






Wyposażenie dodatkowe


Przewód lekki	Nr katalogowy	
Przewód lekki DN19 za metr	8.0512.0	
10 m kpl. ze złączami 3/4"	8.0512.00010	
20 m kpl. ze złączami 3/4"	8.0512.00020	


Przewód płaski	Nr katalogowy	
Przewód płaski DN19 za metr	8.0527.0	
10 m kpl. ze złączami 3/4"	8.1483.0	
20 m kpl. ze złączami 3/4"	8.1460.00010	


Przewód okrągły	Nr katalogowy	
przewód okrągły DN19 za metr	9.0984.0	
10 m kpl. ze złączami 3/4"	8.1427.0	
20 m kpl. ze złączami 3/4"	8.1460.0	


Adapter	Nr katalogowy	
Adapter przewodu	208067.0	
(w tym złącze kłowe 3/4" i złączka 3/8")		


Separator cyklon.	Nr katalogowy	
Stojak z ZK 04 i naolej. 4 l (rys.)	204487.00010	
Stojak z separatorem ZK 04	204487.0	
Separator cyklonowy ZK 01	9.1356.0	
Separator cyklonowy ZK 02	9.1354.1	

Oleje	Nr katalogowy	
Olej silnikowy 10W-40 1 l lub 20 l	8.7817.00010 8.7817.00020	
SIGMA FLUID-MOL (mineralny 20 l)	9.0920.0	
SIGMA FLUID S-460 (syntetyczny 19 l)	9.5409.00010	

Naolejacz narzędzi	Nr katalogowy	
Naolejacz narzędzi 2,5 l	206400.1	
Naolejacz narzędzi 4,5 l	207970.0	
Naolejacz przewodowy 1 l	9.3035.0	

Olej narzędziowy (zapobiega zamarzaniu narzędzi)	Nr katalogowy	
1 l	9.0909.0	
20 l	9.0908.0	

Zwijak przewodu	Nr katalogowy	
z 20 m przewodu płaskiego	200685.1	
opcja sprężarki - zwijak bezpośrednio na sprężarce		

rozdzielacz	Nr katalogowy	
rozdzielacz podwójny	208066.0	
złącze kłowe 1/2" i dwa szybkozłącza 1/2"		

MOBILAIR M 12 – M 270

Wydajność: 1,2 do 27 m³/min
 Ciśnienie: 7 do 15 bar





Sprężarki przewożne do 3,0 m³/min

Dane techniczne	M 13	M 17	M 20	M 26	M 30
wydajność m³/min	1,2/ 1,0	1,0	2,0	2,6	3,0
ciśnienie robocze bar	7 / 10	15	7	7	7
silnik - producent	Honda	Honda	Kubota	Kubota	Kubota
silnik - typ	GX620	GX670	D 722	D 1105	D1105T
silnik - chłodzenie	powietrze	powietrze	wodne	wodne	wodne
silnik - moc kW	13,2	16	14,0	18,6	23,5
obroty na tłoczeniu /min	2500	2500	3600	2900	2900
obroty na luzie /min	2200	2200	2400	2000	2100
zbiornik paliwa l	20	20	30	30	30
olej w sprężarce	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
długość z dyszlem mm	1390	1390	2895-3155	2900-3170	2900-3170
długość bez dyszla mm	1080	1080	1500	1515	1515
szerokość mm	800	800	1220	1260	1260
wysokość mm	790	790	1125	1200	1200
waga całkowita kg	190	192	457	498 ^{*1}	505 ^{*1}
dop. obciążenie osi kg	-	-	500	750	750 ^{*1}
przyłącza pneumatyczne	1xG½	1x G½	2x G¾	2x G¾	2x G¾
poz. mocy akust dB(A) *2	≤97	≤97	≤97	≤98	≤98
poziom hałasu dB(A) *3	68	68	68	69	69
hamulce / bez hamulców	nie / standard	nie / standard	opcja / standard	opcja / standard	opcja / standard
generator/ moc kVA	nie	nie	nie	nie	nie
uzdatnianie *4	nie	nie	nie	nie	nie

*1) dla wersji z hamulcem na zapytanie - *2) zgodnie z dyrektywą 2000/14/EG, poziom gwarantowany - *3) poziom zmierzony zgodnie z ISO 3744, (r=10 m)

*4) oznaczenia wariantów- patrz tabela warianty uzdatniania sprężonego powietrza - na odwrocie

