



THE WIND OF CHANGE.

Źłokowe kompresory powietrza  
*Piston air compressors*



# Grupa

## The group



Marka Nuair należy do międzynarodowej grupy FNA, słynącej z siedemdziesięcioletniego doświadczenia w sektorze produkcji kompresorów powietrza.

FNA – czołowy na świecie producent profesjonalnych kompresorów tłokowych, niekwestionowany lider w produkcji kompresorów dla majsterkowiczów oraz jeden z największych w Europie producentów przemysłowych kompresorów śrubowych – ugruntował swoją rynkową pozycję dzięki zaletom innowacjom technologicznym, know-how, kreatywności, zintegrowanym działaniom marketingowym, elastycznym procesom produkcyjnym oraz profesjonalnej obsłudze klienta.

Pracownicy grupy tworzą doświadczony i wysoko wykwalifikowany zespół, potrafiący interpretować potrzeby rynku w zakresie określania parametrów, opracowywania oraz dystrybucji swoich produktów. Szeroka i kompleksowa oferta rynkowa firmy NUAIR obejmuje kompresory tłokowe o mocy od 1 do 25 KM oraz kompresory przemysłowe o mocy od 2,2 to 250 kW. Aby podkreślić unikalność serii, zmieniliśmy stylistykę produktów: dodaliśmy matową czerń, która dodaje kompresorom Nuair jeszcze większej wyrazistości.



*„W tym sektorze nie ma drugiej takiej firmy, jesteśmy na rynku jedyni w swoim rodzaju. Mamy cztery zakłady produkcyjne na trzech kontynentach i co roku dystrybuujemy swoje produkty do 120 krajów na całym świecie. W zasadzie stanowimy międzynarodowe przedsiębiorstwo, ale również rodzinną firmę. Mamy swoją strukturę organizacyjną, ale nie jesteśmy od nikogo zależni ani ograniczeni finansowo; jesteśmy elastyczni, szybko podejmujemy decyzje, rynek nie ma przed nami żadnych tajemnic. Jesteśmy doskonale rozpoznawalni, rozmawiamy z naszymi klientami i, co najważniejsze, wsłuchujemy się w ich głosy”.*

Cavaliere del Lavoro  
Dr Roberto Balma  
C.E.O.

### Spółki wchodzące w skład grupy

#### Group companies



FNA S.p.A.



Fini USA Corp



Nu Air Ibérica Lda



Nu Air Polska Sp. z o.o.



FNA Zhejiang Co., Ltd.



Nu Air Asia Pacific Ltd.

### Zakłady produkcyjne na całym świecie

#### Manufacturing plants worldwide



ROCK HILL - SC - USA



BOLOGNA - Italy



TORINO - Italy



HAIYAN - China



The Nuair brand belongs to the international group FNA, which boasts 70 years of experience in the compressed air sector. FNA, the world's leading manufacturer of professional piston compressors, the undisputed leader in the production of DIY compressors and among the first in Europe in the industrial screw compressor segment, imposes itself on the market thanks to its strengths: dynamism, technological innovation, know-how, creativity, integrated marketing activities, flexible production processes, and a "tailor-made" customer service.

The group employs a highly experienced and highly qualified team, able to interpret the needs of the market in the definition, the development and the distribution of its products. The NUAIR range that is offered to the market is extensive and comprehensive and includes piston compressors ranging from 1 to 25 Hp and industrial compressors ranging from 2.2 to 250 kW. A restyling of the look was carried out to underline the uniqueness of the range: the new matt black colour makes the personality of Nuair compressors even more incisive.

*"There is no other company like ours in this sector, we are exclusive on the market. We produce on 4 manufacturing plants in 3 continents and distribute our products globally in 120 countries. Basically we are a multinational company, but family because the property is family. We have the organization, but we do not have any dependencies and financial constraints; we are flexible, quick in our decisions, we know the market well and we have a great distinction, we can talk with our customers and above all, we listen to them".*

*Cavaliere del Lavoro*  
Dott. Roberto Balma  
C.E.O.



## Fakty i liczby

## Facts and figures

**8 500** kompresorów tłokowych produkowanych dziennie  
*Piston compressors manufactured per day*

**1 500** pracowników  
*Employees*

**250** milionów € obrotów  
*Million € turnover*

**350** centrów serwisowych na całym świecie  
*Worldwide service centres*

**120** krajów, do których eksportujemy  
*The countries we export to*

**4** zakłady produkcyjne na całym świecie  
*Production plants worldwide*



# Główne elementy kompresora

## The main parts of a compressor

### A

#### Pompa powietrza

Jest to główny element kompresora powietrza. Wewnątrz pompy kompresorowej jeden lub dwa tłoki sprężają powietrze pobrane z otoczenia i dostarczają je do odbiornika.

#### Air compressor pump

*This is the main part of an air compressor. Inside the compressor pump, one or two pistons compress the air taken from the environment and deliver it to the receiver.*

### B

#### Rura doprowadzająca powietrze

Łączy pompę kompresorową ze zbiornikiem i doprowadza do niego sprężone powietrze z pompy.

#### Air delivery pipe

*Connects the compressor pump to the receiver, thus, the compressed air is delivered from the compressor pump to the receiver.*

### C

#### Zbiornik powietrza

Pojemnik służący do przechowywania zgromadzonego, gotowego do użycia sprężonego powietrza. Wykonany z bardzo grubej stali i zawsze poddawany badaniom pod ciśnieniem wyższym niż ciśnienie robocze kompresora. Jego zadaniem jest wyrównanie różnicy między ilością powietrza wytwarzanego przez pompę kompresora a ilością powietrza wymaganą przez użytkownika. Zastosowanie większego zbiornika zmniejsza liczbę rozruchów wymaganych przez sprężarkę.

#### Air receiver

*The vessel which stores the accumulated compressed air ready for use.*

*It is made of extra thick steel and it is always tested to a pressure higher than the working pressure of the compressor. Its function is to compensate the difference between the amount of air produced by the compressor pump and the one required by the user. The use of a larger receiver reduces the number of start-ups required by the compressor.*

### D

#### Ośłona z tworzywa sztucznego

Chroni przed przypadkowym dotknięciem elementów ruchomych i kieruje powietrze chłodzące wytwarzane przez koło zamachowe lub bezpośrednio przez wentylator silnika do miejsc, w których generowane jest ciepło.

#### Plastic shroud

*Protects against accidental contact with the moving parts and directs the cooling air produced by the fly wheel or directly by the motor fan towards the areas where the heat is generated.*

### E

#### Silnik elektryczny

Przenosi ruch na pompę kompresora powietrza bezpośrednio (kompresory z napędem bezpośrednim) lub za pośrednictwem pasa (kompresory z napędem pasowym).

#### Electric motor

*Transmits movement to the air compressor pump either directly (direct driven compressors) or through a belt (belt-driven compressors).*

### F

#### Manometry

Jeden manometr wskazuje ciśnienie powietrza w zbiorniku a drugi ciśnienie na wylocie.

#### Gauges

*One gauge indicates the pressure of the air inside the air receiver and the other one indicates the outlet pressure.*

### G

#### Włącznik ciśnieniowy

Steruje kompresorem, wyłączając urządzenie, gdy ciśnienie w zbiorniku osiągnie wartość domyślną (na przykład 8 lub 10 bar) i ponownie uruchamia kompresor, gdy sprężone powietrze zostanie zużyte, a ciśnienie spadnie do ustawionej wartości.

#### Pressure switch

*Controls the compressor by switching the machine off when the pressure inside the receiver reaches the default value (for example 8 or 10 bar) and restarts the compressor when the compressed air is used and the pressure drops to a pre-set value.*

### H

#### Reduktor ciśnienia

Umożliwia obniżenie i dostosowanie ciśnienia powietrza wylatującego ze zbiornika w zależności od zastosowania.

#### Pressure reducer

*Allows to reduce the pressure of the air discharged from the receiver and to adjust it according to the application.*

### I

#### Zawór bezpieczeństwa

Jego otwarcie zapobiega przekroczeniu bezpiecznych wartości przez ciśnienie w zbiorniku w przypadku awarii wyłącznika ciśnieniowego.

#### Safety valve

*It's opening prevents the pressure inside the receiver from exceeding the safety values in case of the pressure switch failure.*

### J

#### Zawór spustowy

Umożliwia odprowadzenie całej wody gromadzącej się w zbiorniku wskutek skraplania się pary wodnej zawartej w sprężonym powietrzu.

#### Drain valve

*Makes it possible to drain all the water that forms in the receiver due to the condensation of the water vapor contained in the compressed air.*

### K

#### Złącze wylotu sprężonego powietrza

Służy do podłączenia węża doprowadzającego sprężone powietrze do narzędzia pneumatycznego.

#### Compressed air outlet connection

*Used to connect the hose that carries the compressed air to the requested air-powered tool.*

### L

#### Zawór zwrotny

Zawór zwrotny umożliwia przepływ powietrza tylko w jednym kierunku – od pompy kompresora do zbiornika powietrza.

#### Non return valve

*The one way valve that allows the air to flow in one direction only, from the compressor pump to the air receiver.*

### M

#### Filtr wlotu powietrza

Filtruje wlot powietrza do jednostki pompującej kompresora.

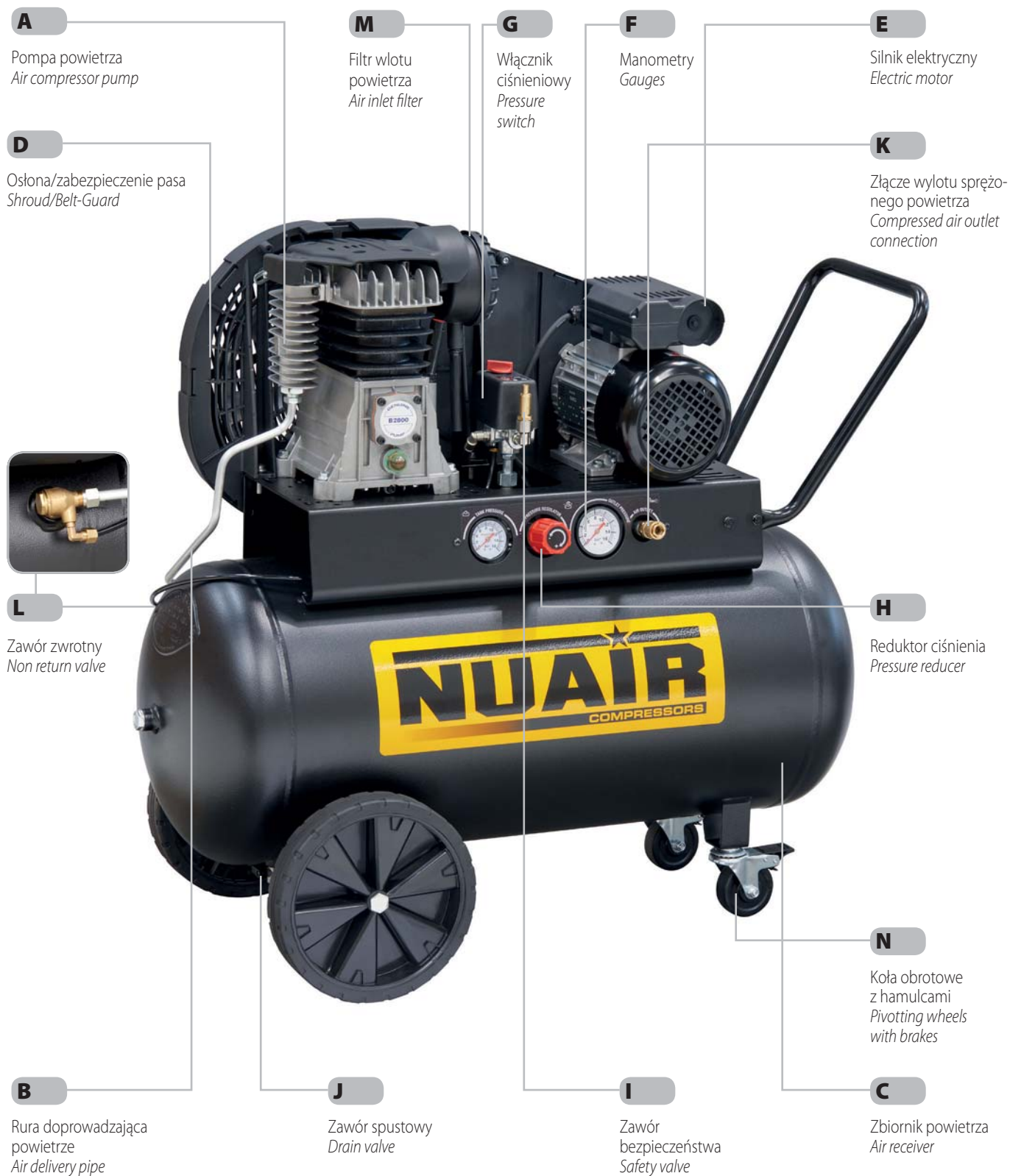
#### Air inlet filter

*Filters the air inlet to the pumping unit of the compressor.*

### N

#### Koła obrotowe z hamulcami

*Pivoting wheels with brakes*



# Indeks

## Index

### Linia Standard

#### Standard range

Bezolejowe i olejowe kompresory współosiowe / *Oilless and lubricated coaxial compressors*  
Kompresory olejowe z pompą widlastą / *Lubricated twin "V" cylinders compressors*  
1-stopniowe kompresory z napędem pasowym / *Belt driven single-stage compressors*



7

### Linia Wall Tech

#### Wall Tech range

Kompresory powietrza z bębniem na wąż / *Air compressors with hose reel*



14

### Linia Low Noise

#### Low Noise range

Kompresory SILTEK / *SILTEK compressors*  
Kompresory SIL AIR / *SIL AIR compressors*  
Przenośne kompresory bezolejowe / *Portable oilless compressors*



16

### Linia Special

#### Special range

Kompresory FUTURA / *FUTURA compressors*  
Kompresory olejowe z pompą widlastą / *Lubricated twin "V" cylinders compressors*  
Kompresory z napędem pasowym i z ocynkowanym zbiornikiem powietrza / *Belt driven compressors with galvanized air tank*  
Kompresory pionowe / *Vertical compressors*



26

### Linia TECH

#### TECH range

1-st. kompresory z napędem pasowym TECH PRO / *TECH PRO belt driven single-stage compressors*  
2-st. kompresory z napędem pasowym / *Belt driven two-stage compressors*  
2-st. kompresory z napędem pasowym i z pompą widlastą / *Belt driven "V" two-stage compressors*



36

### Linia kompresorów z silnikami spalinowymi

#### Petrol and diesel engine compressors range



45

### Linia Silent

#### Silent range



48

### Jednostki pompujące

#### Bare pumps

Pompy współosiowe i z napędem pasowym / *Coaxial and belt driven pumps*  
Kompresory do montażu na podstawie / *Base plate compressors*



57

# Linia Standard

## Standard range

W skład tej serii wchodzi urządzenia z następujących kategorii:

- **Olejowe kompresory współosiowe.** Pompa z żeliwnym cylindrem, aluminiową obudową i głowicą, solidnymi osłonami z tworzywa sztucznego, które efektywnie wychładzają elementy urządzenia. Silniki elektryczne o zwiększonej mocy to zalety kompresorów tej kategorii.
- **Kompresory olejowe z pompą widlastą.** Wyposażone w aluminiowe pompy z żeliwnymi cylindrami, umożliwiającymi sprężenie dużej ilości powietrza.
- **1-stopniowe kompresory z napędem pasowym:** skonstruowane tak, aby zapewnić niezawodność i długi okres eksploatacji dzięki niższej prędkości obrotowej pompy. Stanowią doskonałe narzędzie dla wymagających hobbystów, rzemieślników, profesjonalistów i małych firm.

