

Sprężarka SMART 125 EM - Coltri



SMART 125 EM

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, painballowym 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 powodują, że **sprężarki Coltri** cieszą się niesłabnącym uznaniem już od wielu pokoleń.

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

Sprężarka SMART 125 EM wyposażona jest w kompaktową ramę z uchwytami do przenoszenia. Dzięki zwiększonym wydajnościom posiada możliwość szybszego napełniania 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 dostarczanego powietrza.

Sprężarka Coltri SMART 125 EM napędzana jednofazowym 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 i 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 125 EM:

- 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 butki jednocześnie
- niewielkie koszty serwisowe

Skład zestawu:

- sprężarka z elektrycznym jednofazowym silnikiem o mocy 3,0 kW
- dwa przyłącza butlowe DRV 300
- dwa węże napełniające 1,2 m
- Maxifiltr
- uchwyty
- zawór utrzymania ciśnienia
- kolor ramy: niebieski

Rodzaj sprężarki	stacjonarna
Ciśnienie robocze sprężarki	330 bar
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
Silnik sprężarki	Elektryczny 1- fazowy 230V-50 Hz
Czas napełniania	ok 14 min 25 s (butla 6 l - 300 bar)
Waga sprężarki	93 kg
Wydajność sprężarki	125 l/min