

C&S

Generatory azotu



MOTORBIKE



CAR



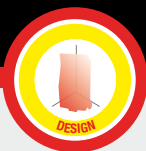
VAN



BUS



TRUCK



C&S Generatory azotu

Generatory azotu Corgi wytwarzają azot poprzez oddzielenie wchodzącego sprężonego powietrza przez filtry membranowe. Ta membrana oddziela cząsteczki tlenu od azotu. Na wylocie generatora czystość azotu wynosi 95%.

Aby uzyskać dobry wyjściowy poziom czystości azotu, wchodzące sprężone powietrze przechodzi przez filtr separujący olej w celu zatrzymywania cząstek stałych i oleju do 0,01 mikrona. Następnie powietrze przechodzi przez filtr z węglem aktywnym, aby wyeliminować wszelkie ślady oparów z gazu.

Filtry odgrywają kluczową rolę w sprawności i wydajności generatorów, a każdy filtr należy wymieniać raz w roku. Maszyny są również wyposażone we wskaźnik zanieczyszczenia powietrza, który informuje o ewentualnym nasyceniu filtra poprzez system zmiany koloru. Ostatni etap oddzielania to przepuszczalny filtr membranowy w celu osiągnięcia pożądanego poziomu czystości azotu.

C&S 300 / C&S 500

Generator azotu o wydajności 3,0 Nm³/h (3.000 lit/h) i 5,0 Nm³/h (5.000 lit/h), dedykowany do pompowania opon **samochodów osobowych, dostawczych i motocyklowych.**

W komplecie z kołami do zastosowań wielostanowiskowych, jest wyposażona w wysokowydajny podwójny system filtrujący chroniący membranę oddzielającą, zintegrowany zbiornik o dużej pojemności (100 l) w celu skrócenia czasu pompowania azotem, selektor powietrze-azot pozwalający na użyć generatora jako zintegrowanej stacji pompowania i żeńskiego szybkozłącza do ewentualnego dodatkowego drugiego zbiornika.



SAMINWEST

C&S Generatory azotu

ZALETY NAPEŁNIANIA AZOTEM

Zmniejszona naturalna prędkość spuszczenia powietrza z opony

Zwiększone bezpieczeństwo na drodze

Zmniejszenie zużycia paliwa Fuel

Dłuższa żywotność opon

Zmniejszona korozja i rdzawienie felgi

Redukcja zanieczyszczeń i utleniania komponentów metalicznych na zaworach i cięciwach stalowych

Lepsza podatność na bieżnikowanie

Redukcja ryzyka przegrzania i chłodniejsza opona

Zmniejszenie ryzyka samozapłonu

przyjazne dla środowiska cechy ogólne



C&S 1800



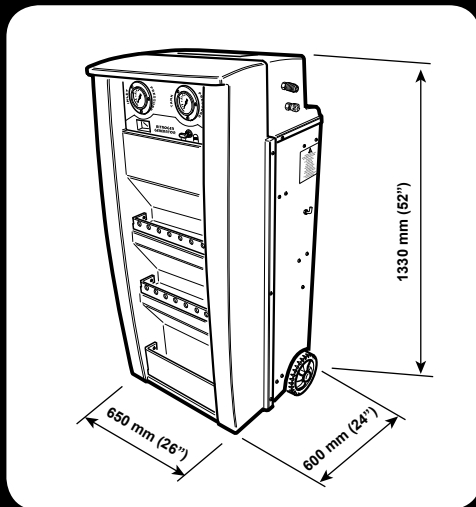
Profesjonalna wytwornica azotu o wydajności 18,0 Nm³/h (18.000 litrów/h) zaprojektowana do ciągłego przekształcania sprężonego powietrza w azot.