*This range is made up of the following categories:*

- **Lubricated coaxial compressors.** *The pump with cast iron cylinder, carter and head in aluminium, the sturdy plastic covers which convey the cooling air efficiently over the hot parts of the machine and the oversized electric motors are all strong points in this category.*
- **Lubricated twin "V" cylinders compressors.** *Feature pumps made of aluminium with cylinders in cast iron that guarantee large air capacity.*
- **Belt driven single-stage compressors:** *built to ensure reliability and long life thanks to the reduced rotation speed of the pump. Suitable for constant hard work, these are ideal work tools for demanding hobbyists, professionals and small businesses.*



# Linia Standard

## Standard range

Bezolejowe i olejowe kompresory współosiowe  
*Oilless and lubricated coaxial compressors*



### NEW VENTO



Panel kontrolny z łatwym do odczytu manometrem.  
*Control panel with easy-to-read gauge.*



Łatwy w przemieszczaniu dzięki wygodnemu uchwytowi.  
*Easy to carry thanks to the convenient handle.*



Wyposażony w hak na akcesoria (nie dołączono).  
*Equipped with a hook for the accessories (not included).*



Przysawki zapewniają doskonałą stabilność.  
*The suction cup feet ensure excellent stability.*



Kompaktowy i łatwy do przechowywania.  
*Compact and easy to store away.*

### FC2/6



Dwukonna jednostkowa pompa olejowa.  
*Lubricated 2 HP pump with a motor that has no parts subject to wear.*



Łatwy w przemieszczaniu dzięki wygodnemu uchwytowi.  
*Easy to transport thanks to the convenient handle.*



Przysawki zapewniają doskonałą stabilność podczas użytkowania.  
*The suction cup feet ensure excellent stability during use.*



Kompaktowy i łatwy do przechowywania.  
*Compact and easy to store.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
NEW VENTO	C6BB304NUB552	OL195	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	3400	180 / 6,4	230 / 50	10 / 22	360x320x370	8016738761795
FC2/6	FCBB404NUB002	FC2	6	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	17 / 38	530x210x530	8016738702422



## FC2/24



## FC2/50



Olejuje kompresory wspólosiowe  
Lubricated coaxial compressors



Dwukonna jednotokowa pompa olejowa.

*Lubricated 2 HP pump with a motor that has no parts subject to wear.*



Łatwość użytkowania dzięki łatwemu sterowaniu.

*Simple controls make it easy to use.*



Kranik spustowy w formie zaworu kulowego z poszerzonym przełotem w celu uniknięcia zatkania i niedrożności.

*Drain ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.*



Łatwy w użyciu i przemieszczaniu.

*Practical to use and to carry.*



50-litrowy zbiornik zapewnia znaczną rezerwę powietrza.

*50-litre tank for a large air reserve.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	kg / lbs				SxGxW / WxDxH		
FC2/24	FCCC404NUB003	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	24 / 53	580x240x580	8016738702446
FC2/50	FCDV404NUB004	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	33 / 72	770x330x660	8016738702453

# Linia Standard

## Standard range

Olejowe kompresory współosiowe  
Lubricated coaxial compressors

### FC2/24S



Olejowy kompresor współosiowy z dwukonną pompą, idealny do zastosowań hobbystycznych.

*Lubricated compressor with 2 HP pump ideal for all hobby activities.*



Wygodny uchwyt i powiększone koła ułatwiające transport.

*Comfortable handle and large wheels for easy transport.*



Kranik spustowy w formie zaworu kulowego z poszerzonym przełotem w celu uniknięcia zatkania i niedrożności.

*Drain ball valve with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.*



Solidne koła zapewniają większą stabilność i łatwiejsze przemieszczanie.

*Sturdy wheels ensure greater stability and handling.*

### FC2/50S

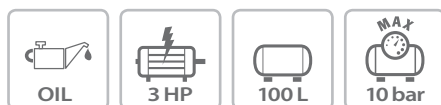


Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
FC2/24S	FCCC404NUB550	FC2	24	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	26 / 57	580x255x580	8016738761504
FC2/50S	FCDV404NUB551	FC2	50	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	2850	222 / 7,8	230 / 50	34 / 75	770x330x660	8016738761511

## VDC/50



## VDC/100



Kompresory olejowe z pompą widlastą  
*Lubricated twin "V" cylinders compressors*



Współosiowa, wysokowydajna pompa widlasta o wysokiej niezawodności.

*Coaxial two cylinder "V" with high performance and high reliability pump.*



Długi uchwyt ułatwiający przemieszczanie.

*Long handle for easy transportation.*



Duże manometry na kompresorze ułatwiają odczyt parametrów pracy.

*Large gauges on the compressor for easier reading.*



100-litrowy zbiornik zapewnia znaczną rezerwę powietrza.

*100-litre tank for a large air reserve.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
VDC/50	8119500NUA	VDC	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	2725	356 / 12,6	230 / 50	42 / 93	800x350x670	801673876148
VDC/100	8119750NUA	VDC	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	2725	356 / 12,6	230 / 50	60 / 132	1030x390x820	801673876155

# Linia Standard

## Standard range

1-stopniowe kompresory z napędem pasowym  
Belt driven single-stage compressors

### B2800/50 CM2



Olejowa, dwukonna pompa z żeliwnymi cylindrami.  
Lubricated 2 HP pump with cylinders in cast iron.



Proste, przyjazne dla użytkownika sterowanie.  
Simple, user friendly controls.



### B2800B/100 CM3



Wielopłatkowe koło zamachowe, zapewniające optymalne chłodzenie pompy.  
Multi blade flywheels for optimal cooling of the pump.



Druga szybkozłączka montowana bezpośrednio na zbiorniku w celu lepszego wykorzystania sprężonego powietrza.  
Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.



Powiększone koła oraz wygodny uchwyt ułatwiający transport.  
Large wheels and convenient handle make transport easy.

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylinder Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt										
B2800/30 CM2	28CC404NUB014	B2800	30	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	45 / 99	820x390x750	8016738714890
B2800/30 CT2	28CC441NUB032	B2800	30	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	46 / 101	820x390x750	8016738751314
B2800/50 CM2	28DC404NUB010	B2800	50	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	50 / 109	820x390x750	8016738704013
B2800/50 CT2	28DC441NUB011	B2800	50	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	51 / 111	820x390x750	8016738704020
B2800/100 CM2	28FC404NUB012	B2800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	61 / 134	1030x440x850	8016738704037
B2800/100 CT2	28FC441NUB013	B2800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	62 / 137	1030x440x850	8016738704044
B2800/150 CM2	28HC404NUB024	B2800	150	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	83 / 183	1310x430x1030	8016738751123
B2800B/50 CM3	28DC504NUB038	B2800B	50	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	56 / 123	820x390x750	8016738755435
B2800B/100 CM3	28FA504NUB005	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	70 / 154	1030x440x850	8016738702460
B2800B/100 CT3	28FA541NUB006	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	68 / 150	1030x440x850	8016738702477
B2800B/150 CM3	28HC504NUB025	B2800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	87 / 192	1310x430x1030	8016738751123
B2800B/200 CM3	28LC504NUB026	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	111 / 245	1440x480x1130	8016738751130
B2800B/200 CT3	28LC541NUB039	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	112 / 247	1440x480x1130	8016738756036



## 1-stopniowe kompresory z napędem pasowym *Belt driven single-stage compressors*

### B3800B/200 CT4



Jego wysoka wydajność stawia pompę B3800B na pierwszym miejscu w swojej kategorii.

*Its high efficiency places the B3800B pump at the top of its category.*



Zbiornik ze znaczną rezerwą powietrza zapewniającą długą, nieprzerwaną pracę.

*Tank with a large air reserve to ensure long operational continuity.*



Powiększone koła oraz wygodny uchwyt ułatwiający transport.

*Large wheels and convenient handle make transport easy.*



Solidna osłona z tworzywa sztucznego chroni przed zagrożeniem ze strony wszystkich ruchomych elementów.

*Robust plastic shroud for protection against all parts in motion.*



Druga szybkozłączka montowana bezpośrednio na zbiorniku w celu lepszego wykorzystania sprężonego powietrza.

*Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylinder Cylinder	Maks. ciśn. Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	kg / lbs				SxGxW / WxDxH		
B3800B/100 CM3	36FA504NUB007	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	73 / 161	1030x440x920	8016738702484
B3800B/100 CT3	36FA541NUB008	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	75 / 164	1030x440x920	8016738702491
B3800B/100 CT4	36FA601NUB036	B3800B	100	4 / 3,0	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	78 / 172	1030x440x920	8016738754537
B3800B/150 CM3	36HC504NUB041	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	90 / 198	1310x430x1030	8016738756142
B3800B/150 CT3	36HA541NUB009	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	91 / 201	1310x430x1030	8016738702507
B3800B/200 CM3	36LA504NUB017	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 243	1440x480x1130	8016738750720
B3800B/200 CT4	36LA601NUB018	B3800B	200	4 / 3,0	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 256	1440x480x1130	8016738750737
B3800B/270 CM3	36NC504NUB060	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	130 / 287	1640x560x1190	8016738767162
B3800B/270 CT4	36NC601NUB035	B3800B	270	4 / 3,0	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	142 / 313	1640x560x1190	8016738752786

# Linia Wall Tech Wall Tech range



Kompresory powietrza wyposażone w poręczne bębny na wąż, zaprojektowane, aby sprostać potrzebom hobbystów i rzemieślników w zakresie zastosowań wymagających użycia sprężonego powietrza i jednocześnie niskiego poziomu hałasu.

Dzięki łatwej, intuicyjnej i oszczędzającej przestrzeń instalacji, Twoja powierzchnia robocza pozostaje uporządkowana. Wyposażone w bezolejową i bezobsługową pompę 1,5 KM. Przyjazne dla środowiska.

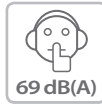
*Air compressors featuring handy hose reels designed to satisfy the compressed air needs of hobbyists and artisans requiring low noise emissions.*

*Thanks to the simple and intuitive space saving wall installation your working area remains clean and neat.*

*Equipped with 1,5 hp oilless pump: maintenance free.*

*Environmentally-friendly.*

## AIR MASTER



Kompresory POWIETRZA z bębnem na wąż  
AIR compressors with hose reel

- Wąż 9 m z szybkozłączką
- Bęben na wąż obracany w zakresie 180° umożliwia dostęp do dowolnego miejsca.
- Hose 9m with quick coupling.
- 180° hose reel rotation to reach whichever point you wish.



## TALENTO



Wskaźnik ciśnienia w zbiorniku.  
Tank pressure gauge.

2-litrowy zbiornik  
2-litre tank



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylinder Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt								kg / lbs		
W standardowym opakowaniu / With standard box													
AIR MASTER	8215400NUA503	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	8 / 18	329x311x324	8016738806755
TALENTO	8215410NUA505	OL197	2	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	13 / 28	642x415x218	8016738806779
W opakowaniu ISTA6 / With ISTA6 box													
AIR MASTER	8215400NUA504	OL197	-	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	9 / 19	356x313x345	8016738806762
TALENTO	8215410NUA506	OL197	2	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	2000	160 / 5,6	230 / 50	13 / 29	642x450x241	8016738806786

# Linia Low Noise

## Low Noise range

Kompresory z tej wyjątkowej linii zostały zaprojektowane i opracowane tak, aby spełnić oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

W skład serii wchodzi urządzenie z następujących kategorii:

- **Kompresory SILTEK:** nowa linia niezwykle cichych kompresorów tłokowych, zaprojektowanych i opracowanych dla majsterkowiczów oraz rzemieślników. Doskonale do wszystkich zastosowań wymagających niskiego poziomu hałasu.
- **Kompresory SIL AIR:** linia kompresorów z cichym tłokiem, wyposażonych w innowacyjną niskoobrotową jednostkę pompującą, umożliwiającą konsekwentne obniżenie poziomu hałasu.

*The compressors in this unique range have been designed and developed to provide a comprehensive response to the specific requirements of the most demanding users.*

*This range consists of the following categories:*

- **SILTEK compressors:** the new extremely ultra-quiet piston line designed and developed for DIY and for craftsmen. Perfect for all applications requiring low noise emissions.
- **SIL AIR compressors:** the silent piston line with an innovative low rotation speed pumping unit that allows a consequent reduction in noise levels.







