



[www.abacpolska.pl](http://www.abacpolska.pl)



- **Sprężarki tłokowe**
- Pompy Tłokowe
- Akcesoria pneumatyczne

## Nowe Pompy

Dobre

Lepsze

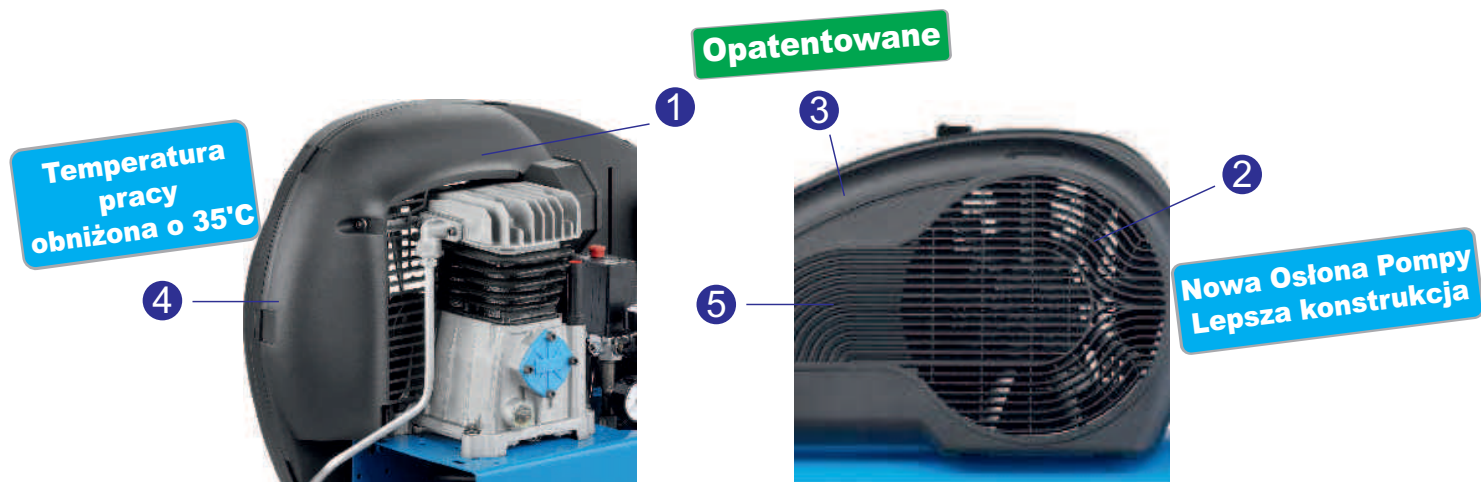
ABAC Line	ABAC PRO
A29 A39	A29B A39B

**Seria B** ▶ **Seria A(BAC)**  
 ▶ **Klasa A**  
**2800/3800** ▶ **A29/39 Nowa jakość**  
 ▶ **A29/39 Dłuższa żywotność**



Cechy Nowych Pomp	Zalety konstrukcyjne	Korzyść dla klienta
1 Zwiększona średnica tłoków oraz zwiększony skok	Zwiększona zdolność ssania	Zwiększona wydajność pracy
2 Ograniczona prędkość obrotowa pompy i powiększone koło pasowe	Większe chłodzenie / ograniczona temperatura pracy nawet o 35°C	Zwiększone bezpieczeństwo, wydłużona żywotność
3 Ograniczona prędkość obrotowa pompy	Ograniczona emisja hałasu	Większy komfort pracy
4 Cylindry wykonane z żeliwa	Ograniczone zużycie pompy	Solidne, wytrzymałe i trwałe
5 Zwiększona pojemność filtra powietrza	Wydłużona żywotność oleju	Zmniejsza częstotliwość wymiany oleju i chroni pompę
6 Sygnatura ABAC	Unikalna jakość ABAC	Produkt światowej jakości

## Nowa Osłona pompy i Silnika



Cechy Nowych Pomp	Zalety konstrukcyjne	Korzyść dla klienta
1 Opatentowany przepływ powietrza	Zapewnia lepszy przepływ powietrza co obniża temperaturę	Zwiększa bezpieczeństwo i żywotność sprężarki
2 Specjalnie zaprojektowany kształt i położenie osłony	Zapewnia niższą temperaturę dzięki zoptymalizowaniu przepływu powietrza przez koło chłodzące	Zwiększa bezpieczeństwo i żywotność sprężarki
3 Wykonane z twardego tworzywa sztucznego	Ochrona kół oraz pompy	Mocna, solidna i wytrzymała
4 Zaciski do demontażu	Łatwy dostęp do pasa	Łatwa obsługa
5 Sygnatura ABAC	Unikalność ABAC	Produkt światowej jakości

### Dobre

#### Seria ABAC LINE



- Przeznaczone do zastosowań standardowych, idealne do pracy dla jednej osoby
- Sprężarki z nową, wydajniejszą Pompą „A”

### Lepsze

#### Seria ABAC PRO



- Sprężarki serii PRO wyposażone dodatkowo w chłodnicę powietrza, 4 koła, hamulec na przednim kole; doskonała mobilność.

