

Atlas Copco Śrubowe sprężarki powietrza

Serii GX 15-22 – wersja P (bez osuszacza) i FF (z wbudowanym osuszaczem ziębniczym)
15-22 kW



Sprężarki serii GX15-22 wykorzystują sprawdzone w przemyśle technologii śrubowych sprężarek firmy Atlas Copco. Zapewniają optymalną pracę, dużą niezawodność, trwałość oraz prostą obsługę.

Dzięki pełnej integracji osuszacza ziębniczego, filtrów sprężonego powietrza i zbiornika powietrza powstał kompletny system wytwarzania sprężonego powietrza, łącznie ze wszystkimi połączeniami i zaworem wylotowym, zajmujący powierzchnię 1 m² (<15kW). Niski poziom hałasu, zredukowany do wartości poniżej 75 dB (A), czyni ze sprężarek GX idealny system wytwarzania sprężonego powietrza w warsztatach i małych firmach.

Elastyczna konstrukcja uwzględnia każdy typ instalacji:

- **Wersja pełna (FF):** zawiera wbudowany osuszacz ziębniczy, gwarantujący dostarczenie zawsze czystego i suchego powietrza
- **Wersja podstawowa (P):** zawiera wszystkie najważniejsze elementy wersji pełnej, bez osuszacza ziębniczego.

Obie wersje są dostępne w odmianach z montażem na zbiorniku lub bez zbiornika, do montażu bezpośrednio na podłożu.

W urządzeniach serii GX wykorzystano wszystkie doświadczenia firmy Atlas Copco w projektowaniu i budowie sprężarek przemysłowych.

Dane techniczne

Typ sprężarki	Maksymalne ciśnienie robocze		Wydajność			Moc silnika		Zbiornik l	Poziom hałasu dB (A)	Waga kg	
	Pack bar(e)	Full Feature bar(e)	l/s	m ³ /min	m ³ /h	kW	kM			Pack	Full Feature
GX 15 - 7,5	7,5	7,25	44	2,64	160	15	20	500	72	380	450
	-10	9,75	36	2,16	131						
	-13	12,75	30	1,8	109						
GX 18 - 7,5	7,5	7,25	53	3,18	190	18	25	500	73	380	450
	-10	9,75	44	3	158						
	-13	12,75	38	2,28	136						
GX 22 - 7,5	7,5	7,25	62	3,72	223	22	30	500	74	380	450
	-10	9,75	52	3,12	189						
	-13	12,75	46	2,76	164						

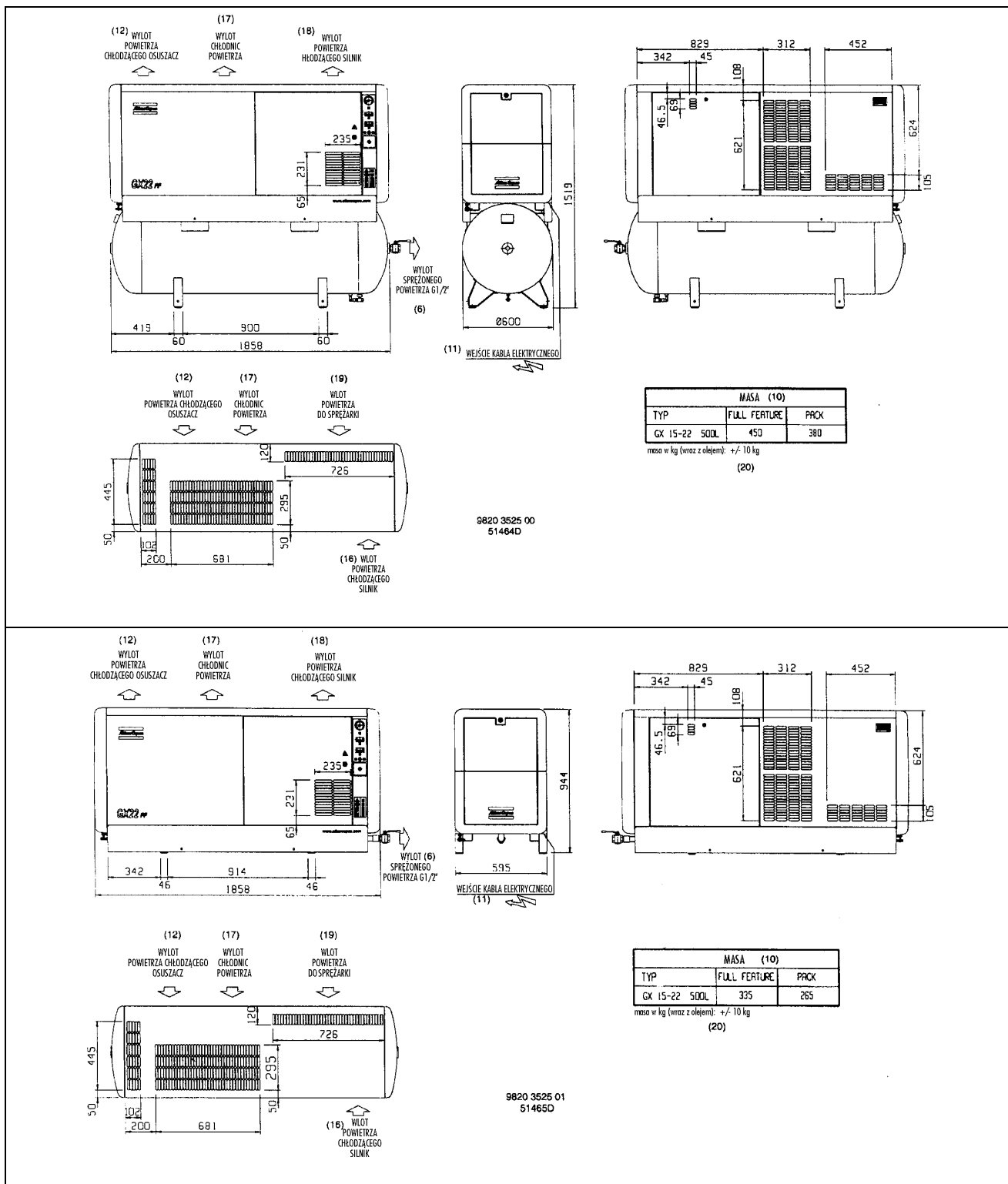
Niezawodne

Ciche

Proste w obsłudze



Sprężarka śrubowa dla warsztatu i małej firmy



Atlas Copco