M50E. Cichy napęd elektryczny oraz brak emisji spalin stanowią przepustkę do stref ochrony środowiska i stref o niskim dopuszczalnym poziomie hałasu. Dzięki napędowi elektrycznemu nie są już kłopotliwe zastosowania wewnątrz budynków lub w tunelach.



MOBILAIR M50 E



MOBILAIR M13 E

Dane techniczne

Model	Wydajność przy nadciśnieniu roboczym							Silnik elektryczny (400V)	Moc znamionowa silnika kW	Gniazdo CEE A	Waga kg	Przyłącze sprężonego powietrza	Uzdatnienie sprężonego powietrza
	100 psi 7 bar	145 psi 10 bar	175 psi 12 bar	190 psi 13 bar	200 psi 14 bar	215 psi 15 bar							
M 13E	m ³ /min	1,2	1,0	0,9	0,85	-	0,75	ABM	7,5	32	187	1 x G ½	Opcja
	cfm	42	35	32	30		27						
M 27E	m ³ /min	2,6	-	-	-	-	-	Siemens	15	32	530	2 x G ¾	Opcja
	cfm	92											
M 31E	m ³ /min	3,15	2,6	2,3	-	1,9	-	Siemens	22	63	585	2 x G ¾	Opcja
	cfm	110	92	81		67							
M 50E	m ³ /min	5,0	3,8	-	-	-	-	Siemens	25	63	690	2 x G ¾ 1 x G 1	Opcja
	cfm	180	135										

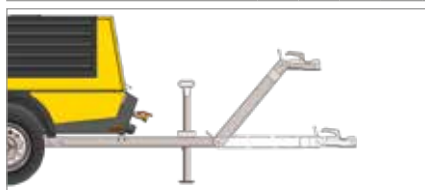
Opcje MOBILAIR

- seryjnie
- opcja

M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43	M45	M50	M52	M57	M58	M57 / M58 utility	M70	M81 / M82 / M100	M114 / M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
-----------------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------------	-----	------------------	-------------	------	------	------	-------------	------	------	------	------	------	------	-------------	------

Podwozie

Transport ręczny	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Bez hamulca	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●
Z hamulcem	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-	○	○
Uchwyt holowniczy o nastawnej wysokości	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Sztwytowy uchwyt holowniczy	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○
Podstawa stacjonarna	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Płozy	-	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○



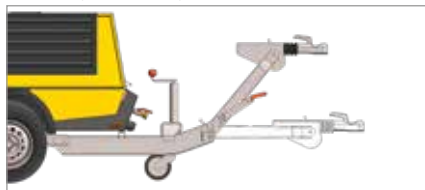
Uchwyt holowniczy z nastawną wysokością bez hamulca najazdowego i postojowego