Sprężarki przewożne do 5,6 m³/min

Dane techniczne	M 43	M 45	M 50	M 52	M 57
wydajność m³/min	4,2	4,2 / 4,15	5	5,2	5,6
ciśnienie robocze bar	7	7 / 10	7	7	7
silnik - producent	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
silnik - typ	V1505-T	V2203	V1505-T	V2203	V 2403
silnik - chłodzenie	wodne	wodne	wodne	wodne	wodne
silnik - moc kW	29,2	34,3	31,3	34,3	33,6
obroty na tłoczeniu /min	2800	2800	3000	2850	2400
obroty na luzie /min	2000	2000	2200	2000	1800
zbiornik paliwa l	80	80	80	105	105
olej w sprężarce	9	9	9	15	15
długość z dyszlem mm	3120-3380	3755-4025	3120-3380	4080-4290	3915-4125
długość bez dyszla mm	2050	2300	2050	2265	2140
szerokość mm	1410	1550	1410	1680	1680
wysokość mm	1250	1355	1250	1410	1500
waga całkowita kg	735	995/1125	740	1225	1225
dop. obciążenie osi kg	750	1000/1200	750	1350	1300
przyłącza pneumatyczne	2x G¾	2x G¾, 1x G1	2x G¾, 1x G1	2x G¾, 1x G1	2x G¾ + 1x G1
poz. mocy akust dB(A) *2	≤98	≤98	≤98	≤98	≤98
poziom hałasu dB(A) *3	69	69	69	69	68
hamulce / bez hamulców	opcja / standard	standard / nie	opcja / standard	standard / nie	standard / nie
generator/ moc kVA	nie	opcja: 8,5 kW	nie	opcja: 8,5 kW	nie
uzdatnianie *4	nie	opcje A1-J1	nie	opcje A1-J1	nie



opcja uzdatnianie powietrza



sterowanie przeciw zamarzaniu



opcja zwiijacz węża



opcja generator



64



M122



M12E



M46E



M80/M100



M270



M34E

Sprężarki przewożne do 27,0 m³/min

Dane techniczne	M 64	M 80	M 100	M 122	M270
wydajność m³/min	6,4 / 5	8,1/6,8/6,1/5,5	10,2/8,5/7,2/6,4	11,1/9,3/8,2/7,2	27/25,5/22,6/20/ 17,8
ciśnienie robocze bar	7 / 10	7 / 10 / 12 / 14	7 / 10 / 12 / 14	7 / 10 / 12 / 14	7 / 8 / 10 / 12 / 14
silnik - producent	Kubota	Kubota	Kubota	Deutz	Mercedes Benz
silnik - typ	V2003T	V3300DI-T	V3800DI-T	TCD2012L4	OM 501 LA
silnik - chłodzenie	wodne	wodne	wodne	wodne	wodne
silnik - moc kW	41,8	58,2	70,2	83	260
obroty na tloczeniu /min	2750	2450	2600	2300	1620
obroty na luzie /min	2000	1800	1800	1600	1180
zbiornik paliwa l	105	150	150	170	560
olej w sprężarce	15	22	22	37	83
długość z dyszlem mm	4080-4290	4405-4640	4405-4640	4480-4720	5470-5745
długość bez dyszla mm	2265	2650	2650	3030	3940
szerokość mm	1680	1780	1780	1860	2080
wysokość mm	1410	1515	1515	1590	2380
waga całkowita kg	1230	1480	1495	1810	5025
dop. obciążenie osi kg	1350	1600	1600	1900	6000
przyłącza pneumatyczne	2x G¾+1x G1	3x G¾+1x G1½	3x G¾+1x G1½	3x G¾+1x G1½	1x G2½+2x G1
poz. mocy akust dB(A) *2	≤98	≤99	≤99	≤99	≤100
poziom hałasu dB(A) *3	68	68	69	70	71
hamulce / bez hamulców	standard / nie	standard / nie	standard / nie	standard / nie	standard / opcja
generator/ moc kVA	opcja:8,5 lub13 kVA	opcja:8,5 lub13 kVA	opcja:8,5 lub13 kVA	nie	nie
uzdatnianie *4	opcje A1-J1	opcje A1-J1	opcje A1-J1	opcje A1-J1	opcje A1-J1

Sprężarki przewożne do 4,6 m³/min z napędem elektrycznym

Dane techniczne	M 12E	M 34E	M 46E
wydajność m³/min	1,2 / 0,99 / 0,82	3,4	4,6 /3,55
ciśnienie robocze bar	7 / 10 / 13	7	7 /10
silnik - producent	ABM	ATB	SIEMENS
silnik - typ	4D 112M-2	A160L/-21	1 LA 9 183-2
silnik - chłodzenie	—	—	—
silnik - moc kW	7,5	22	30
obroty na tloczeniu /min	3000	3000	3000
obroty na luzie /min	3000	3000	3000
zbiornik paliwa l	—	—	—
olej w sprężarce	4,3	10	10
długość z dyszlem mm	980-1100	3025-3250 *1	3025-3250 *1
długość bez dyszla mm	980	1765	1765
szerokość mm	840	1420	1420
wysokość mm	786	1240	1240
waga całkowita kg	168	650 *1	720 *1
dop. obciążenie osi kg	—	750 *1	750 *1
przyłącza pneumatyczne	1x G½	2x G¾	2x G¾+1x G1
poz. mocy akust dB(A) *2	≤97	≤98	≤99
poziom hałasu dB(A) *3	68	64	64
hamulce / bez hamulców	nie/standard	opcja/standard	opcja/standard
zabezp. zewnętrzn A	25	50	63
uzdatnianie *4	nie	opcja A1	opcja A1