## Zalety linii SILTEK

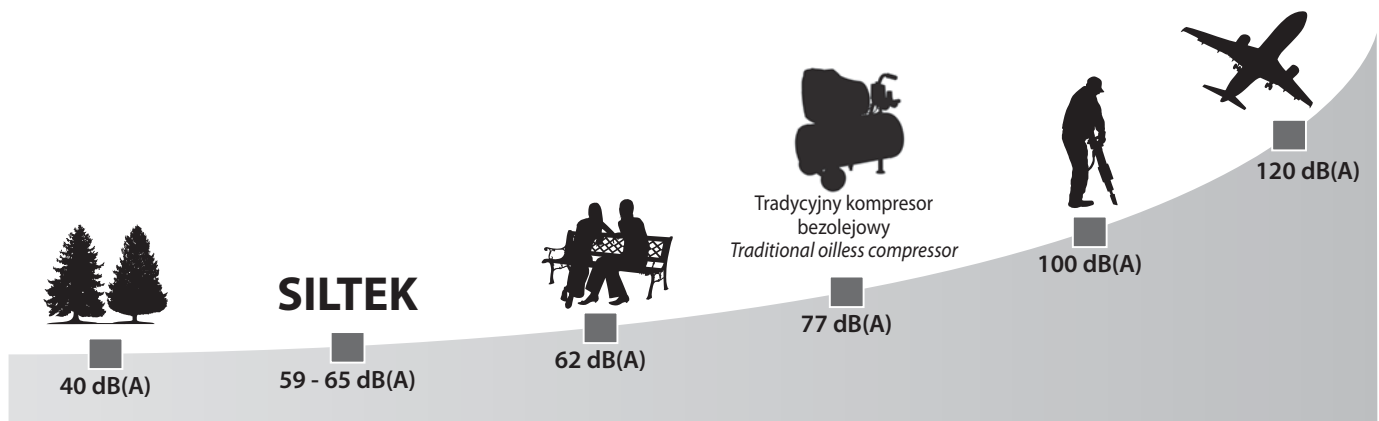
### Strenght points of SILTEK range

Niezwykle ciche kompresory, zaprojektowane do użyciu w pomieszczeniach gdzie wymagany jest jak najniższy poziom hałasu.

*Ultra-silent compressors designed to be used wherever you want.*

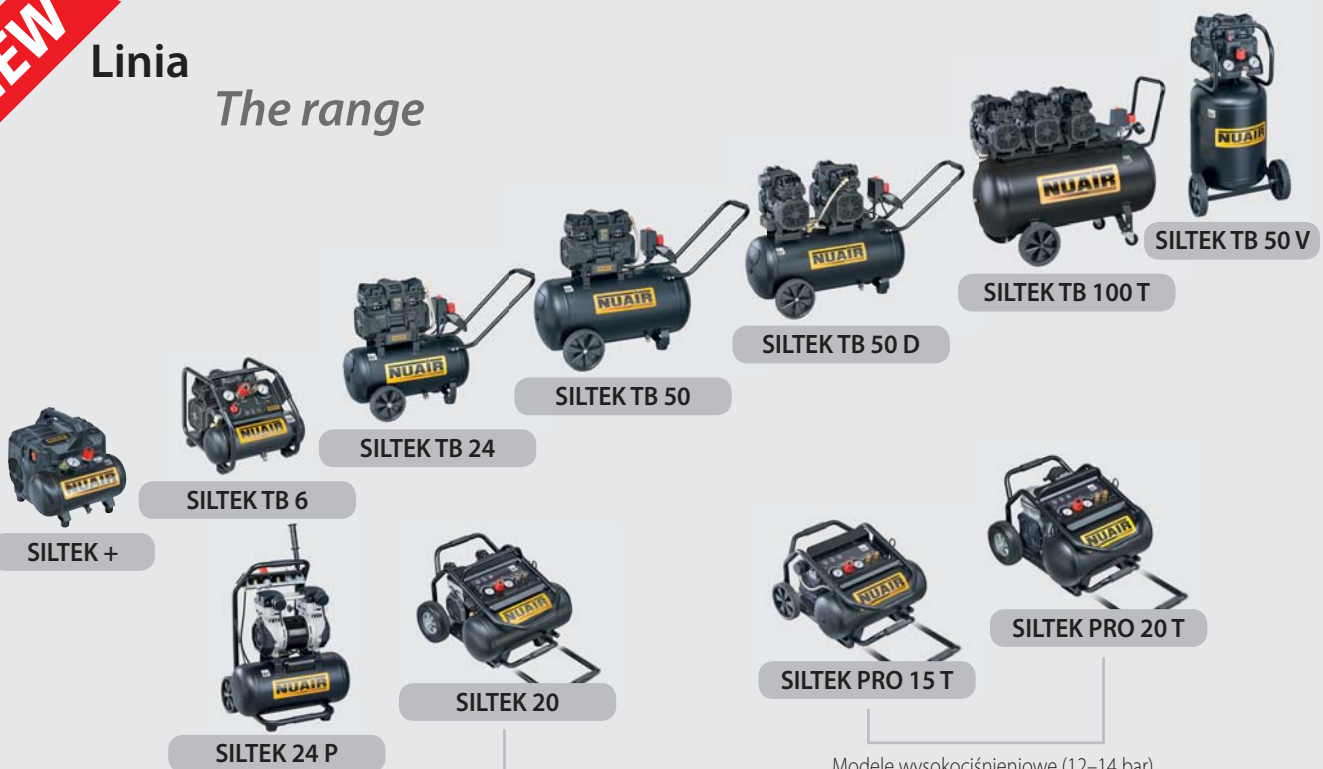
Technologia bezolejowa – brak konieczności wykonywania prac konserwacyjnych i przyjazność dla środowiska naturalnego. Idealny do zastosowań wymagających bezgłośnej pracy.

*Oilless technology, no need in maintenance and respect the environment. Ideal for all applications requiring noiseless operation.*



## Linia

### The range



Modele o mocy 2 KM  
2 hp power models

Modele wysokociśnieniowe (12-14 bar)  
High pressure models (12-14 bar)

# Linia Low Noise

## Low Noise range

Kompresory SILTEK  
SILTEK compressors



### SILTEK+



Mały, niezwykle cichy, łatwy w przemieszczaniu kompresor.  
Small, ultra-quiet, easy to handle compressor.



Urządzenia sterujące pogrupowane w panelu kontrolnym.  
Controls grouped in control panel.



Wytrzymałe osłony z tworzywa sztucznego chronią wewnętrzne elementy mechaniczne.

Heavy-duty plastic shrouds protect the internal mechanical parts.

Stabilność dzięki zastosowaniu gumowych stopek.

Stable thanks to the use of rubber feet.

### SILTEK TB 6



Pełne zabezpieczenie pomp dzięki solidnej obudowie.

Fully protected pumps thanks to sturdy casing.

### SILTEK TB 50 V



Łatwy w przemieszczaniu dzięki pionowej konstrukcji.

Easy to transport thanks to the distribution of components inside the structure.

Urządzenia sterujące pogrupowane w panelu kontrolnym.

Controls grouped in control panel.

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
SILTEK+	B2BE104NUA	OL100	6	1 / 0,75	2	8 / 116	NO	1450	105 / 3,7	230 / 50	17 / 38	360x365x370	8016738768794
SILTEK TB 6	B2BR304NUA	OL150TB	6	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	20 / 44	435x435x410	8016738796728
SILTEK TB 50 V	B2DV304NUA	OL150TB	50	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	29 / 65	380x380x870	8016738796759

# Zalety linii TB - TOTAL BLACK

## Strenght points of TB - TOTAL BLACK range



### Kompresory SILTEK SILTEK compressors

Pompa TOTAL BLACK o nowej konstrukcji.

*New design TOTAL BLACK pump.*

Niezwykle cichy kompresor o mocy 1,5 KM

*Ultra-silent compressor with 1,5 hp power.*

Wygodny uchwyt i powiększone koła ułatwiające transport.

*Comfortable handle and large wheels for easy transport.*

**NEW**



Urządzenia sterujące pogrupowane w panelu kontrolnym. Duże manometry na kompresorze ułatwiają odczyt parametrów pracy.

*Controls grouped in control panel. Large gauges on the compressor for easier reading.*

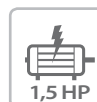
Podwójne przednie stopki zapewniają większą stabilność.

*Dual front feet offer greater stability.*

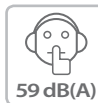
Solidne koła zapewniają większą stabilność i łatwiejsze przemieszczanie.

*Sturdy wheels ensure greater stability and handling.*

### SILTEK TB 24



### SILTEK TB 50



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
SILTEK TB 24	B2CC304NUA	OL150TB	24	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	24 / 52	605X290X620	8016738796735
SILTEK TB 50	B2DC304NUA	OL150TB	50	1,5 / 1,1	2	8 / 116	NO	1450	160 / 5,6	230 / 50	30 / 67	720x330x650	8016738796742

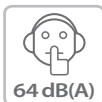
# Linia Low Noise

## Low Noise range

Kompresory SILTEK  
SILTEK compressors



### SILTEK TB 50 D

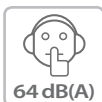


Ten model ma zalety opisane na stronie 19, a ponadto jest wyposażony w dwie niezwykle ciche pompy, odpowiednie do intensywnego użytkowania, i zapewnia większą rezerwę powietrza, gwarantującą długą pracę.

*This model has the same advantages described on page 19, but with two ultra-silent pumps, suitable for intensive use and a larger air reserve to ensure long operational continuity.*



### SILTEK TB 100 T



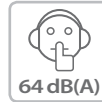
Ten model ma zalety opisane na stronie 19, a ponadto jest wyposażony w trzy niezwykle ciche pompy, odpowiednie do intensywnego użytkowania, i zapewnia większą rezerwę powietrza, gwarantującą długą, nieprzerwaną pracę.

*This model has the same advantages described on page 19, but with three ultra-silent pumps, suitable for intensive use and a larger air reserve to ensure long operational continuity.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW		bar / PSI							
SILTEK TB 50 D	B2DC504NUA	OL150TB	50	3 / 2,2	2	8 / 116	NO	1450	320 / 11,3	230 / 50	43 / 94	795x350x625	8016738796766
SILTEK TB 100 T	B2FC684NUA	OL150TB	100	4 / 3	2	8 / 116	NO	1450	330 / 11,6	230 / 50	65 / 143	1030x390x920	8016738808735

## SILTEK 20



Niezwykle cichy kompresor o mocy 2 KM, idealny do zastosowań profesjonalnych.

Ultra-silent compressor with 2 hp power, ideal for all professional use.



Duże gumowe koła, odpowiednie do każdego terenu, odporne na utratę powietrza i przebicie.

Large rubber wheels, suitable for any terrain, they don't deflate and don't pierce.



## Kompresory SILTEK SILTEK compressors



Łatwa obsługa dzięki przejrzystemu panelowi kontrolnemu.

Controls grouped on control panel for greater ease of use.



Pełne zabezpieczenie pomp dzięki solidnej obudowie.

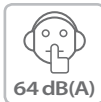
Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Wysuwany uchwyt ułatwiający przemieszczanie.

Extending handle for easy movement.

## SILTEK 24 P



Niezwykle cichy kompresor o mocy 2 KM, idealny do zastosowań profesjonalnych.

Ultra-silent compressor with 2 hp power, ideal for all professional use.



Solidne stopki.  
Sturdy feet.



Bardzo łatwe przemieszczanie dzięki uchwytowi z wysuwaną rękojęcią.

Handle with extendible grip for extremely easy movement.

Łatwa obsługa dzięki przejrzystemu panelowi kontrolnemu.

Controls grouped on control panel for greater ease of use.



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM						
SILTEK 20	8216060NUA	OL130S	20	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	39 / 85	710x610x510	8016738800906
SILTEK 24 P	B2BP404NUA	OL130S	24	2 / 1,5	2	8 / 116	NO	1400	240 / 8,5	230 / 50	31 / 69	590x430x740	8016738800913

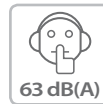
# Linia Low Noise

## Low Noise range

Kompresory SILTEK  
SILTEK compressors

Ciche wysokociśnieniowe kompresory powietrza  
Low noise high pressure air compressors

### SILTEK PRO 15 T



Zaprojektowany do intensywnego użytkowania

Ciśnienie robocze do 12 bar.  
Designed for intensive use  
Working pressure up to 12 bar.



Pełne zabezpieczenie pomp dzięki solidnej obudowie.  
Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Łatwa obsługa dzięki przejrzystemu panelowi kontrolnemu.  
Controls grouped on control panel for greater ease of use.

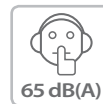


Wysuwany uchwyt ułatwiający przemieszczanie.  
Extending handle for easy movement.



Podwójny wylot sprężonego powietrza.  
Dual compressed air output.

### SILTEK PRO 20 T



Zaprojektowany do intensywnego użytkowania

Ciśnienie robocze do 14 bar.  
Designed for intensive use  
Working pressure up to 14 bar.



Duże gumowe koła, odpowiednie do każdego terenu, odporne na utratę powietrza i przebicie.  
Large rubber wheels, suitable for any terrain, they don't deflate and don't pierce.

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW		bar / PSI					kg / lbs		
SILTEK PRO 15 T	8216080NUA	OL150Q2	15	1,5 / 1,1	2	12 / 174	NO	1450	200 / 7,1	230 / 50	37 / 82	635x555x405	8016738800920
SILTEK PRO 20 T	8216090NUA	OL200Q2	20	2 / 1,5	2	14 / 203	NO	1450	230 / 8,1	230 / 50	47 / 104	710x587x485	8016738800937



## Zalety linii SIL AIR *Strenght points of SIL AIR range*

**Jedyna w swoim rodzaju seria kompresorów zaprojektowanych pod kątem rozwiązania problemu głośnej pracy.**  
*A one of a kind range designed to solve operating noise problems.*

Wszystkie kompresory z serii SIL AIR zostały wyposażone w bezolejową pompę z niezwykle cichym niskooobrotowym silnikiem i są idealne do zastosowań wymagających bezgłośnej pracy.