Sztwytowy uchwyt holowniczy bez hamulca najazdowego, z hamulcem postojowym



Podstawa stacjonarna



Uchwyt holowniczy z nastawną wysokością z hamulcem najazdowym i postojowym



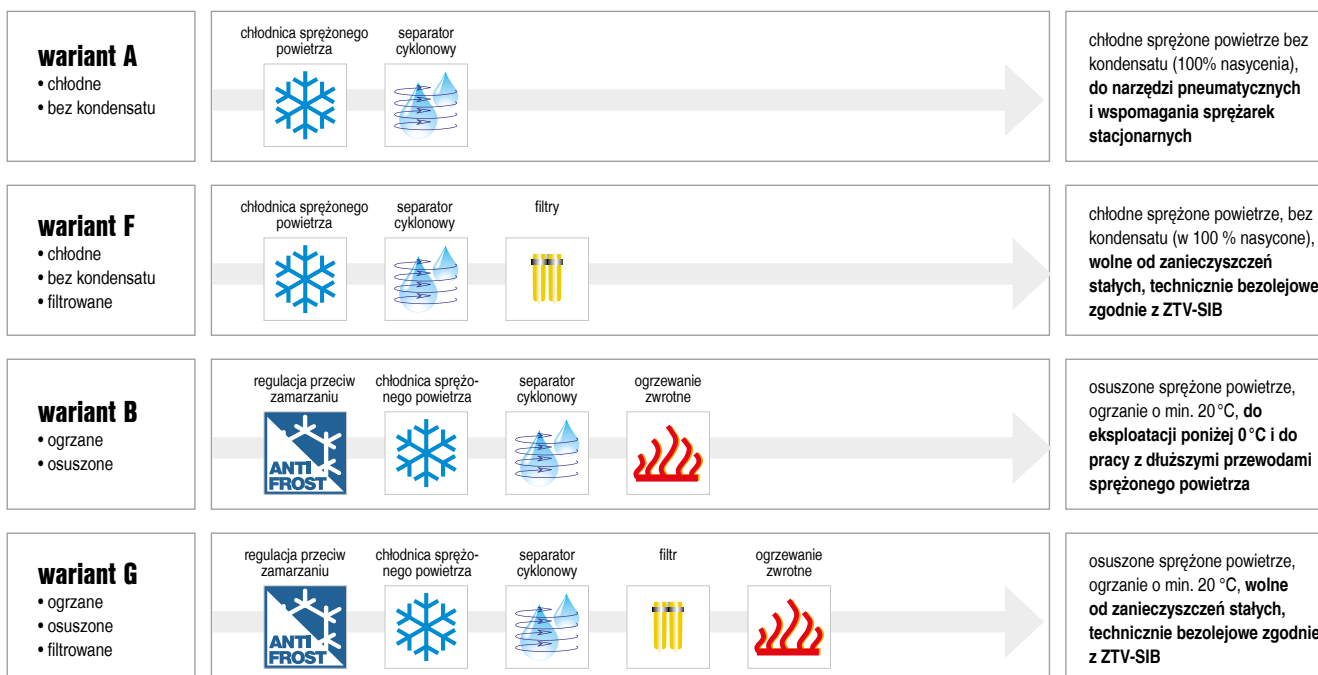
Sztwytowy uchwyt holowniczy z hamulcem najazdowym i postojowym



Płozy

Uzdatnianie sprężonego powietrza

Regulacja przeciw zamarzaniu	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Chłodnica końcowa sprężonego powietrza	○	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Zestaw filtrów	○	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Ogrzewanie zwrotne	-	-	○	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-



Możliwe są także dalsze warianty uzdatniania sprężonego powietrza. Chętnie je Państwu przedstawimy.

Opcje MOBILAIR

- seryjnie
- opcja

M13 / M15 / M17	M20	M27 / M31	M36	M43 / M50	M45	M52	M57	M58	M57 utility	M58 utility	M70	M81	M82	M100	M114	M115	M122	M123	M125	M135 / M170	M171	M200	M235	M250 IIIA	M250 IV	M350	M13E	M27E / M31E	M50E
-----------------	-----	-----------	-----	-----------	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-------------	------	------	------	-----------	---------	------	------	-------------	------

Generator

6,5 kVA	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,5 kVA	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 kVA	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokrywa skrzynki generatora	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Wposażenie

Specjalne malowanie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Karoseria z PE	●	○	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
SIGMA CONTROL MOBIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	-	
SIGMA CONTROL SMART	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	
Pokrywa tablicy obsługowej	-	-	-	-	-	-	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
Wyłącznik akumulatora	-	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	-	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	
Naolejacz narzędziowy	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Zawór zwrotny (seryjnie od 10 bar)	○	-	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Skrzynka narzędziowa	-	-	○	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Zwijacz przewodu elastycznego	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○
Torba na dokumenty	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Odwadniacz paliwa	-	○	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	
Tłumik iskier	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Zawór odcinający silnika	-	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
Zamknięta dolna część karoserii	-	●	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
Wersja niskotemperaturowa	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○

Elementy wyposażenia MOBILAIR



- kabel łączący z pojazdem holującym oraz adapter (7 i 13-zestyków, 12 i 24V)
- 50mm sprzęg kulowy i pierścienie holownicze średnicy 45, 68 i 76mm
- różne rodzaje przewodów elastycznych (bez złączy lub kompletne ze złączami)
- zwijacz węży
- separator cyklonowy na stojaku, do wyboru z naolejaczem 4 l
- olej i smary
- zestawy filtrów do regularnej konserwacji

Oryginalne części KAESER KOMPRESSOREN

Podczas obsługi i wymiany części postawcie Państwo na sprawdzoną jakość.