## PROSTE W UŻYCIU ! NAJWYŻSZA JAKOŚĆ !



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA BEZOLEJOWA COMPY 015

Moc silnika	1,5 KM / 1,1 kW
Wydajność (na ssaniu)	180 l. / min.
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Pojemność zbiornika	0 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	280 x 180 x 347 mm
Waga	4,5 kg
Nr katalogowy	4116023457

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA BEZOLEJOWA START 015

Moc silnika	1,5 KM / 1,1 kW
Wydajność (na ssaniu)	180 l. / min.
Prędkość obrotowa pompy	3400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Pojemność zbiornika	6 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	330 x 360 x 350 mm
Waga	9,5 kg
Nr katalogowy	4116023458

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA ABAC PRO L20P POLE POSITION

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	240 l. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	24 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	570 x 255 x 590 mm
Waga	24,5 kg
Nr katalogowy	4116023466

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA ABAC PRO L20P MONTECARLO

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	240 l. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	50 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	770 x 310 x 645 mm
Waga	31 kg
Nr katalogowy	4116023467

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

## Seria ABAC LINE

Profesjonalne sprężarki tłokowe jednostopniowe ABAC LINE zachowują idealną równowagę pomiędzy wydajnością, niezawodnością i komfortem pracy. Sprężarki wyposażone są w wydajną pompę o obniżonych obrotach co gwarantuje zmniejszenie temperatury oraz emisji hałasu. Dodatkowo posiadają nowo zaprojektowaną osłonę pompy i silnika, dzięki czemu wydłużono żywotność i wydajność bloku sprężarkowego.

Nowa linia oferuje sprężarki o zróżnicowanej mocy silników oraz pojemności zbiorników. Zapewniamy, że każdy model zbudowany jest z najwyższą starannością i dbałością o szczegóły i jakość.



### SPRĘŻARKA TŁOKOWA A29 / 27 CM2

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	255 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1075 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	27 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	810 x 390 x 710 mm
Waga	46 kg
Nr katalogowy	4116024261

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

**Nowość!**



### SPRĘŻARKA TŁOKOWA A29 / 50 CM2

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	255 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1075 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	50 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	870 x 370 x 780 mm
Waga	55 kg
Nr katalogowy	4116024262

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

**Nowość!**



**Nowość!**

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA A29/90 CM2

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	255 l./min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1075 obr./min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	90 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	1010 x 415 x 900 mm
Waga	67 kg
Nr katalogowy	4116024335

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA A39/90 CM3

Moc silnika	3,0 KM / 2,2 kW
Wydajność (na ssaniu)	393 l./min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1050 obr./min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	90 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	1180 x 460 x 930 mm
Waga	71 kg
Nr katalogowy	4116024519

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

Model	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wyd. na ssaniu [l./min.]	Cylindry / st. sprężania	Prędk. obr. [obr./min.]	Ciśn. max. [bar]	Poj. zbiorn. [l.]	Zasilanie [V/Hz/F]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
ABAC A29 27 CM2	4116024261	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	27	230 / 50 / 1	810 x 390 x 710	46
ABAC A29 50 CM2	4116024262	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	50	230 / 50 / 1	870 x 370 x 780	55
ABAC A29 90 CM2	4116024335	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	90	230 / 50 / 1	1010 x 415 x 900	67
ABAC A29 150 CM2	4116024254	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	150	230 / 50 / 1	1375 x 420 x 950	85
ABAC A29B 50 CM3	4116024257	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	50	230 / 50 / 1	940 x 410 x 800	55
ABAC A29B 50 CT3	4116024531	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	50	400 / 50 / 3	940 x 410 x 800	55
ABAC A29B 90 CM3	4116024363	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	90	230 / 50 / 1	1010 x 415 x 900	67
ABAC A29B 90 CT3	4116024518	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	90	400 / 50 / 3	1010 x 415 x 900	67
ABAC A29B 150 CM3	4116024137	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	150	230 / 50 / 1	1375 x 420 x 950	85
ABAC A29B 150 CT3	4116024138	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	150	400 / 50 / 3	1375 x 420 x 950	85
ABAC A29B 200 CM3	4116024534	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	200	230 / 50 / 1	1500 x 470 x 1110	129
ABAC A29B 200 CT3	4116024535	3 / 2,2	320	2 / 1	1350	10	200	400 / 50 / 3	1500 x 470 x 1110	129
ABAC A39 90 CM3	4116024519	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	90	230 / 50 / 1	1180 x 460 x 930	71
ABAC A39 90 CT3	4116024520	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	90	400 / 50 / 3	1180 x 460 x 930	71
ABAC A39 150 CM3	4116024149	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	150	230 / 50 / 1	1375 x 420 x 950	87
ABAC A39 150 CT3	4116024150	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	150	400 / 50 / 3	1375 x 420 x 950	87
ABAC A39 200 CM3	4116024151	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	200	230 / 50 / 1	1500 x 470 x 1110	131
ABAC A39 200 CT3	4116024152	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	200	400 / 50 / 3	1500 x 470 x 1110	131
ABAC A39 270 CM3	4116024548	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	270	230 / 50 / 1	1530 x 595 x 1160	143
ABAC A39 270 CT3	4116024549	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	270	400 / 50 / 3	1530 x 595 x 1160	143

## Seria PRO

Profesjonalne sprężarki tłokowe jednostopniowe ABAC PRO łączą w sobie wysoki komfort użytkowania z dużą trwałością i wydajnością. Wszystkie jednostki wyposażone są w ulepszoną osłonę do pompy, która zapewnia optymalny przepływ powietrza. Pompy pracują na niskich obrotach oraz wyposażone są w dodatkową chłodnicę aby maksymalnie zmniejszyć temperaturę pracy. Wszystkie sprężarki mają gumowe nakładki na nóżki lub kółka z hamulcem, zapewniające stabilność i bezpieczeństwo pracy.

