

## Narzędzia pneumatyczne

Wraz ze sprężarkami przewoźnymi, oferujemy gamę nowoczesnych narzędzi pneumatycznych, która obejmuje różnorodne młoty wyburzeniowe, lekkie młoty i wiertarki pneumatyczne oraz przeciski.

Szczegółowe informacje na temat naszych narzędzi pneumatycznych znajdują się w oddzielnym prospekcie dostępnym na życzenie.



## AirPlus - Wiele opcji dla różnych zastosowań



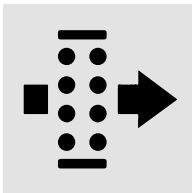
### Chłodnica końcowa

Z automatyczną separacją wody. Zmniejsza zawartość wody w sprężonym powietrzu. Dodatkowy wymiennik ciepła wykorzystuje olej sprężarki do podgrzewania sprężonego powietrza, które chroni narzędzia przed zamarzaniem.



### Naolejacz

Do smarowania narzędzi pneumatycznych.



### Filtry dokładne

(uzupełnienie chłodnicy końcowej). Uzdantnianie powietrza przy użyciu filtrów dokładnych zgodnie z normą ISO 8573.1 oraz ZTV-ING 90 z zawartością resztkową oleju < 0,01 ppm.



### Bęben na wąż

Z lekkim węzłem o długości 20 m; zabezpiecza wąż przed uszkodzeniami i umożliwia szybkie ustawienie narzędzi w miejscu pracy.



### Termostat temperatury oleju

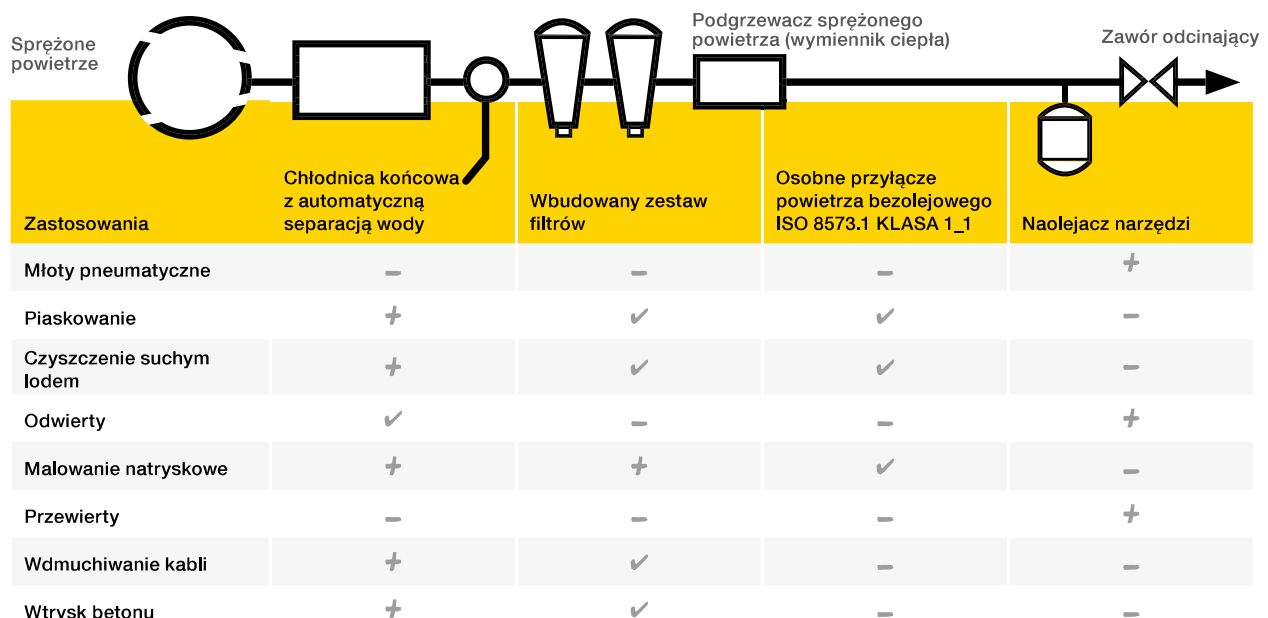
Zapewnia bezpieczną pracę sprężarki przy niskich temperaturach otoczenia. Zabezpiecza narzędzia pneumatyczne przed zamarzaniem. Standard od DLT0207.



### Kolor i oznakowanie wg specyfikacji klienta

Umożliwia identyfikację na miejscu budowy i pomaga w poszukiwaniach w przypadku utraty lub kradzieży.

## Schemat wszystkich dostępnych opcji uzdatniania powietrza



# AirPlus - Wiele opcji dla różnych zastosowań

+ Opcja    ✓ Standard    - Niedostępne

Typ	Jakość sprężonego powietrza			Wyposażenie sprężarki							Wbudowany generator			Osprzęt silnika		
	Chłodnica końcowa	Filtracja	Naolejacz	Przestrzeń bagażowa	Bęben na waż	Rama bezwyciekowa	Termostat oleju	Zdalny start / stop	Filtr cząstek stałych zamontowany fabrycznie	Zestaw do zabudowy filtra cząstek stałych	7 kVA przy 110V 50Hz	9 kVA / 16 A maks. przy 230 / 400V 50Hz	15 kVA / 20 A maks. przy 230 / 400V 50 Hz	Filtr paliwa z separatorem wody	Pochłaniacz isker	Zawór Chłalwyt
<b>DLT 0101</b>																
C10-12	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C12-10	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C14	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>DLT 0207</b>																
C20	+	-	+	+	+	✓	✓	-	+	+	+	+	-	✓	+	+
C20-12	+	-	+	+	+	✓	✓	-	+	+	+	+	-	✓	+	+
C25	+	-	+	+	+	✓	✓	-	+	+	+	+	-	✓	+	+
C25-10	+	-	+	+	+	✓	✓	-	+	+	+	+	-	✓	+	+
C30	+	-	+	+	+	✓	✓	-	+	+	+	+	-	✓	+	+
<b>DLT 0409</b>																
C35-10	+	+	+	+	+	+	✓	-	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C38	+	+	+	+	+	+	✓	-	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C42	+	+	+	+	+	+	✓	-	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C50	+	+	+	+	+	+	✓	-	✓	-	+	+	+	✓	+	+
<b>DLT 0705-R1</b>																
C55-14	+	+	+	+	+	+	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C60-12	+	+	+	+	+	+	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C65-10	+	+	+	+	+	+	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	+	+
C76	+	+	+	+	+	+	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	+	+
<b>DLT 1304</b>																
C85-14	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C95-12	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C100-10	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C110-9	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C105-14	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C115-12	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C130-10	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
C140-9	+	+	+	-	-	-	✓	+	✓	-	+	+	+	✓	-	-
<b>DLT 2703</b>																
C200TS-14	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C210TS-12	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C220TS-10	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C230TS-9	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C240TS-14	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C250TS-12	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C260TS-10	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C270TS-9	+	+	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C200TS-24	-	-	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C210TS-21	-	-	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+
C230TS-17	-	-	-	-	-	-	✓	+	✓	-	-	-	-	✓	+	+

- Wbudowany generator**

- sterowany elektronicznie generator synchroniczny
- klasa ochrony IP 54

- Zestaw do zimnego startu**

- dostępny dla wybranych modeli