*All SIL AIR compressors are equipped with an oilless pump with an extremely silent low-speed motor, ideal for all applications requiring noiseless operation.*



Niskoobrotowa pompa z niezwykle cichym silnikiem.  
*Pump with low speed, extremely quiet motor.*



Nowoczesna i innowacyjna konstrukcja  
*Modern and innovative design.*



Wysoka wydajność i niezawodność  
*High performance and reliability.*



## Linia *The range*



SIL AIR 244/6



SIL AIR 244/10 PCM



SIL AIR 244/24

# Linia Low Noise

## Low Noise range

Kompresory SIL AIR  
SIL AIR compressors

### SIL AIR 244/6



Pełne zabezpieczenie pomp dzięki solidnej obudowie.  
Fully protected pumps thanks to sturdy casing.



Kompletny i kompaktowy panel kontrolny.  
Complete and compact control panel.



Kulowy kranik spustowy z poszerzonym przełotem w celu uniknięcia zatkania i niedrożności.  
Spheroidal bleeding drain with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.



Łatwy w przemieszczaniu dzięki rozłożeniu elementów wewnątrz konstrukcji i wygodnemu gumowemu uchwytowi.  
Easy to transport thanks to the distribution of components inside the structure and to the comfortable rubber handle.

### SIL AIR 244/10 PCM



Niewielka masa brutto i kompaktowe wymiary, wszystkie elementy zabezpieczone stalową obudową.  
Light Gross weight and compact, all components protected thanks steel casing.



Scentralizowany panel kontrolny z podwójnymi manometrami, reduktorem ciśnienia i wylotem powietrza.  
Centralized control panel with double gauges, pressure reducer and air output.



Wysoki poziom stabilności.  
Stable operation thanks to the use of rubber feet.

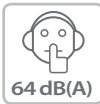


Nieruchomy uchwyt do łatwego przemieszczania na kołach lub w pozycji podniesionej.  
Fixed handle for easy carrying either by wheels or lifting.

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW		bar / PSI							
SIL AIR 244/6	B4BA304NUA	OL244	6	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	29 / 63	457x423x422	8016738766820
SIL AIR 244/10 PCM	B4PP304NUA	OL244	10	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28 / 62	405x395x697	8016738766837



## SIL AIR 244/24



Wygodny uchwyt i powiększone koła ułatwiające transport.  
*Comfortable handle and large wheels for easy transport.*



Podwójne przednie stopki zapewniają większą stabilność.  
*Dual front feet offer greater stability.*



Solidne koła zapewniają większą stabilność i łatwiejsze przemieszczanie.  
*Sturdy wheels ensure greater stability and handling.*



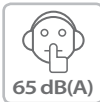
Duże manometry na kompresorze ułatwiają odczyt parametrów pracy, pokrętła reduktora z innowacyjnym „zatraskowym” mechanizmem regulacyjnym.  
*Large gauges on the compressor for easier reading, pressure reducer knob with innovative “snap” adjustment mechanism.*



### Kompresory SIL AIR *SIL AIR compressors*



## OM200/6 SILENT



Niskoobrotowa pompa z niezwykle cichym silnikiem (66 dB(A)), doskonała do prac w domu.  
*Pump with low speed, extremely quiet motor (66 dB(A)), perfect for jobs in the home.*



Przyssawki zapewniają doskonałą stabilność.  
*The suction cup feet ensure excellent stability.*



Lekki i łatwy w transporcie.  
*Light Gross weight and easy to transport.*

### Cichy kompresor bezolejowy *Silent oilless compressor*



Bezolejowa pompa umożliwia transport lub przechowywanie kompresora w dowolnej pozycji.  
*The oilless pump allows the compressor to be transported or stored in any position.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
SIL AIR 244/24	B4CA304NUA	OL244	24	1,5 / 1,1	1	8 / 116	NO	1450	130 / 4,6	230 / 50	28 / 61	570x270x602	8016738766844
OM200/6 SILENT	A2BB104NUA	OM SIL	6	1 / 0,75	1	8 / 116	NO	1450	115 / 4,1	230 / 50	16 / 35	530x210x530	8016738701371

# Linia Special Special range

Kompresory z tej wyjątkowej linii zostały zaprojektowane i opracowane tak, aby spełnić oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

W skład linii wchodzi urządzenie z następujących kategorii:

- **Kompresory FUTURA:** z pompą nasmarowaną na cały okres eksploatacji, dzięki czemu nadają się do intensywnego użytkowania i nie wymagają stosowania dodatkowego oleju.
- **Przenośne kompresory bezolejowe:** ich główne cechy to kompaktowe wymiary, łatwość użycia, zwłaszcza na zewnątrz, i łatwość transportu.
- **Olejowe kompresory z pompą widlastą:** najwydajniejsze spośród urządzeń z napędem pasowym, cechujące się wysoką efektywnością i niezawodnością, idealne do zastosowań profesjonalnych.
- **Kompresory z napędem pasowym i ocynkowanym zbiornikiem powietrza:** nowa profesjonalna linia, zaprojektowana do intensywnych prac, wysokiej niezawodności i wydajności.

*The compressors in this unique range have been designed and developed to provide a comprehensive response to the specific requirements of the most demanding users.*

*This range consists of the following categories:*

- **FUTURA compressors:** with pump lubricated for life, therefore suitable also for intensive use, but which does not require the addition of oil.
- **portable oilless compressors:** the main features are compactness, practicality of use, especially outdoors, and ease of transport.
- **lubricated "V" twin-cylinder compressors:** the most efficient of the direct-driven products, high performance and high reliability machines ideal for professional applications.
- **Belt driven compressors with galvanized air tank:** the new professional line designed for heavy duty, of high reliability and performance.





## Zalety linii FUTURA *Strenght points of FUTURA range*

**Długi okres eksploatacji pompy olejowej, łatwa konserwacja pompy bezolejowej.**  
*Long life as a lubricated pump, easy maintenance as an oilless pump.*

Wszystkie kompresory z serii FUTURA są wyposażone w trwale nasmarowaną pompę, która nigdy nie będzie wymagała ponownego smarowania.

*All FUTURA compressors feature a permanently lubricated pump that never requires any oil.*



Innowacyjna konstrukcja.  
*Innovative design.*



Rozruch w ekstremalnie niskich temperaturach (-20°) i przy niskim napięciu, tylko 150V.

*Start-up at extremely low temperatures (-20°) and low voltage, only 150 Volt.*



Bardziej kompaktowe rozmiary dzięki wbudowanemu wyłącznikowi ciśnienia.

*Pressure switch built-in for a more compact design.*



## Linia *The range*



FU-227/8/6E



FU-227/10/12



FU-227/10/24V



FU-227/10/30V



FU-227/10/50V

# Linia Special

## Special range

Kompresory FUTURA  
FUTURA compressors

### FU-227/8/6E



Ułatwiający transport uchwyt wbudowany w skrzynię korbową.

*Handle built into the crankcase for easy transport.*



Lekki, 6-litrowy zbiornik.  
*LightGross weight 6-litre tank.*



Gumowe stopki zapewniają doskonałą stabilność.  
*Rubber feet ensure excellent stability.*



### FU-227/10/24V



Pełne zabezpieczenie pompy dzięki stalowej obudowie.  
*Fully protected pump thanks to steel casing.*



Solidny uchwyt z gumową rękojmią zapewnia łatwe przemieszczanie.  
*Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.*

### FU-227/10/12



Duże manometry ułatwiają odczyt parametrów pracy.  
*Large, easy to read gauges.*



Gumowe stopki dla zwiększonej stabilizacji podczas użytkowania.  
*Rubber feet for enhanced stability during use.*



Łatwy w przemieszczaniu dzięki wygodnemu uchwytowi.  
*Easy to transport thanks to the comfortable handle.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW		bar / PSI					kg / lbs		
FU-227/8/6E	HYBE404NUA	HY227	6	2 / 1,5	1	8 / 116	TAK / YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	16 / 35	440x230x425	8016738761764
FU-227/10/12	HYBD404NUA	HY227	12	2 / 1,5	1	10 / 145	TAK / YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	16 / 35	520x255x470	8016738761726
FU-227/10/24V	HYCV404NUA	HY227	24	2 / 1,5	1	10 / 145	TAK / YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	19 / 41	315x315x700	8016738761733

## FU-227/10/30V



Pełne zabezpieczenie pompy dzięki stalowej obudowie.  
*Fully protected pump thanks to steel casing.*



Duże manometry ułatwiają odczyt parametrów pracy.  
*Large, easy to read gauges.*



Gumowe stopki dla zwiększonej stabilizacji podczas użytkowania.  
*Rubber feet for enhanced stability during use.*



Solidny uchwyt z gumową rękojeścią zapewnia łatwe przemieszczanie.  
*Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.*



Kompaktowy zbiornik pionowy.  
*Compact vertical tank.*



## Kompresory FUTURA FUTURA compressors

## FU-227/10/50V



Solidny uchwyt z gumową rękojeścią zapewnia łatwe przemieszczanie.  
*Sturdy handle with rubber grip ensures easy handling.*



Gumowe stopki dla zwiększonej stabilizacji podczas użytkowania.  
*Rubber feet for enhanced stability during use.*



Kompaktowy, 50-litrowy zbiornik pionowy.  
*Compact vertical 50-litre tank.*



Łatwe przemieszczanie dzięki dużym kołom.  
*Large wheels for easy transportation.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
FU-227/10/30V	HYCT404NUA	HY227	30	2 / 1,5	1	10 / 145	TAK / YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	22 / 49	325x315x810	8016738761740
FU-227/10/50V	HYDV404NUA	HY227	50	2 / 1,5	1	10 / 145	TAK / YES	3400	222 / 7,8	230 / 50	25 / 55	340x340x870	8016738761757

# Linia Special

## Special range

Kompresory olejowe z pompą widlastą  
Lubricated twin "V" cylinders compressors

### GVM/24 PCM



Pompa z 4-biegunowym silnikiem zapewnia długi okres eksploatacji i doskonałą niezawodność.

*The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.*



Mocne i ciche urządzenie, odpowiednie do intensywnego użytkowania we wszystkich środowiskach.

*Powerful and silent machine suitable for intensive use in all environments.*



Elementy sterowania zaprojektowane, aby zabezpieczała je konstrukcja kompresora.

*The machine controls are protected by structure.*



Bardzo łatwe przemieszczanie dzięki uchwytowi z wysuwaną rękojęcią.

*Handle with extendible grip for extremely easy movement.*

### GVM/100



Pompa z 4-biegunowym silnikiem zapewnia długi okres eksploatacji i doskonałą niezawodność.

*The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.*



Mocne i ciche urządzenie, odpowiednie do intensywnego użytkowania.

*Powerful and silent machine suitable for intensive use in all environments.*



Duże manometry ułatwiają odczyt parametrów pracy.

*Large, easy to read gauges.*



Dwa kółka obrotowe zapewniają stabilność i niezwykle łatwość przemieszczania.

*The two caster wheels ensure stability and extremely easy movement.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM		kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
GVM/24 PCM	3BXA504NUA	GVM	24	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	56 / 123	640x530x780	8016738701500
GVM/50	3BDA504NUA	GVM	50	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	49 / 108	840x430x770	8016738767179
GVM/100	3BFA504NUA	GVM	100	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	83 / 183	1030x440x850	8016738701517



Kompresory olejowe z pompą  
widlastą  
*Lubricated twin "V" cylinders  
compressors*

## GVM/11+11



Pompa z 4-biegunowym silnikiem zapewnia długi okres eksploatacji i doskonałą niezawodność.

*The pump with its 4 pole motor ensures long life and great reliability.*



Rama zabezpiecza również elementy mechaniczne.

*The resting surface protects even the mechanical parts.*



Duże pełne koła umożliwiają przemieszczanie urządzenia po dowolnym terenie. Z tych kół nie zejdzie powietrze ani nie ulegną przebiciu.

*The large, semi-inflatable wheels allow movement over any type of terrain. These wheels will neither deflate nor puncture.*



Elementy sterowania zabezpieczone przed przypadkowym uderzeniem.

*Controls protected against accidental impact.*



Wysuwany uchwyt ułatwiający przemieszczanie.

*Extendible handle for easy movement.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max.press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
GVM/11+11	3BBB504NUA	GVM	22	3 / 2,2	2V	10 / 145	TAK / YES	1450	350 / 12,4	230 / 50	80 / 176	820x600x870	8016738701524

# Linia Special

## Special range

### Zalety kompresorów z ocynkowanym zbiornikiem

### Strenght points of compressors with galvanized tank



Filtr obniżający poziom hałasu.  
Filter lowering noise level.



Przedłużka spustu oleju.  
Extension for oil drain.



Regulator ciśnienia z odpływem kondensatu: przyczynia się do wysokiej czystości sprężonego powietrza na wylocie i do optymalnej regulacji jego ciśnienia.

Pressure regulator with condensate drain: contributes at the same time to a high cleanliness of the output compressed air and to an optimum regulation of its pressure.



Łatwiejszy transport dzięki solidnemu jednoczęściowemu uchwytowi, przymocowanemu i ustawionemu pod kątem.

Solid one-piece handle, fixed and skewed for an easier transportation.

Ocynkowany zbiornik zapewnia długotrwałą ochronę przed korozją powodowaną przez kondensację.

Galvanized tank for a safe and lasting prevention against corrosion caused by water condensation.

Koła obrotowe z hamulcami.  
Pivoting wheels with brakes.

Powiększone, mocne koła gwarantujące wysoką stabilność i łatwiejszy transport.

Oversized strong wheels that guarantee high stability and easier transportation.

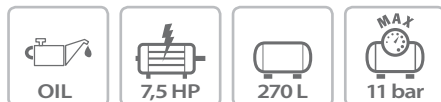
## NB4/4CT/90G



**NEW**



# NB7/7,5FT/270G



Kompresory z napędem pasowym,  
z ocynkowanym zbiornikiem  
powietrza  
*Belt driven compressors  
with galvanized tank*



Linia Special • Special range



Solidna stalowa osłona zabezpieczająca wszystkie ruchome elementy.

*Robust steel guard, protects all moving parts.*



Duży filtr wlotu, zaprojektowany w celu ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.

*Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.*



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże kolektory do chłodzenia sprężonego powietrza na wlocie do zbiornika.

*Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for cooling of the tank intake compressed air.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
NB4/4CT/90G	N4GC601NUA151	NB4	90	4 / 3	2	11 / 160	TAK / YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	89 / 196	1010x510x1110	8016738802399
NB5/5,5CT/90G	N5GC701NUA149	NB5	90	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802412
NB7/5,5CT/90G	N7GC701NUA150	NB7	90	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	920	620 / 21,9	400 / 50	102 / 225	1010x510x1100	8016738802405
NB4/4CT/270G	N4NC601NUA148	NB4	270	4 / 3	2	10 / 145	TAK / YES	1310	430 / 15,2	400 / 50	140 / 309	1640x560x1190	8016738802429
NB5/5,5CT/270G	N5NC701NUA147	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802382
NB5/5,5FT/270G	N5NN701NUA146	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738802375
NB7/7,5FT/270G	N7NN801NUA145	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	171 / 377	1640x560x1330	8016738802368
NB7/7,5FT/500G	N7TN801NUA144	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738802344
NB10/10FT/500G	N1TN901NUA143	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738802351
NK60/15FT/500G SD	SNTNA05NUA142	NK60	500	15 / 11	2	11 / 160	TAK / YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	350 / 772	2270x860x1660	8016738802337
NK100/20FT/500G SD	SPTNB05NUA141	NK100	500	20 / 15	2	11 / 160	TAK / YES	1000	2148 / 75,8	400 / 50	416 / 917	2270x860x1660	8016738802320

# Linia Special Special range

Kompresory pionowe  
Vertical compressors



## B2800B/3M/90V



Łatwy transport dzięki szerokiemu uchwytowi, dużym kołom i pionowemu zbiornikowi.

*Easily transportable thanks to its wide handle, large wheels and vertical storage tank.*



Elementy sterowania umieszczone z przodu urządzenia w celu zapewnienia łatwej obsługi.

*Controls positioned at the front of the machine to ensure ease of use.*



Taka sama rezerwa powietrza na połowie mniejszej przestrzeni.

*The same air reserve in half the space.*



Pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże kolektory do chłodzenia sprężonego powietrza na wlocie do zbiornika.

*Pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for cooling of the tank intake compressed air.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylinder Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
<b>B2800B/3M/90V</b>	<b>28GY504NUA</b>	B2800B	90	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1480	330 / 11,6	230 / 50	66 / 144	605x500x1125	8016738767636

# NB5/5,5FT/270V



## Kompresory pionowe Vertical compressors



Solidna stalowa osłona zabezpieczająca wszystkie ruchome elementy.

*Robust steel guard, protects all moving parts.*



Kompresor pionowy, idealny do ograniczonych przestrzeni.

*Vertical compressor, ideal for those with space problems.*



Duży filtr wlotu, zaprojektowany w celu ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.

*Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.*



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże kolektory do chłodzenia sprężonego powietrza na wlocie do zbiornika.

*Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for cooling of the tank intake compressed air.*



Zawór spustowy kondensatu w zbiorniku z przedłużką ułatwiającą konserwację.

*Tank condensate drain valve with extension for easier maintenance.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	kg / lbs				SxGxW / WxDxH		
B3800B/3FM/150V	36HY504NUA	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	127 / 280	760x600x1980	8016738769111
B3800B/3FT/200V	8115190NUB034	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	138 / 304	760x600x1980	8016738751871
B3800B/4FT/200V	8115200NUA	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	143 / 315	760x600x1980	8016738753141
NB5/5,5FT/270V	N5NY701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	176 / 388	860x850x2010	8016738753080

# Linia TECH

## TECH range

Kompresory z tej serii:

- zaprojektowano i zbudowano do profesjonalnych zastosowań wymagających użycia sprężonego powietrza;
- stworzono z dbałością o najdrobniejsze szczegóły;
- wyposażono w techniczne rozwiązania ułatwiające eksploatację, zabezpieczające konstrukcję, ułatwiające transport i gwarantujące długotrwałą niezawodność.

Linia ta obejmuje 1- i 2-stopniowe kompresory z napędem pasowym.

*This compressor range is:*

- *which has been designed and created for professional use of compressed air;*
- *for which attention has been given to the finest details;*
- *which is enriched with technical solutions that simplify its use, protect its structure, make it easily transportable and guarantee total long-term reliability.*

*The range includes belt driven single-stage and two-stage compressors.*



New Range  
**TECH  
PRO**

**NUAIR**  
COMPRESSORS

PREVIOUS  
GENERATION

**76** dB(A)  
B2800B



NEW  
GENERATION

**66** dB(A)  
B2800B PRO

## Zalety 1-stopniowych pomp TECH PRO z napędem pasowym

### Strenght points of TECH PRO belt driven single-stage range

**-50%** ZREDUKOWANIE HAŁASU  
NOISE REDUCTION



Nowy, opatentowany duży filtr wlotowy, w połączeniu z płytą zaworową nowej generacji, zapewnia redukcję hałasu i optymalizację wydajności kompresora.

*New patented large intake filter, combined with a new valves plates generation, to reduce noise and optimise compressor performance.*

Osłona z tworzywa sztucznego umożliwia lepszy dopływ powietrza chłodzącego do głowicy pompy, tym samym poprawiając wydajność.

*The plastic shroud allows a better flow of the cooling air to the pump's head, resulting in greater efficiency.*



Niezwykle niezawodna pompa z żeliwnym cylindrem. Szerokie żebrowane powierzchnie zapewniają lepsze chłodzenie. Powiększona skrzynia korbową gwarantuje doskonałe smarowanie.

*Extremely reliable pump with cast iron cylinder. Wide finned surfaces for a better cooling. Oversized crank case that guarantees an excellent lubrication.*



Powiększone, mocne koła gwarantujące wysoką stabilność i łatwiejszy transport.

*Oversized strong wheels that guarantee high stability and easier transportation.*



Kulowy kranik spustowy z poszerzonym przełotem w celu uniknięcia zatkania i niedrożności.

*Spheroidal bleeding drain with enlarged passage to avoid blocking and obstructions.*



Dwa koła obrotowe z hamulcami.

*Double castor wheels with brakes.*



Panel kontrolny zintegrowany z konstrukcją zbiornika w celu zapewnienia lepszej ochrony. Powiększone manometry umieszczone na kompresorze ułatwiają odczyt parametrów pracy. Bardziej ergonomiczne pokręta reduktorów ciśnienia wyposażone w innowacyjny „zatraskowy” mechanizm regulacji.

*Control panel integrated in the tank structure for a better protection. Oversized manometers placed on the compressor in order to guarantee an easy reading. More ergonomic pressure reducer knobs equipped by an innovative "snap" adjustment mechanism.*



Łatwiejszy transport dzięki solidnemu jednoczęściowemu uchwytowi, przymocowanemu i ustawionemu pod kątem.

*Solid one-piece handle, fixed and skewed for an easier transportation.*



**NEW**

# Linia TECH

## TECH range

1-stopniowe kompresory z napędem pasowym  
Belt driven single-stage compressors



Nowy duży filtr wlotu z opatentowaną technologią ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.

*New large intake filter patented to reduce noise and optimise compressor performance.*



Ogromna moc w małej przestrzeni, kompresor idealny dla rzemieślników i małych firm.

*Great power in a little space, the ideal compressor for craftsmen and small businesses.*



Oprzędkowanie zintegrowane z konstrukcją zbiornika, łatwe w obsłudze i zabezpieczone.

*Instrumentation integrated into the tank structure, easy to use and protected.*



Druga szybkozłączka montowana bezpośrednio na zbiorniku w celu szerszego wykorzystania sprężonego powietrza.

*Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.*



Łatwiejszy transport dzięki solidnemu jednoczęściowemu uchwytowi, przymocowanemu i ustawionemu pod kątem.

*Solid one-piece handle, fixed and skewed for an easier transportation.*



Solidna osłona pasa z tworzywa sztucznego, chroniąca wszystkie elementy ruchome, a dzięki dużym szczelinom poprawiająca wentylację jednostki pompującej.

*Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.*

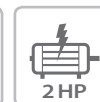
New Range  
TECH  
PRO

## B2800B/2CM/50 TECH PRO



New Range  
TECH  
PRO

## B2800B/2CM/100 TECH PRO



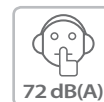
Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
B2800B/2CM/30 TECH PRO	28CA404NUA202	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	45 / 99	820x390x750	8016738800715
B2800B/2CT/30 TECH PRO	28CA441NUA203	B2800B	30	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	46 / 101	820x390x750	8016738800722
B2800B/2CM/50 TECH PRO	28DA404NUA204	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	50 / 110	820x390x750	8016738800739
B2800B/2CT/50 TECH PRO	28DA441NUA205	B2800B	50	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	51 / 112	820x390x750	8016738800746
B3800B/3CM/50 TECH PRO	36DA504NUA206	B3800B	50	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	68 / 150	800x400x790	8016738800753
B2800B/2CM/100 TECH PRO	28FA404NUA207	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	230 / 50	66 / 146	1030x440x850	8016738800760
B2800B/2CT/100 TECH PRO	28FA441NUA208	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	400 / 50	67 / 148	1030x440x850	8016738800777
B2800B/3CM/100 TECH PRO	28FA504NUA200	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	70 / 154	1030x440x850	8016738797565
B2800B/3CT/100 TECH PRO	28FA541NUA209	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	68 / 150	1030x440x850	8016738800784
B3800B/3CM/100 TECH PRO	36FA504NUA210	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	73 / 161	1030x440x850	8016738800791
B3800B/3CT/100 TECH PRO	36FA541NUA201	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	75 / 164	1030x440x920	8016738797572



1-stopniowe kompresory  
z napędem pasowym  
*Belt driven single-stage compressors*

New Range  
**TECH  
PRO**

**B3800B/3CT/270 TECH PRO**



Wysoka wydajność stawia pompę B3800B na pierwszym miejscu w swojej kategorii.

*Its high efficiency places the B3800B pump at the top of its category.*



Druga szybkozłączka montowana bezpośrednio na zbiorniku w celu lepszego wykorzystania sprężonego powietrza.

*Second quick coupling attachment mounted directly on the tank for better use of the compressed air.*



Cztery koła – dwa duże i dwa obrotowe oraz wygodny uchwyt gwarantują stabilność oraz łatwość przemieszczania.

*Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder n.	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement l/min / CFM	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions SxGxW / WxDxH	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW		bar / PSI					kg / lbs		
<b>B3800B/3CM/150 TECH PRO</b>	<b>36HA504NUA211</b>	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	91 / 200	1310x430x1030	8016738800807
<b>B3800B/3CT/150 TECH PRO</b>	<b>36HA541NUA212</b>	B3800B	150	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	100 / 220	1310x430x1030	8016738800814
<b>B2800B/3CM/200 TECH PRO</b>	<b>28LA504NUA213</b>	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	230 / 50	104 / 229	1440x480x1130	8016738800821
<b>B2800B/3CT/200 TECH PRO</b>	<b>28LA541NUA214</b>	B2800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	400 / 50	102 / 225	1440x480x1130	8016738800838
<b>B3800B/3CM/200 TECH PRO</b>	<b>36LA504NUA215</b>	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	110 / 243	1440x480x1130	8016738800845
<b>B3800B/3CT/200 TECH PRO</b>	<b>36LA541NUA216</b>	B3800B	200	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	112 / 247	1440x480x1130	8016738800852
<b>B3800B/4CT/200 TECH PRO</b>	<b>36LA601NUA217</b>	B3800B	200	4 / 3	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	116 / 256	1440x480x1130	8016738802283
<b>B3800B/3CM/270 TECH PRO</b>	<b>36NA504NUA218</b>	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	230 / 50	131 / 289	1640x560x1190	8016738802290
<b>B3800B/3CT/270 TECH PRO</b>	<b>36NA541NUA219</b>	B3800B	270	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	400 / 50	133 / 293	1640x560x1190	8016738802306
<b>B3800B/4CT/270 TECH PRO</b>	<b>36NA601NUA220</b>	B3800B	270	4 / 3	2	10 / 145	TAK / YES	1400	480 / 16,9	400 / 50	136 / 300	1640x560x1190	8016738802313

# Linia TECH

## TECH range

### Zalety 2-stopniowych pomp z napędem pasowym

### Strength points of belt driven two-stage range



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże chłodnice międzystopniowe i końcowe, poprawiające chłodzenie sprężonym powietrzem.

*Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.*



Duży filtr wlotu, zaprojektowany w celu ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.

*Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.*



Solidna osłona pasa z tworzywa sztucznego, chroniąca wszystkie elementy ruchome, a dzięki dużym szczelinom poprawiająca wentylację jednostki pompującej.

*Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.*



Regulator ciśnienia z podwójnym wylotem sprężonego powietrza.

*Pressure regulator with dual compressed air output.*



Wąż wylotowy zaprojektowany w celu poprawy chłodzenia powietrzem.

*Output hose designed to improve air cooling.*



Cztery koła – dwa duże i dwa obrotowe – oraz wygodny uchwyt gwarantują stabilność i łatwość przemieszczania.