Nowa linia oferuje sprężarki o zróżnicowanej mocy silników oraz pojemności zbiorników. Zapewniamy, że każdy model zbudowany jest z najwyższą starannością i dbałością o szczegóły i jakość.



Cylindry pomp sprężarek wykonane są z żeliwa, chłodnica powietrza doładowującego, duże koła i wytrzymałe osłony wykonane z tworzywa sztucznego chronią wszystkie części ruchome i zapewnia lepszą wydajność chłodzenia

**Nowość!**



Kulowy zawór spustu kondensatu.



Duże koło napędowe i solidna osłona z tworzywa sztucznego, która chroni wszystkie części ruchome i zapewnia poprawę efektywności chłodzenia.

**Nowość!**



Gumowe uchwyty, duże koła oraz podwójne koła podporowe ułatwiają manewrowanie i transport urządzenia.



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA A29B / 90 CM2

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	255 l./min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1075 obr./min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	90 l.
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz / 1F
Wymiary	1010 x 415 x 900 mm
Waga	67 kg
Nr katalogowy	4116024521

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

### SPRĘŻARKA TŁOKOWA A39B / 150 CT3

Moc silnika	3,0 KM / 2,2 kW
Wydajność (na ssaniu)	393 l./min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1050 obr./min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	150 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1375 x 420 x 950 mm
Waga	87 kg
Nr katalogowy	4116024281

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA A39B/200 CT4

Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	486 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1300 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	200 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1500 x 470 x 1110 mm
Waga	131 kg
Nr katalogowy	4116024166

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



**Nowość!**

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA A39B/270 CT4

Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	486 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1300 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1530 x 595 x 1160 mm
Waga	143 kg
Nr katalogowy	4116024287

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

Model	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wyd. na ssaniu [l./min.]	Cylindry / st. sprężania	Prędk. obr. [obr./min.]	Ciśn. max. [bar]	Poj. zbiorn. [l.]	Zasilanie [V/Hz/F]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
ABAC PRO A29B 27 CM2	4116024264	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	27	230 / 50 / 1	870 x 370 x 780	46
ABAC PRO A29B 27 CT2	4116024265	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	27	400 / 50 / 3	870 x 370 x 780	46
ABAC PRO A29B 50 CM2	4116024266	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	50	230 / 50 / 1	870 x 370 x 780	55
ABAC PRO A29B 50 CT2	4116024267	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	50	400 / 50 / 3	870 x 370 x 780	55
ABAC PRO A29B 90 CM2	4116024521	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	90	230 / 50 / 1	1010 x 415 x 900	67
ABAC PRO A29B 90 CT2	4116024522	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	90	400 / 50 / 3	1010 x 415 x 900	67
ABAC PRO A29B 150 CM2	4116024536	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	150	230 / 50 / 1	1375 x 420 x 950	85
ABAC PRO A29B 150 CT2	4116024537	2 / 1,5	255	2 / 1	1075	10	150	400 / 50 / 3	1375 x 420 x 950	85
ABAC PRO A39B 90 CM3	4116024523	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	90	230 / 50 / 1	1180 x 460 x 930	71
ABAC PRO A39B 90 CT3	4116024524	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	90	400 / 50 / 3	1180 x 460 x 930	71
ABAC PRO A39B 150 CM3	4116024280	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	150	230 / 50 / 1	1375 x 420 x 950	87
ABAC PRO A39B 150 CT3	4116024281	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	150	400 / 50 / 3	1375 x 420 x 950	87
ABAC PRO A39B 200 CM3	4116024282	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	200	230 / 50 / 1	1500 x 470 x 1110	131
ABAC PRO A39B 200 CT3	4116024283	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	200	400 / 50 / 3	1500 x 470 x 1110	131
ABAC PRO A39B 270 CM3	4116024285	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	270	230 / 50 / 1	1530 x 595 x 1160	143
ABAC PRO A39B 270 CT3	4116024286	3 / 2,2	393	2 / 1	1050	10	270	400 / 50 / 3	1530 x 595 x 1160	143
ABAC PRO A39B 200 CT4	4116024166	4 / 3	486	2 / 1	1300	10	200	400 / 50 / 3	1500 x 470 x 1110	131
ABAC PRO A39B 270 CT4	4116024287	4 / 3	486	2 / 1	1300	10	270	400 / 50 / 3	1530 x 595 x 1160	143





Dwa stopnie sprężania pompy, wykonany z żeliwa cylinder wpływają na dłuższy okres eksploatacji. Chłodnica pomiędzy stopniami i wziernik oleju.



Duże koło napędowe i solidna osłona z tworzywa sztucznego, która chroni wszystkie części ruchome i zapewnia poprawę efektywności



Uzębrowanie chłodnicy do chłodzenia powietrza wychodzącego z pompy.



Wyciszony wlot filtra powietrza, łatwy dostęp do czyszczenia i wymiany jego wkładu.