Dedykowany do pompowania kół samochodów ciężarowych, autobusów, maszyn do robót ziemnych i samochodów, dostarczany w komplecie z kołami do celów wielostanowiskowych, wyposażony w wysokowydajny system podwójnego filtrowania chroniący membranę oddzielającą, selektor powietrze-azot pozwalający na zastosowanie generator jako zintegrowana stacja pompująca i szybkozłęczne żeńskie do ewentualnego zbiornika pomocniczego.

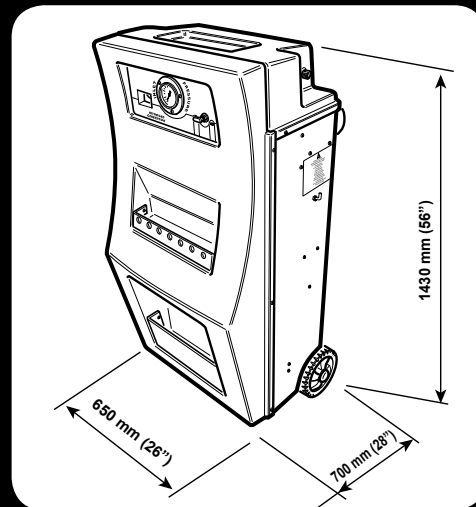
SAMINWEST

Ogólne wymiary

C&S 300
C&S 500



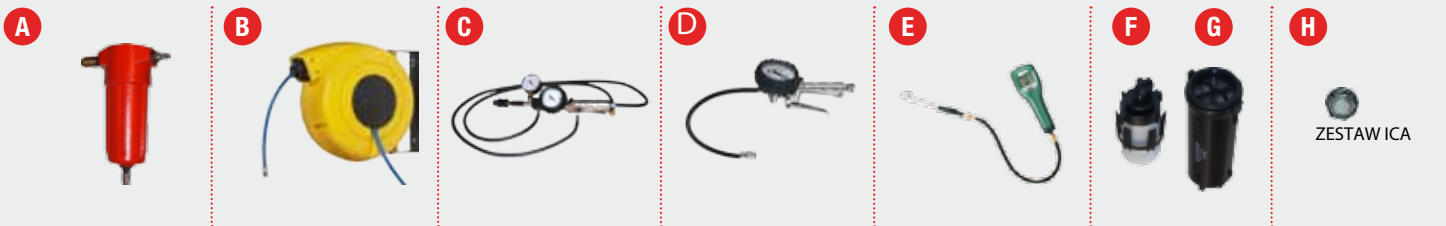
C&S 1800



DANE TECHNICZNE	C&S 300	C&S 500	C&S 1800
PRZEPIY	3.000 lit/h	5.000 lit/h	18.000 lit/h
CZYSTOŚĆ AZOTU	95%		
CIŚNIENIE ROBOCZE	8-10 bar (116-145 psi)		10-12 Bar (145-188 psi)
POJEMNOŚĆ BAKU	100 lit	100 lit	NA
POZIOM HAŁASU	< 70 ± 3 dB(A)		
WAGA NETTO	85 Kg (185 lbs)	87 Kg (190 lbs)	52 Kg (115 lbs)

ZALECANE AKCESORIA

- A** **8-5360000**
WS Cykloniczny separator kondensatu
- B** **8-5560001**
Zestaw bębnow do węża AT
- C** **8-5560002**
PSG Professional - pistolet do pompowania i spuszczenia powietrza
- D** **8-11100362**
Ekonomiczny pistolet WE EC
- E** **8-11600127**
Zestaw NT do pomiaru czystości
- F** **8-55600023**
FK Wkłady filtra 3-5 NM3/h
- G** **8-55600024**
FK Wkłady filtra 20 NM3/h
- H** **8-55600025**
ICA Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza ICA



Aby chronić planetę i zmniejszyć zużycie papieru, nasze katalogi są dostępne online na stronie internetowej www.corgi.pl. Odpowiedzialne drukowanie przyczynia się do ochrony środowiska.

Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji cech swoich produktów w dowolnym momencie.
DPCG000623D - 01/2018