*Four wheels, two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.*



# NB5/5,5CT/270



2-stopniowe kompresory  
z napędem pasowym  
*Belt driven two-stage compressors*



Linia TECH • TECH range



Duży filtr wlotu, zaprojektowany w celu ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.  
*Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.*



Regulator ciśnienia z podwójnym wylotem sprężonego powietrza.  
*Pressure regulator with dual compressed air output.*



Wąż wylotowy zaprojektowany w celu poprawy chłodzenia powietrza.  
*Output hose designed to improve air cooling.*



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże chłodnice międzystopniowe i końcowe, poprawiające chłodzenie sprężonym powietrzem.  
*Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.*



Solidna osłona pasa z tworzywa sztucznego, chroniąca wszystkie elementy ruchome, a dzięki dużym szczelinom poprawiająca wentylację jednostki pompującej.  
*Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.*



Cztery koła – dwa duże i dwa obrotowe oraz wygodny uchwyt gwarantują stabilność i łatwość przemieszczania.  
*Four wheels – two large and two caster, and a convenient handle guarantee stability and easy movement.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max.press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
NB4/4CT/200	N4LC601NUA	NB4	200	4 / 3	2	11 / 160	TAK / YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	119 / 262	1440x480x1130	8016738752960
NB5/5,5CT/200	N5LC701NUA	NB5	200	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	130 / 287	1440x480x1220	8016738752977
NB4/4CT/270	N4NC601NUA	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	TAK / YES	1480	480 / 16,9	400 / 50	150 / 331	1640x560x1190	8016738752984
NB5/5,5CT/270	N5NC701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	160 / 353	1640x560x1330	8016738752991
NB7/5,5CT/270	N7NC701NUA	NB7	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	920	620 / 21,9	400 / 50	161 / 355	1640x560x1330	8016738753004
NB7/7,5CT/270	N7NC801NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738753011
NB7/7,5CT/270 SD	N7NC805NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	178 / 392	1640x560x1330	8016738753028

*Wysokociśnieniowe model ze stopkami / High pressure with resting feet models*

NB5/5,5FT/270 AP	N5NN701NUA105	NB5	270	5,5 / 4	2	14 / 203	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	170 / 375	1640x560x1330	8016738755176
NB7/5,5FT/270 AP	N7NN701NUA137	NB7	270	5,5 / 4	2	14 / 203	TAK / YES	920	620 / 21,9	400 / 50	161 / 355	1640x560x1340	8016738766820

# Linia TECH

## TECH range

2-stopniowe kompresory z napędem pasowym  
Belt driven two-stage compressors



### NB10/10FT/500



Duży filtr wlotowy, zaprojektowany w celu ograniczenia hałasu i optymalizacji wydajności kompresora.

*Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.*



Wąż wylotowy zaprojektowany w celu poprawy chłodzenia powietrzem.

*Output hose designed to improve air cooling.*



Solidna osłona pasa z tworzywa sztucznego, chroniąca wszystkie elementy ruchome, a dzięki dużym szczelinom poprawiająca wentylację jednostki pompującej.

*Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.*



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże chłodnice międzystopniowe i końcowe, poprawiające chłodzenie sprężonym powietrzem.

*Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.*



Solidne stopki z systemem antywibracyjnym.

*Sturdy resting feet equipped with anti-vibration.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
NB5/7,5FT/500	N5TN801NUA	NB5	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1420	605 / 21,4	400 / 50	229 / 505	2010x650x1330	801673875248
NB10/10FT/500	N1TN901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	270 / 595	2010x650x1400	8016738753066
NB10/10FT/500 SD	N1TN905NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	278 / 613	2010x650x1400	8016738753073
Modele wysokociśnieniowe / High pressure models													
NB7/7,5FT/500 AP	N7TN801NUA103	NB7	500	7,5 / 5,5	2	14 / 203	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	249 / 549	2010x650x1330	8016738755121
NB10/10FT/500 AP SD	N1TN905NUA104	NB10	500	10 / 7,5	2	14 / 203	TAK / YES	920	900 / 31,8	400 / 50	310 / 683	2010x650x1400	8016738755138
Modele z uchwytem i kołami / Models with handle and wheels													
NB5/5,5CT/500	N5TC701NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	235 / 518	2010x650x1330	8016738753035
NB7/5,5CT/500	N7TC701NUA	NB7	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	920	620 / 21,9	400 / 50	226 / 498	2010x650x1330	8016738765137
NB7/7,5CT/500	N7TC801NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	242 / 534	2010x650x1330	8016738753042
NB10/10CT/500	N1TC901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	297 / 655	2010x650x1400	8016738753059

# NK60/15FT/900 SD TECH



2-stopniowe kompresory z napędem pasowym i z pompą widlastą  
*Belt driven "V" two-stage compressors*



Solidna stalowa osłona zabezpieczająca wszystkie ruchome elementy.

*Robust steel guard, protects all moving parts.*



Solidne stopki z systemem antywibracyjnym.

*Sturdy resting feet equipped with anti-vibration.*



2-stopniowa pompa widlasta – mocna i niezawodna. Wyposażony w duże chłodnice międzystopniowe i końcowe oraz rury żebrowane do chłodzenia sprężonego powietrza.

*Two stage "V" pump, powerful and reliable. It is equipped with large inter and aftercoolers and finned hoses to cool the compressed air.*



Wszystkie wersje są wyposażone w rozrusznik gwiazda/trójkąt.

*All versions are equipped with star-delta starter.*



Wyższa wydajność kompresora dzięki powiększonemu zaworowi zwrotnemu.

*Oversized check valve for improved compressor performance.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśnienie Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
<b>NK60/15FT/900 SD TECH</b>	<b>SNRWA05NUA</b>	NK60	900	15/11	4V	11 / 160	TAK / YES	1200	1745 / 61,6	400 / 50	450 / 992	2310x910x1820	8016738704785
<b>NK100/20FT/900 SD TECH</b>	<b>SPRWB05NUA</b>	NK100	900	20 / 15	4V	11 / 160	TAK / YES	1000	2148 / 75,8	400 / 50	510 / 1124	2300x895x1880	8016738704792

# Linia TECH

## TECH range

2-stopniowe kompresory z tandemowym napędem pasowym  
Tandem belt driven two-stage compressors



### NB10/10FT/900 TD TECH



Dostępne również z rozrusznikiem gwiazda/trójkąt.  
Also available with star-delta starter.



Solidna stalowa osłona zabezpieczająca wszystkie ruchome elementy.  
Robust steel guard, protects all moving parts.



Duże, tłumiące drgania stopki zapewniają większą stabilność podczas pracy.  
Large, vibration damping feet for greater stability during operation.



2-stopniowa pompa z żeliwnym cylindrem, wyposażona w duże kolektory, poprawiające chłodzenie sprężonym powietrzem.  
Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large headers for better cooling of the compressed air.

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	kg / lbs						
NB5/5,5FT/500 TD TECH	N5UN701NUA	NB5	500	5,5+5,5 / 4+4	2+2	11 / 160	TAK / YES	1370	1164 / 41,1	400 / 50	285 / 628	2010x650x1330	8016738752854
NB7/7,5FT/500 TD TECH	N7UN801NUA	NB7	500	7,5+7,5 / 5,5+5,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	1720 / 60,7	400 / 50	304 / 670	2010x650x1330	8016738753097
NB7/7,5FT/500 SD TD TECH	N7UN805NUA	NB7	500	7,5+7,5 / 5,5+5,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	1720 / 60,7	400 / 50	312 / 688	2010x650x1330	8016738753103
NB10/10FT/500 TD TECH	N1UN901NUA	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	391 / 862	2010x650x1400	8016738753110
NB10/10FT/500 SD TD TECH	N1UN905NUA	NB10	500	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	401 / 884	2010x650x1400	8016738753127
NB10/10FT/900 TD TECH	N1WN901NUA	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	499 / 1100	2270x860x1650	8016738753134
NB10/10FT/900 SD TD TECH	N1WN905NUA	NB10	900	10+10 / 7,5+7,5	2+2	11 / 160	TAK / YES	1250	2460 / 86,8	400 / 50	509 / 1122	2270x860x1650	8016738753141

# Linia kompresorów z silnikami spalinowymi

## *Petrol and diesel engine compressors range*

Kompresory silnikowe z tej linii są odpowiednie do wszystkich zastosowań, w których nie ma dostępu do zasilania sieciowego.

Połączenie mocnego i niezawodnego urządzenia z dużą rezerwą powietrza sprawia, że kompresory te nadają się do wszystkich akcesoriów pneumatycznych o dużym zapotrzebowaniu powietrza.

*The range of engine compressors is suitable for all uses where the mains power supply is not available.*

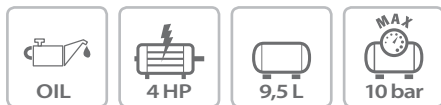
*The combination of a powerful and reliable unit with a large air reserve makes these compressors suitable for all pneumatic accessories that require high air consumption.*



# Linia kompresorów z silnikami spalinowymi

## Petrol and diesel engine compressors range

### MK236/9,5 HONDA



Silnik benzynowy marki Honda, spełniający najsurowsze normy emisji spalin.  
*Honda petrol engine which complies with the strictest emissions standards.*



Półpneumatyczne koła, z których nie zejdzie powietrze ani nie ulegną przebiciu.  
*The semi-pneumatic wheels will neither deflate nor puncture.*



Powiększony regulator ciśnienia z podwójnym wylotem sprężonego powietrza.  
*Oversized pressure regulator with dual compressed air output.*



Niewielka masa brutto i kompaktowe wymiary, wszystkie elementy zabezpieczone stalową obudową.  
*Light Gross weight and compact, all components protected thanks steel casing.*

### B3800B/9S/100 HONDA



Dodatkowy pałąk do podnoszenia za pomocą dźwigu lub windy towarowej.  
*Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.*



Podwójny uchwyt i półpneumatyczne koła umożliwiają przemieszczanie urządzenia po dowolnym terenie.  
*The double handle and semi-pneumatic wheels allow transport over any type of terrain.*



Powiększony regulator ciśnienia z podwójnym wylotem sprężonego powietrza.  
*Oversized pressure regulator with dual compressed air output.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
Shuttle MK236 Honda	FMAA6P1NUA	MK236	3,2	5 / 3,7	1	7 / 100	TAK / YES	3000	235 / 8,3	-	29 / 64	540x420x500	8016738808209
MK236/9,5 Honda	FMPP6P1NUA	MK236	9,5	4 / 3	1	10 / 145	TAK / YES	3400	235 / 8,3	-	39 / 86	520x420x780	8016738767186
B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	B3800	10+10	5,5 / 4	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	-	72 / 159	820x600x865	8016738753998
B3800/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	B3800	100	5,5 / 4	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	-	109 / 240	1140x650x1200	8016738754001
B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	B3800B	100	9 / 6,7	2	10 / 145	TAK / YES	1400	460 / 16,2	-	144 / 317	1140x650x1200	8016738756524



## NB7/9S/200F HONDA



Dodatkowy pałąk do podnoszenia za pomocą dźwigu lub windy towarowej.

Supplementary roll bar for lifting with hoists or freight lift.



## NB7/270F/10 DIESEL



Silnik Diesla o wysokiej wydajności i długotrwałej niezawodności.

Diesel engine high performance and long time reliability.



Duże, tłumiące drgania stopki zapewniają większą stabilność podczas pracy.

Large, vibration damping feet for greater stability during operation.



Linia kompresorów z silnikami spalinowymi • Petrol and diesel engine compressors range

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	NB7	100	9 / 6,7	2	11 / 160	TAK / YES	970	660 / 23,3	-	152 / 335	1140x650x1200	8016738753325
NB7/9S/200F Honda	N7LN8P1NUA	NB7	200	9 / 6,7	2	10 / 145	TAK / YES	1100	740 / 26,1	-	183 / 403	1450x665x1330	8016738756609
NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1NUA	NB7	270	11 / 8,2	2	10 / 145	TAK / YES	1400	945 / 33,4	-	188 / 414	1640x560x1330	8016738756548
NB7/270F/10 Diesel	N7NN9R1NUA	NB7	270	10 / 7,5	2	10 / 145	TAK / YES	1400	945 / 33,4	-	178 / 392	1640x560x1330	8016738756586
NB7/500F/10 Diesel	N7TN9R1NUA	NB7	500	10 / 7,5	2	10 / 145	TAK / YES	1410	952 / 33,6	-	282 / 622	2010x930x1680	8016738756593
Modele wysokociśnieniowe / High pressure model													
NB7/9S/100 AP Honda	N7FC7P1NUA140	NB7	100	9 / 6,7	2	14 / 203	TAK / YES	960	642 / 22,7	-	144 / 317	1140x650x1200	8016738800999

# Linia Silent

## Silent range

Kompresory zaprojektowane w celu rozwiązania problemu hałasu w miejscu pracy. Wyróżniają się na rynku najniższym poziomem hałasu w swojej kategorii.

Hałas ograniczono dzięki zamknięciu urządzenia w dźwiękoszczelnej szafie ze specjalnymi panelami dźwiękochłonnymi, zadbaniu o wentylację i w niektórych modelach, zastosowaniu specjalnych tłumików wlotowych.

Połączenie wysokiej jakości materiału i najwyższej staranności przy montażu urządzenia zapewnia doskonałą wydajność i długi okres eksploatacji oraz żywotność.

*Made to solve the problem of noise in the work place, these compressors stand out in the market for having the lowest noise level in the category.*

*This noise reduction was achieved by enclosing the machine in a sound proof cabinet with special sound absorbing panels, taking care of ventilation and, on some models, using special intake silencers.*

*The combination of high quality material and maximum care in assembly of the machine ensure excellent performance and long life.*







## B3800/3M/100C SIL



Pełna dostępność do wewnętrznych elementów mechanicznych i elektrycznych.

*Total accessibility to internal mechanical and electrical parts.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	dB(A)	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
B3800/2M/100C SIL	36FR404NUA	B3800	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	800	283 / 10	69	230 / 50	109 / 240	1200x470x1000	8016738753455
B3800/3M/100C SIL	36FR504NUA	B3800	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	69	230 / 50	109 / 240	1200x470x1000	8016738753462
B3800/3T/100C SIL	36FR541NUA	B3800	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	69	400 / 50	110 / 243	1200x470x1000	8016738753479

# Linia Silent

## Silent range

### AIR SIL EVO B3800B/2CM/100



Pełna dostępność do wewnętrznych elementów mechanicznych i elektrycznych.

Total accessibility to internal mechanical and electrical parts.



Panel kontrolny z podwójnym manometrem, regulatorem ciśnienia i trzema wylotami powietrza.

A control panel with a double manometer, pressure gauge and three compressed air output.



Włącznik zasilania z przełącznikiem ON/OFF i licznikiem umieszczonym na urządzeniu, co ułatwia jego odczyt i użytkowanie.

Power switch with an ON/OFF switch and counter located on the device to facilitate its reading and use.