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA B4900/200 CT4

Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	514 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	200 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1500 x 450 x 960 mm
Waga	140 kg
Nr katalogowy	4116019571

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA B4900/270 CT4

Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	514 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1530 x 600 x 1160 mm
Waga	147 kg
Nr katalogowy	4116019626

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## **SPRĘŻARKA TŁOKOWA B5900B/270 CT5,5**

Moc silnika	5,5 KM / 4,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	653 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1575 x 680 x 1150 mm
Waga	170 kg
Nr katalogowy	4116019770

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## **SPRĘŻARKA TŁOKOWA B5900B/500 FT5,5**

Moc silnika	5,5 KM / 4,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	653 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	500 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	2030 x 670 x 1400 mm
Waga	219 kg
Nr katalogowy	4116019812

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA B6000/270 CT7,5

Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	827 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	1520 x 600 x 1250 mm
Waga	180 kg
Nr katalogowy	4116020182

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA B6000/500 FT7,5

Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	827 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	500 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	2030 x 670 x 1400 mm
Waga	260 kg
Nr katalogowy	4116020243

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA B7000/500 FT7,5

Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	1023 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1100 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	500 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	2030 x 670 x 1400 mm
Waga	274 kg
Nr katalogowy	4116020852

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ



## SPRĘŻARKA TŁOKOWA PIONOWA B6000B/270 VT7,5

Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	827 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	850 x 970 x 2100 mm
Waga	242 kg
Nr katalogowy	4116017001

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

## SPRĘŻARKA TŁOKOWA PIONOWA B5900B/270 VT5,5

Moc silnika	5,5 KM / 4,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	653 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Pojemność zbiornika	270 l.
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz / 3F
Wymiary	850 x 970 x 2100 mm
Waga	210 kg
Nr katalogowy	4116017006

### Zestawienie parametrów sprężarek tłokowych

Model	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wyd. na ssaniu [l./min.]	Cylindry / st. sprężania	Prędk. obr. [obr./min.]	Ciśn. max. [bar]	F C Poj. zbiorn. [l.]	Zasilanie [V/Hz/F]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
B4900/200 CT4	4116019571	4,0/3,0	514	2/2	1400	11	200	400/50/3	1500x450x960	140
B4900/270 CT4	4116019626	4,0/3,0	514	2/2	1400	11	270	400/50/3	1530x600x1160	147
B5900B/270 CT5,5	4116019770	5,5/4,0	653	2/2	1400	11	270	400/50/3	1575x680x1150	170
B5900B/500 FT5,5	4116019812	5,5/4,0	653	2/2	1400	11	500	400/50/3	2030x670x1400	219
B6000/270 CT7,5	4116020182	7,5/5,5	827	2/2	1400	11	270	400/50/3	1520x600x1250	180
B6000/500 FT7,5	4116020243	7,5/5,5	827	2/2	1400	11	500	400/50/3	2030x760x1400	260
B7000/500 FT7,5	4116020852	7,5/5,5	1023	2/2	1100	11	500	400/50/3	2030x670x1400	274
B7000/500 FT10	4116020855	10,0/7,5	1210	2/2	1300	11	500	400/50/3	2030x670x1400	279
B5900B/270 VT5,5	4116017006	5,5/4,0	653	2/2	1400	11	270	400/50/3	850x970x2100	210
B6000B/270 VT7,5	4116017001	7,5/5,5	827	2/2	1400	11	270	400/50/3	850x970x2100	242

# Pompy sprężarkowe jednostopniowe



**Nowość!**

## POMPA SPRĘŻARKOWA A29

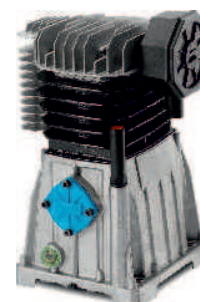
Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	255 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1075 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Nr katalogowy	4116090295



**Nowość!**

## POMPA SPRĘŻARKOWA A29B

Moc silnika	2,0 KM / 1,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	320 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1350 obr. / min.
	1075 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Nr katalogowy	4116090296



**Nowość!**

## POMPA SPRĘŻARKOWA A39B

Moc silnika	3,0 KM / 2,2 kW
Wydajność (na ssaniu)	4,0 KM / 3,0 kW
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	1
Prędkość obrotowa pompy	1050 obr. / min.
	1300 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Nr katalogowy	4116090298

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

# Pompy sprężarkowe dwustopniowe



## POMPA SPRĘŻARKOWA B4900

Moc silnika	4,0 KM / 3,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	514 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Nr katalogowy	4116090007



## POMPA SPRĘŻARKOWA B5900B

Moc silnika	5,5 KM / 4,0 kW
Wydajność (na ssaniu)	653 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Nr katalogowy	4116090252



## POMPA SPRĘŻARKOWA B6000

Moc silnika	5,5 KM / 4,0 kW
	7,5 KM / 5,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	660 l. / min.
	827 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1100 obr. / min.
	1400 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Nr katalogowy	4116090254



## POMPA SPRĘŻARKOWA B7000

Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
	10,0 KM / 7,5 kW
Wydajność (na ssaniu)	1023 l. / min.
	1210 l. / min.
Ilość cylindrów	2
Stopnie sprężania	2
Prędkość obrotowa pompy	1100 obr. / min.
	1300 obr. / min.
Ciśnienie maksymalne	11 bar
Nr katalogowy	4116090261