TYP	ilość uderzeń /min	pobór powietrza m ³ /min	uchwyt narzędziowy	energia uderzenia J	waga kg
młoty wyburzeniowe					
H62	2430	1,1	S19x50	13,5	5,8
H92	1690	1,2	R25/75 / S22x82,5	34	9,3/9,5
H111	1560	1,4	R25/75 / S22x82,5	40	12/12,5
H131	1175	1,5	S22x82,5	53	15,4
młoty wyburzeniowe z tłumieniem drgań					
H92V	1760	1,3	S22x82,5	30	9,5
AH182V	1305	1,6	S25x108	49	20,1
AH211V	1175	1,7	S25x108	58	21,2
AH251V	1065	1,7	S28x152 / S32x152	64	24,6/24,4
AH301V	1095	1,9	S32x152	74	27,5
młoty serii ECONOMY					
CH0	2600	0,4	15x12,8x51,5	7	2,6
H31	2800	0,5	17,5x14,8x60	12	4,5
CH3	2400	0,7	17,5x14,8x60	12	5,8
CHH4	1800	1	17,5x14,8x60	29	8,1
H10	1300	0,9	S22x82,5	7	11
AH152	1600	1,1	S22x108	11	15
AH201	1030	1,3	S22x108	13	20
AH28	1100	1,7	S22x152	17	28
wiertarki skalne					
BH8	00	0,6	S19x82,5 / S22x82,5	10	8,4
BH11	00	1,4	S22x108	21	13,2
H16	00	1,8	S22x108	33	17,3
BH21	00	2,4	S22x108	40	22,5
wiertarki skalne z tłumieniem drgań					
BH11V	00	1,4	S22x108	21	21
BH16V	00	1,8	S22x108	33	21,4

Opcje i narzędzia

Dyszle holownicze

Dyszle holownicze		
nastawny(podwozie z hamul.)	①	
nastawny(podwozie bez ham.)	②	
o stałej wysokości(bez ham.)	③	
o stałej wysokości(z ham.)	④	

Haki holownicze		
pierścień DIN Ø 40 mm	①	
kulowy Ø 50 mm	②	
pierścień NATO Ø 76 mm	③	
pierścień specjalny	④	
Ø45mm/Ø68mm		

Dłuta młotów

dla młotów	CH-0	H 31 CH 3 CHH 4	H 62	H 92 H 111	H 92/H92V H 111 H 131 H 181	AH 182 AH 211	AH 251	AH 251 AH 301
chwyt (Ø x x długość)	15x12,8x51,5	17,5x14,8x60	19 x 50	25 x 75	22 x 82,5	25 x 108	28 x 152	32 x 152
dłuto płaskie	9.8585.0 9.8584.0	9.8562.2	9.9137.0		9.8652.0	9.8657.0	9.8662.0	9.8667.0
dłuto do tynku	9.8583.0 9.8589.0	9.8564.2						
dłuto łopatkowe		9.8555.0 9.8556.2						
dziobak		9.8558.0	9.9138.0		9.8653.0	9.8658.0	9.8663.0	9.8668.0
	9.8586.0	9.8566.2 9.8567.2	9.9136.0	9.9134.0	9.8651.0	9.8656.0	9.8661.0	9.8666.0

Wiertła

	BH 16 / BH 21 BH 11 V / BH 16 V
chwyt (Ø x długość)	Ø 22 x 108
wiertło Ø 40 x 800 mm	9.8695.0
żerdź wiertnicza stoż.NL500	9.9140.0
żerdź wiertnicza stoż.NL1000	9.9141.0
żerdź wiertnicza stoż.NL1600	9.9142.0
zabierak do koronki wiert.	9.9145.0

Warianty uzdatniania powietrza

Wariant A1		chłodzone powietrze bez kondensatu (100% nasycenia), dla narzędzi pneumatycznych i wspomaganie instalacji stacjonarnych
Wariant B1		powietrze osuszone, ogrzane o ca.20 °C, dla prac poniżej 0 °C i przy zastosowaniu długich przewodów
Wariant F1		chłodzone powietrze bez kondensatu (100% nasycenia), wolne od zanieczyszczeń stałych, technicznie pozbawione oleju zgodnie z ZTV-SIB
Wariant G1		powietrze osuszone, ogrzane o ca.20 °C, wolne od zanieczyszczeń stałych, technicznie pozbawione oleju zgodnie z ZTV-SIB
Wariant H1		powietrze osuszone, ogrzane o ca.20 °C, wolne od zanieczyszczeń stałych, technicznie pozbawione oleju zgodnie z ZTV-SIB
		dodatkowe wyjście powietrza oddechowego
Wariant J1		chłodzone powietrze bez kondensatu (100% nasycenia), wolne od zanieczyszczeń stałych, technicznie pozbawione oleju zgodnie z ZTV-SIB
		dodatkowe wyjście powietrza oddechowego

Generatory



moc znamionowa -	8,5 / 13 kVA
Napięcie 400 V/50Hz - pobór max.-	8,5 / 12 kVA
Napięcie 230V/50Hz - pobór max.-	4,0 / 6,5 kVA

Możliwe są także inne warianty uzdatniania sprężonego powietrza .