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obr. RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt											
AIR SIL EVO B3800B/2CM/100	36FR404NUA320	B3800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	800	283 / 10	65	230 / 50	106 / 234	1200x470x1000	8016738805536
AIR SIL EVO B3800B/2CT/100	36FR441NUA321	B3800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	800	283 / 10	65	230 / 50	107 / 236	1200x470x1000	8016738805543
AIR SIL EVO B3800B/3CM/100	36FR504NUA318	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	65	230 / 50	109 / 240	1200x470x1000	8016738802474
AIR SIL EVO B3800B/3CT/100	36FR541NUA319	B3800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1100	390 / 13,8	65	400 / 50	110 / 243	1200x470x1000	8016738802481

**NEW**

## Zalety linii AIR SIL

### Strenght points of AIR SIL range



Wymuszona wentylacja, umożliwiająca lepsze chłodzenie wewnętrznych elementów urządzenia (w modelach AIR SIL 2-3).

*Forced ventilation which allows better cooling of the machine's internal parts (on AIR SIL 2-3 models).*



Dodatkowy tłumik wlotowy, znacznie obniżający poziom hałasu (w modelach AIR SIL 2-3).

*Intake silencer supplementary to significantly reduce the noise level (on AIR SIL 2-3 models).*



Łatwa konserwacja: urządzenia te zostały zaprojektowane ze szczególnym naciskiem na łatwość czynności konserwacyjnych przy wszystkich elementach wewnętrznych.

*Easy maintenance these machines were designed with particular attention to the simplicity of maintenance operations on all internal components.*

### Niski poziom hałasu

Ciche kompresory o najniższym poziomie hałasu w swojej kategorii.

#### Low noise levels

*Quiet compressors with the lowest noise level available in the category.*



## Linia

### The range



AIR SIL 1



AIR SIL 2



AIR SIL 3



# Linia Silent

## Silent range

### AIR SIL1 B2800B/2CM/100



Wyposażony w otwierane drzwi przednie ułatwiające dostęp do wszystkich elementów wewnętrznych i ich konserwację. Poziom oleju jest dobrze widoczny, łatwo go również uzupełnić dzięki wygodnemu umiejscowieniu jednostki pompującej.

*Equipped with front door opening to facilitate access and maintenance of all internal components. The oil level is easily visible and top-up is simple thanks to the convenient positioning of the pump unit.*



Panel kontrolny z podwójnym manometrem, regulatorem ciśnienia, licznikiem i wyłącznikiem zasilania z przełącznikiem ON/OFF umieszczonym na urządzeniu, co ułatwia jego odczyt i użytkowanie.

*A control panel with a double manometer, pressure gauge, counter and power switch with an ON/OFF switch located on the device to facilitate its reading and use.*



Obudowa jest wyłożona panelami dźwiękochłonnymi, gwarantującymi doskonały poziom izolacji akustycznej.

*The cabinet is lined with sound-absorbing panels that guarantee an excellent level of soundproofing.*



Szyna ślizgowa pasa napinającego, regulująca napięcie pasa i ułatwiająca jego wymianę.

*Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	dB(A)	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
AIR SIL1 B2800B/2CM/100	28FR404NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	65	230 / 50	130 / 287	1140x650x1200	8016738767667
AIR SIL1 B2800B/2CT/100	28FR441NUA	B2800B	100	2 / 1,5	2	10 / 145	TAK / YES	1250	255 / 9	65	400 / 50	131 / 289	1140x650x1200	8016738767674
AIR SIL1 B2800B/3CM/100	28FR504NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	65	230 / 50	134 / 295	1140x650x1200	8016738767681
AIR SIL1 B2800B/3CT/100	28FR541NUA	B2800B	100	3 / 2,2	2	10 / 145	TAK / YES	1570	330 / 11,6	65	400 / 50	133 / 293	1140x650x1200	8016738767698



## AIR SIL2 NB5/5,5FT



Mocna pompa zapewniająca wyjątkowo wysoką wydajność i niezawodność na maksymalnym poziomie.

*Powerful pump which ensure extremely high performance and reliability at maximum levels.*



Wyposażony w otwierany panel przedni ułatwiający dostęp do wszystkich elementów wewnętrznych i ich konserwację. Poziom oleju jest dobrze widoczny, łatwo go również uzupełnić dzięki wygodnemu umiejscowieniu jednostki pompującej.

*Equipped with a front panel which opens up to provide easy access and maintenance of all internal components. The oil level is clearly visible and topping up is simple thanks to the convenient position of the pump.*



Opcjonalne wersje wyposażone w rozrusznik gwiazda/trójkąt o mocy od 5,5 KM.

*Optional versions equipped with star-delta starter from 5.5 HP.*



Wymuszona wentylacja zapewniająca lepsze chłodzenie. Urządzenia w wersji z rozrusznikiem gwiazda/trójkąt są wyposażone w termostatyczny wentylator chłodzący.

*Forced ventilation for better cooling. For the star-delta starter versions the cooling fan is thermostatic.*



Panel kontrolny, zawierający wszystkie przyrządy niezbędne do obsługi urządzenia, jest umieszczony w taki sposób, aby ułatwić odczyt. Urządzenia w wersji z rozrusznikiem gwiazda/trójkąt są wyposażone w elektroniczną tablicę rozdzielczą z lampkami ostrzegawczymi, sygnalizującą ewentualne usterki.

*The control panel, which includes all necessary instrumentation for machine operation, is positioned in such a way so as to facilitate reading. The versions with star-triangle have an electronic switchboard with warning lights which signal any faults*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	dB(A)	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
AIR SIL2 NB4/4FT	N4AT601NUA_	NB4	-	4 / 3	2	11 / 160	TAK / YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	164 / 362	1200x810x1210	8016738753158
AIR SIL2 NB5/5,5FT	N5AT701NUA_	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	175 / 386	1200x810x1210	8016738753165
AIR SIL2 NB5/5,5FT SD	N5AT705NUA_	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	182 / 401	1200x810x1210	8016738753172
AIR SIL2 NB7/7,5FT	N7AT801NUA_	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	188 / 414	1200x810x1210	8016738753189
AIRSIL2 NB7/7,5FT SD	N7AT805NUA_	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	194 / 428	1200x810x1210	8016738753196

# Linia Silent

## Silent range

### AIR SIL2 NB5/5,5FT/270



Wyposażone w dodatkowe tłumiki na wlocie kompresora w celu zwiększenia redukcji hałasu.

Equipped with supplementary silencers on the compressor intake in order to increase noise reduction.



Szyna ślizgowa pasa napinającego, regulująca napięcie pasa i ułatwiająca jego wymianę.

Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.



Wspornik umieszczony między stopkami podstawy zbiornika umożliwia łatwy transport na podnośniku paletowym nawet przez jedną osobę.

Easily transported even by only one person with a pallet jack thanks to the bar located between the feet at the base of the tank.



Do modeli z 500-litrowym zbiornikiem dostępna jest wersja z osuszaczem.

Available the version with dryer for the models with 500-litre tank.



Do modeli z osuszaczem dostępny jest zestaw filtrów.

For the models with dryer is available the filter kit:

#260KFL040 FLTK 1,6 M3MIN RD17S 500LT PST

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank		Cylinder Cylinder	Maks. ciśn. Max. press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight		Wymiary opak. Box dimensions		Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW								kg / lbs	SxGxW / WxDxH			
AIR SIL2 NB4/4FT/270	N4NT601NUA	NB4	270	4 / 3	2	11 / 160	TAK / YES	1480	480 / 17	63	400 / 50	243 / 536	1550x765x1505		8016738753202	
AIR SIL2 NB5/5,5FT/270	N5NT701NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	253 / 558	1550x765x1505		8016738753219	
AIR SIL2 NB5/5,5FT/270 SD	N5NT705NUA	NB5	270	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	259 / 571	1550x765x1505		8016738753226	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/270	N7NT801NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	258 / 569	1550x765x1505		8016738753233	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/270 SD	N7NT805NUA	NB7	270	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	264 / 582	1550x765x1505		8016738753240	
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500	N5TT701NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	325 / 717	2010x970x1660		8016738753257	
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500 SD	N5TT705NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	331 / 730	2010x970x1660		8016738753264	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500	N7TT801NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	335 / 739	2010x970x1660		8016738752724	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500 SD	N7TT805NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	341 / 752	2010x970x1660		8016738753271	
Modele z suszarką / Models with dryer																
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500+ESS	N5TT701NUA304	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	352 / 776	2010x970x1660		8016738768701	
AIR SIL2 NB5/5,5FT/500 SD+ESS	N5TT705NUA305	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	64	400 / 50	358 / 789	2010x970x1660		8016738768718	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500+ESS	N7TT801NUA302	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	362 / 798	2010x970x1660		8016738768688	
AIR SIL2 NB7/7,5FT/500 SD+ESS	N7TT805NUA303	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	64	400 / 50	379 / 836	2010x970x1660		8016738768695	



## AIR SIL3 NB10/10FT SD



Mocna pompa zapewniająca wyjątkowo wysoką wydajność i niezawodność na maksymalnym poziomie.

*Powerful pump which ensure extremely high performance and reliability at maximum levels.*



Wyposażony w otwierany panel przedni ułatwiający dostęp do wszystkich elementów wewnętrznych i ich konserwację. Poziom oleju jest dobrze widoczny, łatwo go również uzupełnić dzięki wygodnemu umiejscowieniu jednostki pompującej.

*Equipped with a front panel which opens up to provide easy access and maintenance of all internal components. The oil level is clearly visible and topping up is simple thanks to the convenient position of the pump.*



Panel kontrolny, zawierający wszystkie przyrządy niezbędne do obsługi urządzenia, jest umieszczony w taki sposób, aby ułatwić odczyt. Urządzenia w wersji z rozrusznikiem gwiazda/trójkąt są wyposażone w elektroniczną tablicę rozdzielczą z lampkami ostrzegawczymi, sygnalizując ewentualne usterki

*The control panel, which includes all necessary instrumentation for machine operation, is positioned in such a way so as to facilitate reading. The versions with star-triangle have an electronic switchboard with warning lights which signal any faults*



Tablica rozdzielcza rozrusznika gwiazda/trójkąt.

*Star-delta starter switchboard.*



Wyposażone w dodatkowe tłumiki na wlocie kompresora w celu zwiększenia redukcji hałasu.

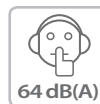
*Equipped with supplementary silencers on the compressor intake in order to increase noise reduction.*

Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI		l/min / CFM	dB(A)	kg / lbs		SxGxW / WxDxH		
AIR SIL3 NB10/10FT	N1AT901NUA	NB10	-	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	220 / 485	1290x940x1040	8016738753288
AIR SIL3 NB10/10FT SD	N1AT905NUA	NB10	-	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	226 / 498	1290x940x1040	8016738753295

# Linia Silent

## Silent range

### AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD



Szyna ślizgowa pasa napinającego, regulująca napięcie pasa i ułatwiająca jego wymianę.

*Belt tensioner skid that adjusts the tension of the belt and facilitates its replacement.*



Drążek umieszczony między stopkami podstawy zbiornika umożliwia łatwy transport na podnośniku paletowym nawet przez jedną osobę.

*Easily transported even by only one person with a pallet jack thanks to the bar located between the feet at the base of the tank.*



Wymuszona wentylacja zapewniająca lepsze chłodzenie. Urządzenia w wersji z rozrusznikiem gwiazda/trójkąt są wyposażone w termostatyczny wentylator chłodzący.

*Forced ventilation for better cooling. For the star-delta starter versions the cooling fan is thermostatic.*



Do modeli z 500-litrowym zbiornikiem dostępna jest wersja z osuszaczem.

*Available the version with dryer for the models with 500-litre tank.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylindry Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Bezgłośny Noisiness	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min / CFM	dB(A)		kg / lbs	SxGxW / WxDxH	
AIR SIL3 NB10/10FT/500	N1TT901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	406 / 895	2010x970x1660	8016738753301
AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD	N1TT905NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	412 / 908	2010x970x1660	8016738753318
Modele z suszarką / Models with dryer														
AIR SIL3 NB10/10FT/500+ESS	N1TT901NUA300	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	438 / 966	2010x970x1660	8016738768664
AIR SIL3 NB10/10FT/500 SD+ESS	N1TT905NUA301	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	1230 / 43,4	64	400 / 50	444 / 979	2010x970x1660	8016738768671



# Jednostki pompujące

## Bare pumps

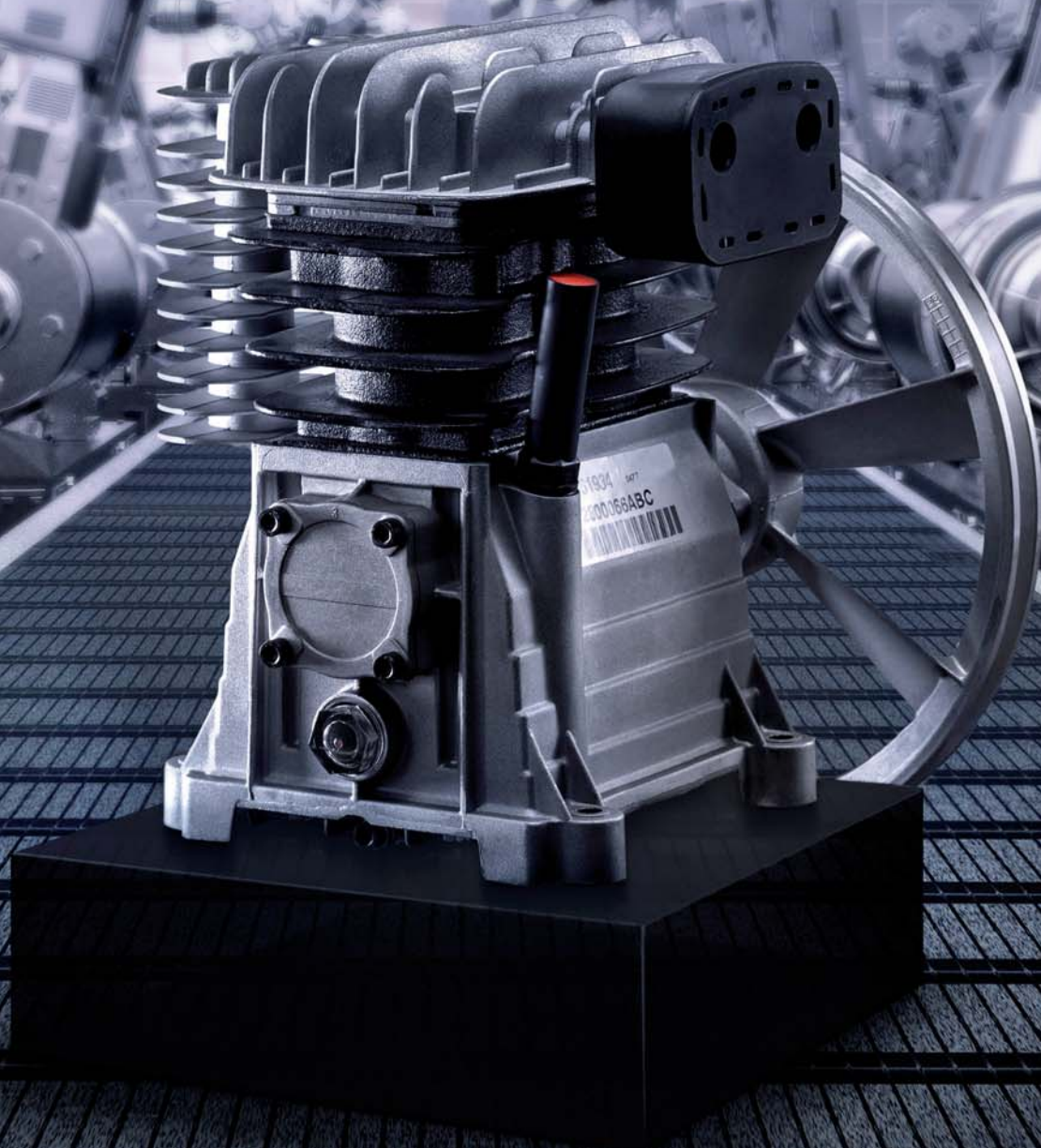
Pompa sprężarkowa stanowi serce kompresora; dlatego wszystkie pompy NUAIR zostały zaprojektowane i wyprodukowane, aby zapewnić długotrwałą sprawność, niezawodność i wysoką efektywność.