■ WYPRODUKOWANO NA TERENIE UNII EUROPEJSKIEJ

powiększona chłodnica na wyjściu  
(wyższa jakość sprężonego powietrza)

chłodnica międzystopniowa  
(lepsze chłodzenie,  
dłuższa żywotność pompy)

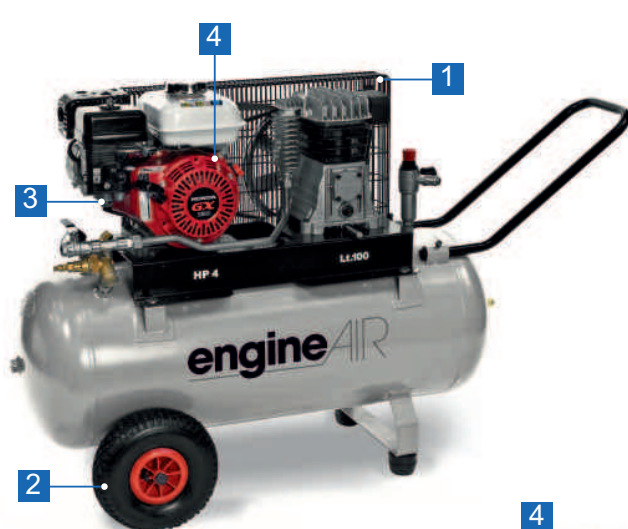
2 stopnie  
sprężania



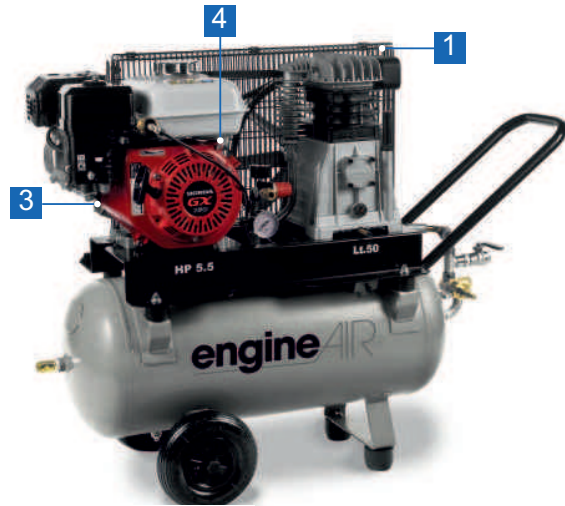
żeliwny cylinder

Wszystkie pompy sprężarkowe ABAC projektowane i produkowane w fabrykach ABAC, są wynikiem zaawansowanej technologii oraz ponad 50-letniego doświadczenia. Dzięki temu produkty ABAC charakteryzują się niezrównaną wydajnością, niezawodnością i długim okresem eksploatacji poprzez korzystanie z najnowszych technologii i wysokiej jakości materiałów, w tym komponentów o niskim współczynniku tarcia. Duże skrzynie korbowe, żeliwne cylindry, elementy bloków z odlewu aluminiowego umożliwiają efektywne rozpraszanie ciepła. Nierdzewne zawory wpływają na trwałość urządzeń. Ścisła kontrola jakości jest stosowana na wszystkich etapach produkcji. Wyprodukowane pompy podlegają rygorystycznym próbom końcowym. Są to unikalne cechy, które pozwoliły stać się firmie ABAC niekwestionowanym liderem w tej dziedzinie.

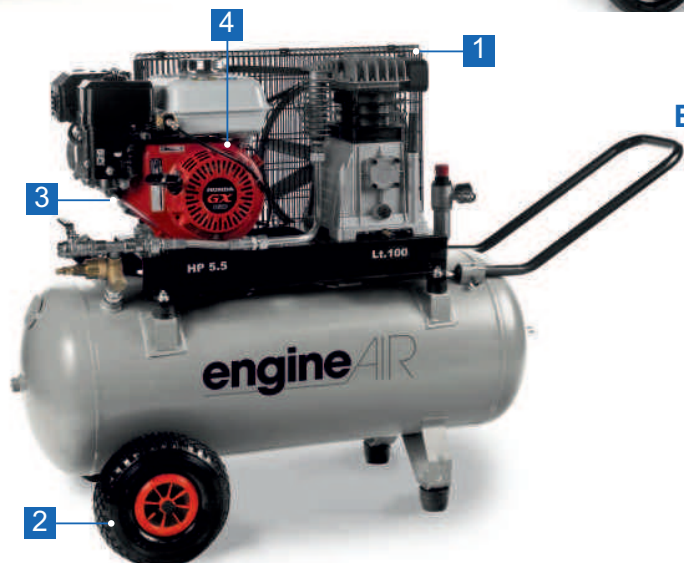
# Mobilne sprężarki spalinowe



**engineAIR**  
B2800B/100 4HP



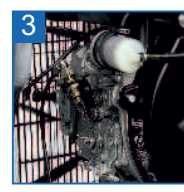
**engineAIR**  
B3800B/50 5,5HP



**engineAIR** B3800B/100 5,5HP



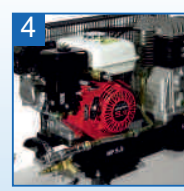
1 Metalowa obudowa koła pasowego.



