

Sprężarka SMART 315 ET - Coltri



SMART 315 ET

Opis produktu:

Sprężarki powietrzne włoskiej firmy **Aerotecnica Coltri Spa**, działającej na rynku od ponad 60 lat, znane są ze swojej jakości wykonania i niezawodności nie tylko w świecie nurkowym, paintballowym czy strażackim. To powszechnie wykorzystywane urządzenia w wielu dziedzinach przemysłu, a nawet wśród prywatnych użytkowników.

Rodzinny biznes, zapoczątkowany z myślą o świecie nurkowym, na przestrzeni lat stał się największą, najbardziej znaną firmą projektującą i produkującą sprężarki powietrzne nisko- i wysokociśnieniowe.

Dzisiaj fabryka **Coltri** jest w pełni zautomatyzowana i oparta na najnowszych technologiach obróbki materiałów CNC. Włoska dbałość o estetykę i najwyższą jakość powoduje, że **sprężarki Coltri** cieszą się niesłabnącym uznaniem już od wielu pokoleń.

Linia sprężarek SMART to zrewolucjonizowana wersja serii COMPACT przeznaczona już dla intensywniejszego użytkowania, zachowując przy tym wszystkie zalety sprężarek przenośnych.

Sprężarka SMART 315 ET wyposażona jest w kompaktową ramę z uchwyty do przenoszenia. Dzięki zwiększonym wydajnościom posiada możliwość szybszego napełnienia dwóch butli jednocześnie. Dla podniesienia jakości sprężanego powietrza oraz wydłużenia żywotności, **w sprężarkach z linii SMART** zastosowano większy filtr węglowy **MAXIFILTR**, który przez ok. 40 godzin pracy sprężarki zapewnia najlepszą jakość dostarczonego powietrza.

Sprężarka Coltri SMART 315 ET napędzana trójfazowym silnikiem elektrycznym to urządzenie, które dzięki zachowanej stosunkowo niewielkiej wadze i ramie z uchwytami ułatwiającymi transport, w dalszym ciągu może służyć jako sprężarka mobilna, zapewniając jednocześnie większą wydajność pracy. Można jej używać niemal w każdym miejscu z dostępem do sieci elektrycznej, w tym wewnątrz budynków czy w strefach ochrony środowiska.

Najważniejsze zalety sprężarki SMART 315 ET:

- spawana mechanicznie rama z uchwytami do przenoszenia
- łatwa, intuicyjna obsługa urządzenia
- ekologiczna- nie emituje zanieczyszczeń powietrza
- wysoki poziom czystości sprężanego powietrza (zgodnie z normą EN 12021 CGA E)
- możliwość nabijania dwóch butli jednocześnie
- niewielkie koszty serwisowe

Skład zestawu:

- sprężarka z elektrycznym trójfazowym silnikiem o mocy 5,5 kW
- dwa przyłącza butlowe DRV 300
- dwa węże napełniające 1,2 m
- Maxifiltr
- zawór utrzymania ciśnienia
- kolor ramy: niebieski

[NEGOCYJ CENĘ!](#)

Rodzaj sprężarki	stacjonarna
Ciśnienie robocze sprężarki	330 bar
Silnik sprężarki	Elektryczny 3- fazowy 400V- 50 Hz
Ilość wyjść	2 z węzami
Ilość węży napełniających	2 x 1,2 m
Termostat	Nie
Automatyczny spust kondensatu	Nie
Sterownik fazowy	Nie
Wskaźnik ciśnienia	Nie
System filtracji powietrza	Pojedynczy
Licznik motogodzin	Nie
Auto- stop	Nie
Wymiary sprężarki (S x W x G)	1000 x 700 x 460 mm
Wydajność sprężarki	315 l/min
Czas napełniania	ok 5 min 40 s (butla 6 l - 300 bar)
Waga sprężarki	105 kg