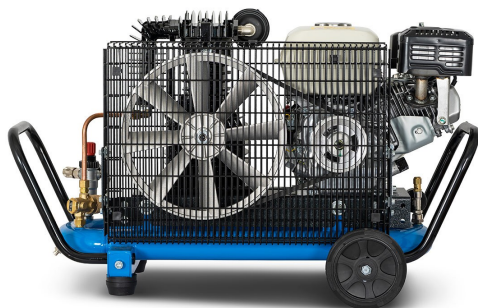


Sprężarki powietrzne COLTRI

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Sprężarka EOLO 330 SH Coltri



Butle z powietrzem oddechowym to nieodzowny atrybut strażaka. A kiedy **sprężone powietrze** z butli decyduje o życiu i sprawności strażaka, należy korzystać z najlepszych urządzeń do ładowania butli – **sprężarek powietrznych Coltri**. Coltri to zaawansowane, technologicznie, najbardziej znane **sprężarki powietrza** na świecie, dostępne w szerokiej gamie wydajności oraz różnej zabudowie – od dużych stacjonarnych jednostek do wygodnych modeli przenośnych, zasilanych silnikiem elektrycznym lub spalinowym.

Opis produktu:

Przenośne sprężarki powietrzne Coltri to idealne rozwiązanie, gdy sytuacja wymaga ładowania butli na miejscu akcji. Dzięki niewielkim wymiarom, kompaktowej budowie i niskiej wadze, łatwo możesz je przewieźć tam, gdzie tego najbardziej potrzebujesz.

- niskociśnieniowa sprężarka powietrza oddechowego do użytku profesjonalnego
- idealna do pracy pod wodą
- wysoka wydajność
- łatwa w obsłudze
- system AUTO STOP
- wbudowany zbiornik
- koła ułatwiające transport
- filtr z wymiennym wkładem
- silnik spalinowy

Silnik	spalinowy Honda
Wydajność	330 l/min
Ciśnienie robocze	8 bar
Poziom hałasu, ok.	100,5 dB
Wymiary (wys. x dł. x szer.), ok.	570 x 900 x 450 mm



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Waga, ok.

53 kg

Potrzebujesz solidnej i mocnej sprężarki powietrznej?

Zapraszamy do zapoznania się z ofertą naszego **sklepu pożarniczego w Warszawie**. Oferowane przez nas **sprężarki powietrzne** to **przenośne sprężarki** i **stacjonarne sprężarki Coltri**, bezpieczne, niezawodne i bardzo bogato wyposażone. W naszym **sklepie pożarniczym** pomożemy Ci też doposażyć sprężarkę w akcesoria dodatkowe, takie, jak panele do napełniania jedno - i dwuciśnieniowe, system auto-stop, automatyczny spust kondensatu czy bank powietrza o pojemności aż 100 l (2 x 50 l). W przypadku pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu.