3 Regulacja prędkości pompy

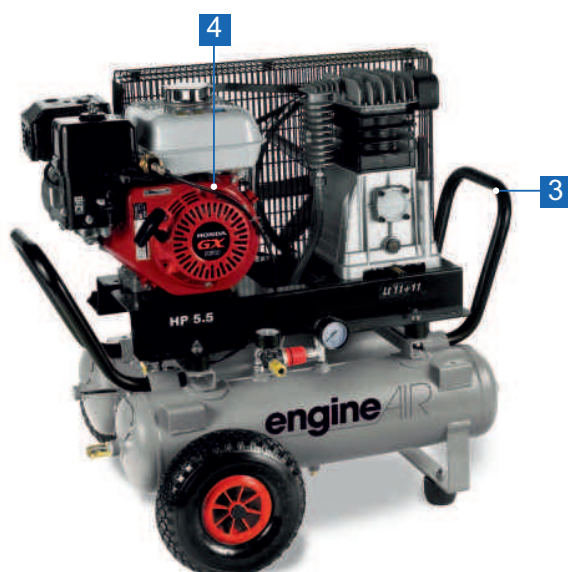


2 Pompowane opony o dużej średnicy zapewniają pełną mobilność sprężarki



4 Kompresor napędzany przez silnik spalinowy marki Honda

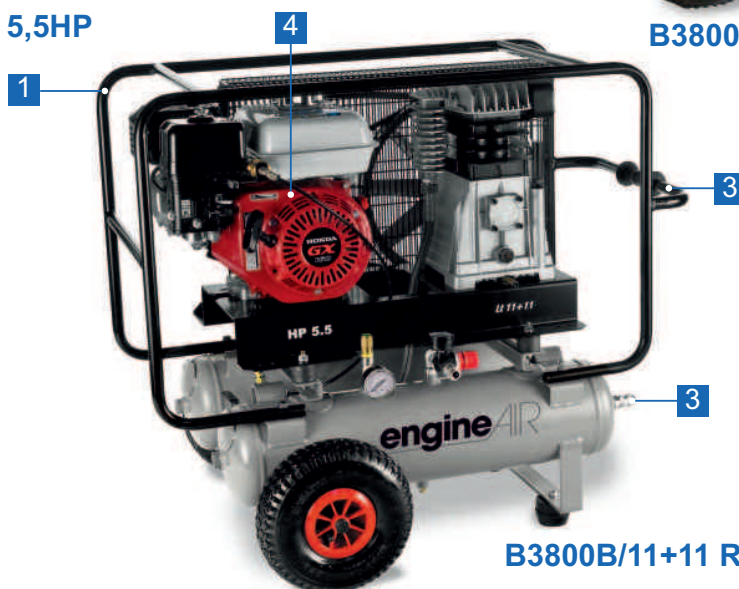
Typ	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wydajność [l/min.]	Poziom głośności [dB(A)]	Pompa [obr/min]	Ciśnienie maksymalne [bar]	Pojemność zbiornika [l]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
EngineAir B2800B/100 4hp	4116002064	4,0/3,0	280	75,7	1335	10	100C	1090x420x1030	71
EngineAir B3800B/50 5,5hp	4116017013	5,5/4,0	330	75,8	1000	10	50C	1000x410x870	73
EngineAir B3800B/100 5,5hp	4116017009	5,5/4,0	330	75,8	1000	10	100C	1090x420x1030	94
EngineAir B3800B/200 5,5hp	4116017012	5,5/4,0	330	75,8	1000	10	200C	1500x440x1120	120



