

engineAIR

engineAIR

Generacja bez prądu



Opis	Model	Zbiornik	Ciśnienie	Wydajność	Napęd		Poziom hałasu	Waga	Wymiary
		litr	bar	l/min	kW	Silnik	dB(A)	kg	b x h x d (mm)
EngineAIR 4/100 (benzyna)	mobilny	100	10	280	3,0	GX120 QX9	95,7	71	1365 x 530 x 895
EngineAIR 5,5/50 (benzyna)	mobilny	50	10	330	4,1	GX160 QX9	95,8	73	1120 x 520 x 840
EngineAIR 5,5/100 (benzyna)	mobilny	100	10	330	4,1	GX160 QX9	95,8	94	1365 x 550 x 895
EngineAIR 5,5/200 (benzyna)	mobilny	200	10	330	4,1	GX160 QX9	95,8	120	1670 x 600 x 1024
EngineAIR 5,5/11+11 (benzyna)	mobilny	11+11	10	330	4,1	GX160 QX9	95,8	70	965 x 662 x 767
EngineAIR 5,5/11+11R (benzyna)	z pałąkiem	11+11	10	330	4,1	GX160 QX9	95,8	70	890 x 662 x 819
EngineAIR 7,1/25+25R (benzyna)	z pałąkiem	25+25	10	570	5,3	GX240 QX B7	95,9	143	1120 x 690 x 920
EngineAIR 7,1/270 (benzyna)	stacjonarny	270	14	480	5,3	GX240 QX E4	103,7	223	1170 x 600 x 1200
EngineAIR 10/270 (benzyna)	stacjonarny	270	14	750	7,4	GX340 QX E4	104,4	235	1170 x 600 x 1240
EngineAir 7/270 (diesel)	stacjonarny	270	14	620	5,2	15LD 315	110,2	239	1170 x 600 x 1290
EngineAIR 11/270 (diesel)	stacjonarny	270	14	970	8,1	15LD 440	109,8	258	1170 x 600 x 1380
EngineAIR 7,5/270 (diesel) 2,2KvA	stacjonarny	270	14	390	5,6	15LD 350	110,2	265	1192 x 620 x 1300
EngineAIR 11/270 (diesel) 2,2KvA	stacjonarny	270	14	540	8,1	15LD 440	109,8	270	1192 x 620 x 1300



Autoryzowany dystrybutor

Zdjęcia użyte w ulotce są wyłącznie przykładowe.

© 2010, EngineAir. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie wymienione marki, nazwy produktów, nazwy firm, znaki towarowe oraz oznaczenia usług są własnością ich właścicieli. Nasze produkty są stale rozwijane i udoskonalane. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji produktów bez uprzedzenia.

Sprężarki tłokowe
z silnikami benzynowymi oraz diesla

ABAC
AIR COMPRESSORS

Wszechstronne sprężarki z silnikiem do zdalnych zastosowań

Swoboda działania w dowolnym miejscu i czasie. Niezależność w każdych okolicznościach. Kto by tak nie chciał. Jako niewielki wykonawca z branży budowlanej, lub duża firma budowlana, rolnik lub firma rolnicza, takie sprężarki to Twoje narzędzie.

Gama sprężarek z silnikiem benzynowym lub Diesla z przełożeniem pasowym, łatwe w transporcie które poradzą sobie z różnym zapotrzebowaniem powietrza zasilające różne narzędzia w tym samym czasie, które jednocześnie zapewniają stały przepływ powietrza, linia BlengineAIR to rozwiązanie 2 w 1 zapewniające powietrze i prąd w odległych lokalizacjach.

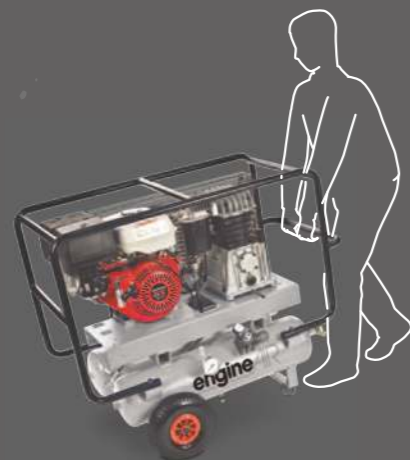
Dzięki tym wszechstronnym sprężarkom napędzanym silnikiem jesteś zupełnie niezależny od źródeł energii i posiadasz pełen dostęp do sprężonego powietrza we wszystkich okolicznościach. Masz pełną swobodę.

engineAIR



Silnik Benzynowy

Wersja super wyciszona.
Ogólnoswiatowe wsparcie techniczne.



Metalowe pałaki zabezpieczające

Zapewniają pełną ochronę. Łatwe przenoszenie i przesuwanie.



Wersja z podwójnym zbiornikami

3 złącza: 2 ciśnieniowe i 1 dużego przepływu

Wbudowane elastyczne połączenie może sprostać różnym potrzebom.



Ergonomiczny uchwyt oraz duże pompowane koła

Łatwy transport w trudnym terenie.



Łatwe do wbudowania

Łatwy transport i użytkowanie na miejscu.



Silnik Diesla

Niskie zużycie paliwa.



Oslony przeciwdrganiowe

Mniej drgań, niższy poziom hałasu i dłuższy okres użytkowania Twojego przyjaciela od zadań specjalnych.



Łatwa konserwacja

Panel sterowania z wyświetlaczem diodowym, wskaźnik ciśnienia oleju i wskaźnik naładowania akumulatora.

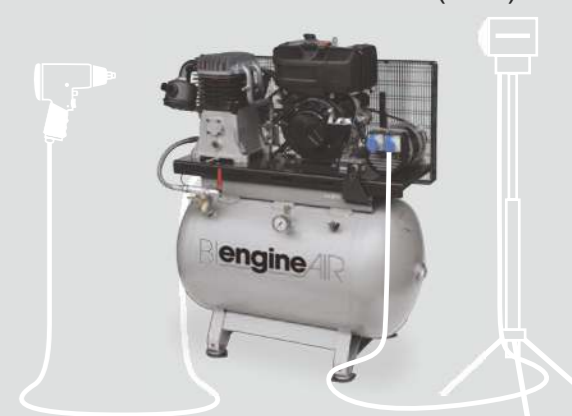


Bi-Energy

Rozwiązanie 2 w 1 o niskim poziomie oddziaływania na środowisko

Jeden silnik o dużej mocy dostarczający powietrze i energię. Generator z wtyczką 230 V.

2.2 kva (max)



BlengineAIR