Oryginalne części KAESER KOMPRESSOREN posiadają gwarancję i są idealnie dostosowane do warunków pracy.

Narzędzia pneumatyczne

Model	ilość uderzeń 1/min	pobór sprężonego powietrza*)	uchwyt narzędziowy	ciężar kg	energia uderu Joule	ważona sumaryczna wartość przyspieszenia **)
		m ³ /min				m/s ²

Młoty budowlane

z uchwytem jednoręcznym

H 63	2630	0,8	S19x50	a)	5,8	12	7,6
H 93	1690	1,0	R25x75	a)	9,3	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	c)	9,4	34	9,9
H 93	1690	1,0	S22x82,5	b)	9,8	34	9,9
H 112	1560	1,0	R25x75	a)	12,0	40	9,1
H 112	1560	1,0	S22x82,5	c)	12,5	40	9,1
H 132	1560	1,0	S22x82,5	b)	14,3	40	9,1



Rys.: H 93 V

z uchwytem jednoręcznym (z funkcją tłumienia drgań)

H 93 V	1960	0,8	S22x82,5	c)	10,6	34	6,4
H 112 V	1630	0,9	S22x82,5	c)	12,8	40	7,5

z uchwytem T (z funkcją tłumienia drgań)

AH 140 V	1690	1,0	S22x82,5	c)	14,8	40	7,6
AH 160 V	1240	1,0	S25x108	d)	18,2	54	9,8
AH 182 V	1310	1,2	S25x108	d)	20,5	49	8,1
AH 211 V	1180	1,3	S25x108	d)	21,1	58	9,6
AH 251 V	1070	1,7	S28x152	d)	24,6	64	9,2
AH 251 V	1070	1,7	S32x152	d)	24,4	64	9,2
AH 301 V	1100	1,9	S32x152	d)	27,5	74	8,4



Rys.: AH 182 V

*) przy 6 bar, **) wg. ISO28927-10

Młotowiertarki

z uchwytem jednoręcznym

BH 8	3660	0,5	S19x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 8	3660	0,5	S22x82,5	a)	8,6	8,5	15,4
BH 11	2910	1,1	S22x108	e)	15,5	19	22,0

z uchwytem T

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

z uchwytem T (z funkcją tłumienia drgań)

BH 16 V	2440	1,6	S22x108	e)	22,9	30	10,6
---------	------	-----	---------	----	------	----	------



Rys.: BH 16 V

*) przy 5 bar, **) wg. ISO28927-10

a) kołpak mocujący b) uchwyt mocujący c) kołpak krzyżowy d) kołpak mocujący ryglowany, e) strzeżniaczko

Na całym świecie jak w domu

KAESER KOMPRESSOREN, jako jeden z wiodących producentów sprężarek i dostawców systemów sprężonego powietrza, jest obecny na całym świecie.

W ponad 100 krajach oddziały i firmy partnerskie gwarantują użytkownikom dostarczenie najnowocześniejszych, efektywnych oraz niezawodnych instalacji wytwarzających i uzdatniających sprężone powietrze.

Doświadczeni pracownicy oferują szeroką pomoc w opracowaniu indywidualnych, energooszczędnych rozwiązań dla wszystkich dziedzin zastosowania sprężonego powietrza. Światowa sieć informatyczna, obejmująca całą międzynarodową grupę KAESER KOMPRESSOREN, pozwala, z każdego miejsca na kuli ziemskiej, na dostęp do rozwiązań tego systemowego dostawcy.

Wykwalifikowana, połączona siecią informatyczną, organizacja serwisowa KAESER KOMPRESSOREN gwarantuje najlepszy dostęp do wszystkich produktów i usług firmy.



KAESER KOMPRESSOREN Sp. z o.o.

ul. Taneczna 82 – 02-829 – Warszawa – Telefon (22) 322-86-65 – Fax (22) 322-86-66
e-mail: info.poland@kaeser.com – www.kaeser.com