Zalety pomp NUAIR:

- Chłodnice międzystopniowe i końcowe zapewniające skuteczne chłodzenie doprowadzanego powietrza;
- Powiększona skrzynia korbową zapewniająca lepsze chłodzenie;
- Wał korbowy z żeliwa sferoidalnego;
- Korbowody długotrwałe specjalistycznie obrabiane;
- Wielołopatkowe koła zamachowe, zapewniające lepsze chłodzenie pompy;
- Zawory kontaktowe ze stali specjalnej.

*The compressor pump is the core of a compressor; that's why all NUAIR pumps are designed and realized to ensure high performances, efficiency and reliability over the time. NUAIR pumps points of strength are many:*

- *Inter and aftercoolers that ensure an effective cooling of the incoming air;*
- *oversized oil crank case for a better lubrication;*
- *shafts in spheroidal cast iron;*
- *connecting rods with special long-lasting treatment;*
- *multi blade flywheels for a better cooling of the pump;*
- *finger valves in special steel.*



# Jednostki pompujące

## Bare pumps

### OL195



### OM231



### OL244



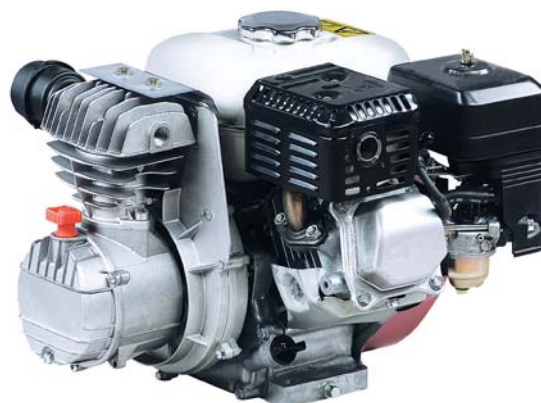
### HY227



### FC2



### MK 236-4S Honda



Model Model	Kod Code	Cylinder Cylinder	Stopnie Stages	Wydajność Air displacement	Silnik Motor	Obroty RPM	Volt / Hz	Maks. ciśnienie Max pressure bar / PSI
				l/min / CFM	HP / kW			
OL195	A60000N	1	1	180 / 6,4	1,5 / 1,1	3400	230 / 50	8 / 116
OL197	A800000	1	1	200 / 7,1	1,5 / 1,1	3400	230 / 50	8 / 116
OM231	A300000	1	1	230 / 8,1	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
OM 200 4p	A200000	1	1	90 / 3,2	1 / 0,7	1450	230 / 50	8 / 116
HY227	HY0000A	1	1	222 / 7,8	2 / 1,5	3400	230 / 50	10 / 145
OL244	B400000	1	1	130 / 4,6	1,5 / 1,1	1450	230 / 50	8 / 116
FC2	FC0000E	1	1	222 / 7,8	2 / 1,5	2850	230 / 50	8 / 116
FC2,5	FC0000C	1	1	250 / 8,8	2,5 / 1,8	2850	230 / 50	10 / 145
MK 236-4S Honda	HHP0000	1	1	235 / 8,3	4 / 3	3400	-	10 / 145



## VDC



## GVT



## B2800B



## B2800B PRO



Model Model	Kod Code	Cylindry Cylinder	Stopnie Stages	Wydajność Air displacement	Silnik Motor	Obroty RPM	Volt / Hz	Maks. ciśnienie Max pressure
				l/min / CFM	HP / kW			bar / PSI
VDC	3KN000C	2V	1	356 / 12,5	3 / 2,2	2725	230 / 50	10 / 145
GVM	3B00000	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	230 / 50	10 / 145
GVT	3B00001	2V	1	350 / 12,3	3 / 2,2	1450	400 / 50	10 / 145
B2800	2800000	2	1	255 / 9	2 / 1,5	1250	-	10 / 145
B2800B	280000B	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
B3800	3700000	2	1	390 / 13,8	3 / 2,2	1100	-	10 / 145
B3800B	370000B	2	1	480 / 17	4 / 3	1400	-	10 / 145
B2800B PRO	280001B	2	1	330 / 11,6	3 / 2,2	1570	-	10 / 145
B3800B PRO	370001B	2	1	480 / 17	4 / 3	1400	-	10 / 145

# Jednostki pompujące

## Bare pumps

### NB4



### NB5



### NB7



### NB10



Model Model	Kod Code	Cylindry Cylinder	Stopnie Stages	Wydajność Air displacement		Silnik Motor	Obroty RPM	Volt / Hz	Maks. ciśnienie Max pressure	
				l/min / CFM	HP / kW				bar / PSI	
<b>NB4</b>	<b>N40000A</b>	2	2	480 / 17	4 / 3	1480	-	11 / 160		
<b>NB5</b>	<b>N50000C</b>	2	2	582 / 20,5	5,5 / 4	1370	-	11 / 160		
<b>NB7</b>	<b>N70001C</b>	2	2	860 / 30,4	7,5 / 5,5	1250	-	11 / 160		
<b>NB10</b>	<b>N10000A</b>	2	2	1230 / 43,4	10 / 7,5	1250	-	11 / 160		



## NK60



## NK100



Model <i>Model</i>	Kod <i>Code</i>	Cylindry <i>Cylinder</i>	Stopnie <i>Stages</i>	Wydajność <i>Air displacement</i>	Silnik <i>Motor</i>	Obroty <i>RPM</i>	Volt / Hz	Maks. ciśnienie <i>Max pressure</i>
				l/min / CFM	HP / kW			bar / PSI
<b>NK60</b>	<b>SN0000A</b>	4V	2	1745 / 61,5	15/11	1200	-	11 / 160
<b>NK100</b>	<b>SP0000A</b>	4V	2	2148 / 76	20 / 15	1000	-	11 / 160

# Zestaw pompa i silnik wraz z osprzętem *Base plates*



## NB7/7,5 BF



Zawierają one jednostkę silnikową, pas, osłonę pasa, koło pasowe i jednostkę sprężającą. Dostępne są wstępnie zmontowane podstawy, które można wykorzystać do specjalnych zastosowań lub do tworzenia modułowych pomieszczeń kompresorów.

*They include a motor unit, belt, belt guard, pulley and base plates. These are pre-assembled base plates available in order to perform special applications or for creating modular compressed air rooms.*



Nazwa Name	Kod Code	Pompa Pump	Zbiornik Tank	Moc Power	Cylinder Cylinder	Maks. ciśn. Max press.	Smarowanie Lubricated	Obroty RPM	Wydajność Air displacement	Volt / Hz	Masa brutto Gross weight	Wymiary opak. Box dimensions	Kod EAN Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI	l/min / CFM	kg / lbs	SxGxW / WxDxH				
<b>NB4/4 BF</b>	<b>8211100NUA</b>	NB4	-	4 / 3	2	10 / 145	TAK / YES	1130	480 / 17	400 / 50	65 / 143	860X600X790	8016738753905
<b>NB5/5,5 BF</b>	<b>8211110NUA</b>	NB5	-	5,5 / 4	2	11 / 160	TAK / YES	1370	582 / 20,5	400 / 50	78 / 171	860X600X790	8016738753912
<b>NB7/7,5 BF</b>	<b>8211120NUA</b>	NB7	-	7,5 / 5,5	2	11 / 160	TAK / YES	1250	860 / 30,4	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753929
<b>NB10/10 BF</b>	<b>8211130NUA</b>	NB10	-	10 / 7,5	2	10 / 145	TAK / YES	1100	1080 / 38,1	400 / 50	180 / 397	1350/900X1000	8016738753936
Modele wysokociśnieniowe / High pressure models													
<b>NB7/7,5 BF AP</b>	<b>8211230NUA</b>	NB7	-	7,5 / 5,5	2	14 / 203	TAK / YES	1045	705 / 24,9	400 / 50	87 / 191	860X600X790	8016738753974
<b>NB10/10 BF AP</b>	<b>8211240NUA</b>	NB10	-	10 / 7,5	2	14 / 203	TAK / YES	1100	1080 / 38,1	400 / 50	165 / 364	1350/900X1000	8016738753981

# Pełna obsługa klienta *Total Customer Care*



Oprócz wytwarzania produktów najwyższej jakości i wykorzystujących najnowocześniejsze technologie, firma NUAIR oferuje swoim klientom także serwis, który spełnia ich wymagania. Naszym priorytetem jest zagwarantowanie klientom wszechstronnego wsparcia technicznego i marketingowego, rozpoznanie ich potrzeb oraz zaoferowanie najbardziej odpowiednich rozwiązań, pielęgnując relacje oparte na współpracy i wzajemnym zaufaniu. Pracownicy firmy NUAIR tworzą wykwalifikowany i zmotywowany zespół, świadczący kilka usług: infolinię, konsultacje techniczne na miejscu, przygotowanie indywidualnych ofert cenowych, projektów pod klucz, planów konserwacji, kursów aktualizacyjnych itp.

*Besides manufacturing products of the highest quality and technological content, NUAIR offers its customers a service that meets their demands.*

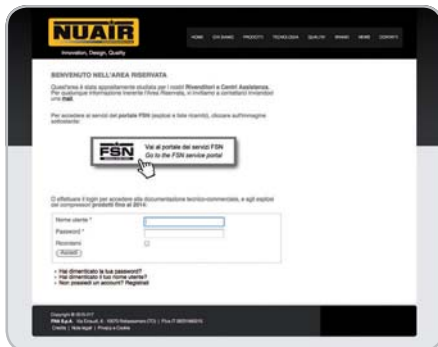
*The first objective is to guarantee an allround technical and marketing support, identifying their needs and offering the most suitable solutions, nurturing a relation of mutual cooperation and trust over time.*

*NUAIR has a skilled and motivated team that can provide several services: a call center help-desk, technical on-site consultation, customized price quotes, turnkey projects, maintenance plans, update courses, etc.*

## Odpowiednie zestawy MPK *Suitable MPK Kits*

Zestawy MPK zostały specjalnie zaprojektowane do wykonywania zapobiegawczej i bezbłędnej konserwacji kompresorów tłokowych z napędem pasowym firmy NUAIR, ułatwiając dokładną identyfikację elementów do wymiany, co pozwala obniżyć koszty i zachować wydajność kompresora.

*MPK kits are specifically designed to carry out preventive and error-free maintenance on NUAIR belt driven piston compressors, making it easy to identify the exact components to replace reducing costs and maintaining the efficiency of your compressor.*



## Konsultacje on-line dot. rysunków złożeniowych i list części zamiennych *On-line consultation of exploded views and spare parts lists*

Listy części kompresorów i właściwe części zamienne są dostępne i na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej NUAIR:

**www.nuair.it** oraz **www.nuair.pl**

*The compressor partlist and the relevant spare parts are available and always updated on NUAIR website:*

**www.nuair.it** and **www.nuair.pl**



## Dostawę części zamiennych zamówisz przez internet

E-mail: [serwis@nuair.pl](mailto:serwis@nuair.pl)  
[nuair@nuair.pl](mailto:nuair@nuair.pl)



**Nu Air Polska Sp. z o.o.**

Ul. Szyszkowa 20A  
02-285 Warszawa

[www.nuair.pl](http://www.nuair.pl)  
[nuair@nuair.pl](mailto:nuair@nuair.pl)

Tel. serwis: 881 047 209  
Tel. dział handlowy: 881 033 835

**FNA S.p.A.** Via Einaudi, 6 10070 Robassomero (TO) Italy  
T: +39 011 92 33 000 F: +39 011 92 41 138  
[info@fnacompressors.com](mailto:info@fnacompressors.com) [www.fnacompressors.com](http://www.fnacompressors.com)

SEDE DI BOLOGNA  
Via Toscana, 21 40069 Zola Predosa (BO) Italy  
T: +39 051 61 68 111 F: +39 051 75 24 08



a brand of



[www.nuair.it](http://www.nuair.it)

Dystrybutor | Distributor

Modele i cechy przedstawione w tym katalogu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.  
*Models and features in this catalogues may be subject to changes without prior notice.*

Cod. 9990284/A - 05/2023