

Atlas Copco Przewoźne sprężarki powietrza

Lekka sprężarka do trzech narzędzi



XAS 87

Uniwiersalna sprężarka XAS 87 o wadze poniżej 750 kg może być holowana przez mały samochód, a kierowca wystarczy że posiada prawo jazdy kategorii B. Mała masa kompresora i jego mobilność ułatwia realizację wyznaczonych celów. Siła maszyny pochodzi z turbosprężarki doładowującej silnik spalinowy marki KUBOTA V1505 wyposażony w nowej generacji element śrubowy. A jakie są rezultaty? Więcej powietrza, które wystarczy, aż na 3 stanowiska narzędzi pneumatycznych obsługiwanych w tym samym czasie, przy niskim zużyciu paliwa.

Poniżej inne korzyści:

- całkowita waga ze wszystkimi opcjami poniżej 750 kg
- obudowa Hard Hat – sztuczne tworzywo (LMPDE) skutecznie chroniące wszystkie podzespoły maszyny przed uszkodzeniami mechanicznymi
- prosta obsługa techniczna sterowanie sprężarką i zaworami w tym samym miejscu
- możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur od -20°C (z opcją zimnego startu) do 50° C



Atlas Copco



Ponad 130 lat doświadczenia w produkcji lekkich i wydajnych zespołów sprężarkowych.

Dane techniczne

Typ		XAS 87
Minimalne ciśnienie robocze	bar	4
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	7
Wydajność	m ³ /min	5
	l/s	83
Maksymalny poziom mocy akustycznej	dB(A)	98
Pojemność zbiornika	l	40
Masa (maszyna bez płynów roboczych)	kg	687
Masa (maszyna gotowa do pracy)	kg	740

Silnik Kubota		
Model		V1505-T
Obrotы silnika przy pełnym obciążeniu	rpm	3000
Obrotы silnika bez obciążenia	rpm	1850
Moc silnika przy pełnych obrotach	kW	33

Wymiary (mm)		Obudowa Hard Hat	Obudowa metalowa
Bez podwozia			
Długość	mm	N.A.	1860
Szerokość	mm	N.A.	960
Wysokość	mm	N.A.	1020
Podwozie – regulowana wysokość dyszla			
Długość (min/max ¹⁾)	mm	3155/3393	3089/3327
Szerokość	mm	1337	1330
Wysokość	mm	1346	1244
Podwozie – brak regulacji dyszla			
Długość	mm	2988	2942
Szerokość	mm	1337	1330
Wysokość	mm	1346	1244

1) with ball coupling (Ø 50mm)

Cechy i opcje:

- Obudowa
 - Blacha ocynkowana
 - Hard Hat
- Podwozie
 - Sztwny dyszel bez hamulców
 - Łamany dyszel bez hamulców
- Podpora dyszla
 - Stopka podporowa
 - Kółko manewrowe
- Zaczep
 - AC/BNA/DIN/GB/ITA/NATO eye
 - Zaczep kulowy Ø 50 mm
- Sygnalizacja drogowa
 - Światła odblaskowe i zderzaki
 - Złączka adaptacyjna (13-7)
- Kliny
- Łańcuch zabezpieczający
- Wkład bezpieczeństwa filtra powietrza
- Naolejacz
- Skrzynka narzędziowa
- Metalowy wlot zbiornika paliwa
- Funkcja „zimnego startu” przy -20°C
- Rama bezwyciekowa
- System zdalnego monitoringu COSMOS
- Panele i pokrywa w barwach klienta

Atlas Copco

Nigdy nie wolno wykorzystywać sprężonego powietrza przeznaczonego do oddychania bez uprzedniego uzdatnienia zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.



www.atlascopco.pl