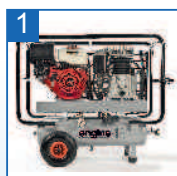
**engineAIR**  
B3800B/11+11 5,5HP



**engineAIR**  
B3800B/25+25 ROLLBAR 5,5HP



**engineAIR**  
B3800B/11+11 ROLLBAR 5,5HP



1 Wszystkie elementy sprężarki zabezpieczone są przez metalową ramę „Roll Bar”



3 Podwójna rączka i duże koła zapewniają wygodny transport, a gumowe nóżki umożliwiają stabilną pracę



2 Dwa bezpośrednie i jedno regulowane wyjście powietrza zapewniają dużą liczbę zastosowań

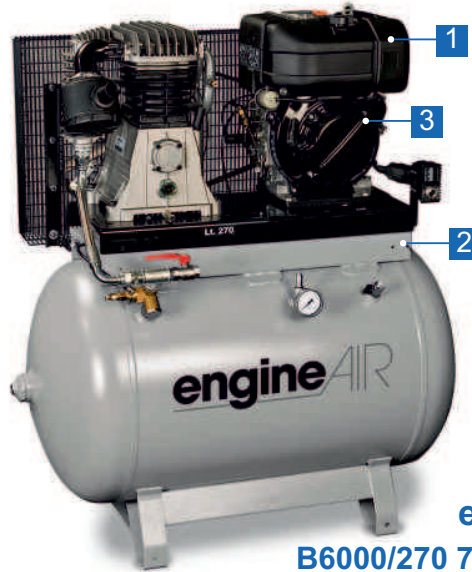


4 Wyjątkową wydajność oraz bardzo niski poziom głośności uzyskano poprzez zastosowanie markowych silników Honda

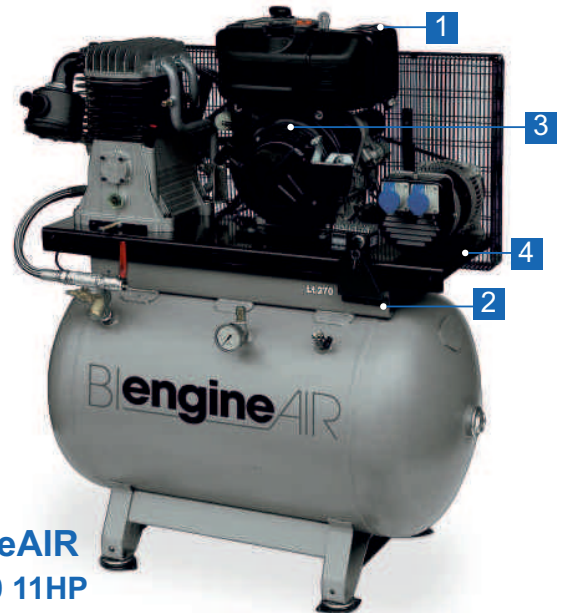
Typ	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wydajność [l/min.]	Poziom głośności [dB(A)]	Pompa [obr/min]	Ciśnienie maksymalne [bar]	F C Pojemność zbiornika [l]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
EngineAir B3800B/11+11 5,5hp	4116017010	5,5/4,0	330	75,8	1000	10	11 + 11C	1070x770x930	70
EngineAir B3800B/11+11 ROLLBAR 5,5hp	4116022341	5,5/4,0	330	75,8	1000	10	11 + 11C	1070x770x930	70
EngineAir B3800B/25+25 ROLLBAR 7,1hp	4116002066	7,1/5,3	570	75,8	1185	10	25 + 25C	1235x835x110	143



**engineAIR**  
B5900B/270 7,1HP



**engineAIR**  
B6000/270 7HP DIESEL



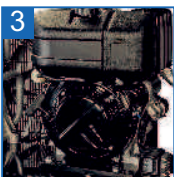
**BI-engineAIR**  
B6000/270 11HP



Możliwość podłączenia węża umożliwiającego odprowadzanie spalin na zewnątrz pomieszczenia



Cztery podkładki antywibracyjne redukują poziom głośności i wydłużają żywotność urządzenia (tylko w modelach z silnikiem Diesel'a)



Silniki Diesel'a marki Lombardini zapewniają niskie zużycie paliwa. Elektryczny włącznik.



Silnik spalinowy połączony z agregatem prądotwórczym 230 V / 2 kVA

Typ	Nr katalogowy	Moc silnika [KM/kW]	Wydajność [l/min.]	Poziom głośności [dB(A)]	Pompa [obr/min]	Ciśnienie maksymalne [bar]	F C Pojemność zbiornika [l]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
EngineAir B5900B/270 7,1hp	4116002067	7,1/5,3	480	83,7	1000	14	270F	1400x745x1500	223
EngineAir B6000/270 10hp	4116002068	10,0/7,5	750	84,4	1320	14	270F	1400x745x1500	235
EngineAir B6000/270 7hp	4116002069	7,0/5,2	620	90,2	1085	14	270F	1400x745x1500	239
EngineAir B7000/270 11hp	4116002070	11,0/8,1	970	89,8	1040	14	270F	1400x745x1500	258
BIEngineAir B4900/270 7,5hp	4116022578	7,5/5,6	390	90,2	1100	14	270F	1400x745x1500	265
BIEngineAir B6000/270 11hp	4116022571	11,0/8,1	540	89,8	950	14	270F	1400x745x1500	270



## Akcesoria i Narzędzia Pneumatyczne

Sprężone powietrze to bardzo zróżnicowane źródło zasilania dlatego bardzo istotne jest aby w zależności od potrzeb dobrać odpowiednie narzędzia pracy.

Jako światowy lider w produkcji sprężarek ABAC zapewnia duży wybór wysokiej jakości narzędzi oraz akcesoriów pneumatycznych do zastosowań zarówno profesjonalnych jak i hobbistycznych.





## PISTOLET DO PRZEDMUCHU

Przepływ powietrza 150 l/min  
Ciśnienie 4 bar  
Nr katalogowy 8973005865



## PISTOLET LAKIERNICZY DYSZA 1,5 mm

Przepływ powietrza 200 l/min  
Ciśnienie 3 bar  
Zbiornik 0,5l  
Średnica dyszy 1,5 mm  
Nr katalogowy 8973005877



## PISTOLET DO PRZEDMUCHU Z DŁUGĄ KOŃCÓWKĄ

Przepływ powietrza 150 l/min  
Ciśnienie 4 bar  
Nr katalogowy 8973005867



## PISTOLET DO PIASKOWANIA Z WĘŻEM

Przepływ powietrza 250 l/min  
Ciśnienie 8 bar  
Nr katalogowy 8973005878



## PISTOLET NATRYSKOWY Z DOLNYM ZBIORNIKIEM

Przepływ powietrza 200 l/min  
Ciśnienie 4 bar  
Zbiornik 1l  
Średnica dyszy 1,4 mm  
Nr katalogowy 8973005903



## PISTOLET DO KONSERWACJI

Przepływ powietrza 250 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Nr katalogowy 8973005880



## PROFESJONALNY PISTOLET LAKIERNICZY Z DOLNYM ZBIORNIKIEM

Przepływ powietrza 300 l/min  
Ciśnienie 3,5 bar  
Zbiornik 1l  
Waga 1,8 mm  
Nr katalogowy 8973005905



## PISTOLET DO MYCIA WODA-POWIETRZE

Przepływ powietrza 180 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Nr katalogowy 8973005918



## PISTOLET DO PIASKOWANIA

Przepływ powietrza 250 l/min  
Ciśnienie 8 bar  
Nr katalogowy 8973005914



## PISTOLET DO POMPOWANIA Z MANOMETREM

Przepływ powietrza 100 l/min  
Ciśnienie 10 bar  
Nr katalogowy 8973005910



## PISTOLET DO PRZEDMUCHU Z REGULACJĄ

Przepływ powietrza 220 l/min  
Ciśnienie 4 bar  
Nr katalogowy 8973005909



## WIERTARKA PNEUMATYCZNA 10 mm

Przepływ powietrza 130 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 1400 obr/min  
Waga 1,1 kg  
Nr katalogowy 8973005901



## KLUCZ UDAROWY 1/2" Z NASADKAMI

Przepływ powietrza 250 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 354 Nm  
Waga 2,6 kg  
Nr katalogowy 8973005871



## MŁOTEK PNEUMATYCZNY + KPL. PRZECINAKÓW

Przepływ powietrza 130 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 4500 uderzeń/min  
Waga 3,5 kg  
Nr katalogowy 8973005872



## KLUCZ UDAROWY 1/2" Z NASADKAMI

Przepływ powietrza 120 l/min  
Ciśnienie 7 bar  
Moment obrotowy 310 Nm  
Waga 4,5 kg  
Nr katalogowy 8973005411



## SZLIFIERKA TRZPIENIOWA Z KPL. KAMIENI

Przepływ powietrza 180 l/min  
Ciśnienie 7 bar  
Moment obrotowy 22000 obr/min  
Waga 1,5 kg  
Nr katalogowy 8973005429



## SZLIFIERKA 5"

Przepływ powietrza 320 l/min  
Ciśnienie 7 bar  
Moment obrotowy 12000 obr/min  
Waga 2 kg  
Nr katalogowy 8973005431



## KLUCZ UDAROWY 1/2"

Przepływ powietrza 420 l/min  
Ciśnienie 7 bar  
Moment obrotowy 515 Nm  
Waga 2,7 kg  
Nr katalogowy 8973005412



## SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA WIBRACYJNA

Przepływ powietrza 240 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 8000 obr/min  
Waga 2 kg  
Nr katalogowy 8973005578



## KLUCZ PNEUMATYCZNY BOCZNY

Przepływ powietrza 115 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 40 Nm  
Waga 1,2 kg  
Nr katalogowy 8973005919



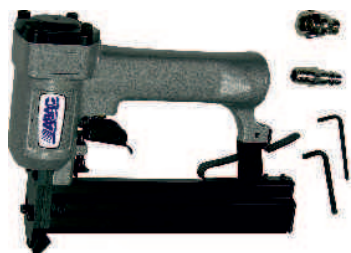
## SZLIFIERKA TRZPIENIOWA Z KPL. KAMIENI

Przepływ powietrza 240 l/min  
Ciśnienie 6 bar  
Moment obrotowy 20000 obr/min  
Waga 0,5 kg  
Nr katalogowy 8973005911



## KOŁKONITOWNICA

Przepływ powietrza 1 l/strzał  
Ciśnienie 7 bar  
Waga 1,5 kg  
Nr katalogowy 8973005434



## GWOŹDZIARKO-ZSZYWARKA

Przepływ powietrza 0,4 l/strzał  
Ciśnienie 7 bar  
Waga 1,3 kg  
Nr katalogowy 8973005917



## PROFESJONALNA GWOŹDZIARKO-ZSZYWARKA

Przepływ powietrza 0,4 l/strzał  
Ciśnienie 7 bar  
Moment obrotowy zszywki 10-40 mm  
5,8x1,0x1,26 mm  
gwoździe 20-50 mm  
2,0x1,0x1,26 mm  
Waga 1,4 kg  
Nr katalogowy 8973005964



## FILTRO-REDUKTOR 3/8" DO KOMPRESORA Z 2 SZYBKOZŁĄCZAMI

Nr katalogowy 8973005916



## ZESTAW NASADEK 1/2"

Ilość 10 szt  
Rozmiar 10,11,13,14,15  
17,19,22,24,27 mm  
Nr katalogowy 8973005900



## WĄŻ Z SZYBKOZŁĄCZAMI PVC 10m

Ciśnienie 20 bar  
Długość 10 m  
Średnica 6x11  
Nr katalogowy 8973005521



## WĄŻ Z SZYBKOZŁĄCZAMI PVC 20m

Ciśnienie 20 bar  
Długość 20 m  
Średnica 6x11  
Nr katalogowy 8973005522



## ZESTAW KIT 5 ELEMENTÓW

Nr katalogowy 8973005546



## KPL. 4 NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH +30 ELEMENTÓW

Nr katalogowy 8973005156

Dealer: