

INFO

KOMPRESOR POWIETRZA COMPRESSED AIR

Sprężarka powietrza produkuje wysokiej jakości moc dla narzędzi pneumatycznych oraz urządzeń zewnętrznych. Nadaje się również do wymagających, profesjonalnych zastosowań takich, jak kopalnictwo czy górnictwo.

DYNASET to najbardziej kompaktowy zintegrowany system sprężania powietrza wyposażony w zbiornik ciśnieniowy, zawór bezpieczeństwa, zawory odcinające, separator oleju oraz automatyczny regulator prędkości obrotowej.

Sprężarki DYNASET mają na celu zaspokojenie podstawowego zapotrzebowania na sprężone powietrze, takiego jak: zasilanie ręcznych narzędzi pneumatycznych, czyszczenie, wydmuchiwanie urobku z odwiertów w małych kamieniołomach, czyszczenie chłodnic i filtrów w maszynach budowlanych, pompowanie opon z samochodów serwisowych, dobijanie ciśnienia w młotach wyburzeniowych, etc.

Pneumatic tools and attachments need high quality compressed air as a power source, but compressed air is also needed in demanding conditions such as in mining, quarrying etc.

DYNASET is the most compact complete air compressor with integrated tank, oil separator and automatic unloader and works most reliable in all machines and vehicles.

High power air flushing for drilling rigs in hydraulic excavators or tire filling from service vans, pressurizing hydraulic breakers against water or dust, cleaning coolers and filters in crushers and farming machines as well all pneumatic tools etc. work from hydraulic power source with Dynaset HK or HKL compressor.



W porównaniu do typowego kompresora, hydrauliczny kompresor Dynaset nie zajmuje miejsca w obszarze prac. Jest instalowany na maszynie roboczej, nie wymaga serwisowania i jest zawsze dostępny.

Compared to typical compressor trailer unit, the DYNASET Hydraulic compressors take no space at work site. They are mounted to the workin machine, service free and always available.



HK/HKL

HYDRAULICZNA SPRĘŻARKA HYDRAULIC COMPRESSOR

Sprężone powietrze produkowane przez kompaktowy i wydajny kompresor:

- **Maszyny podstawowe:** maszyny górnicze, koparki, ładowarki, traktory, ciężarówki, wysięgniki, auta serwisowe, wozy bojowe, kombajny, etc.
- **Zastosowanie:** zasilanie narzędzi pneumatycznych, pompowanie opon, czyszczenie platform wiertniczych, wytwarzanie piany CAFS etc.
- **Cechy:** dostępne sprężarki śrubowe, tłokowe i łopatkowe; łatwa instalacja; system kompletny zintegrowany z ramą zbiornika powietrza



Compressed air in compact and reliable package, for all work machines:

- **Base machines:** Mining machines, excavators, loaders, tractors, trucks, platform lifts, crushers, harvesters, vehicles, fire engines, rescue and service vehicles, etc.
- **Applications:** Powering pneumatic tools, filling tires, air flushing in drilling rigs, purge air protection and cleaning of equipment, CAFS foam generation, etc.
- **Features:** Piston, rotary vane and screw types available. Easy installation. Complete with frame integrated air tank.





HK 400

HK 1000

HKL 400

HKL 1300

HKL 2600

HKL 5000

HKL 7500

MODELE

Wyposażenie standardowe HK: automatyczny zawór prędkości obrotowej, zawór bezpieczeństwa, manometr, zbiornik ciśnieniowy.

Wyposażenie standardowe HKL: automatyczny zawór prędkości obrotowej (hasta HKL1800), chłodnica, separator oleju, zawór odcinający, zawór na wlocie powietrza (nie w HKL400)

Model	Sprężone powietrze		Wymiary (WxLxH) mm	Ciężar kg	Wejście hydrauliczne		
	ISO 1217 l/min	bar			Przepływ l/min	Ciśnienie robocze Min. bar	Ciśnienie Maks. bar **
HK 400/8-23	400	8	390 x 415 x 455	35	23	100	210
HK 1000/12-35	1000	12	490 x 660 x 725	80	35	170	210
HKL 400/8-24	400	8*	250 x 325 x 525	30	24	170**	250
HKL 801/8-26-OE	800	8*	390 x 540 x 640	50	26	190	250
HKL 1300/8-38-OE	1300	8*	390 x 540 x 640	55	38	210	250
HKL 1300/8-46-OE	1300	8*	390 x 540 x 640	55	46	170**	250
HKL 1800/8-46-OE	1800	8*	390 x 600 x 750	95	46	210	250
HKL 2600/8-65-OE	2600	8*	390 x 575 x 790	103	65	210	250
HKL 2600/8-85-OE	2600	8*	390 x 575 x 790	103	85	170**	250
HKL 4100/8-113-OE	4100	8*	495 x 770 x 870	185	113	200	250
HKL 5000/8-135-OE	5000	8*	495 x 770 x 870	185	135	180	250
HKL 7500/8-176+12-OE	7500	8*	850 x 820 x 1100	330	188	220	250

* Na zamówienie dostępny zbiornik 13 bar

** Dostępne na zamówienie modele o niskim zapotrzebowaniu ciśnienia hydraulicznego poniżej 170 bar.

Szczegóły mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

ACC

AKCESORIA ACCESSORIES

HK / HKL



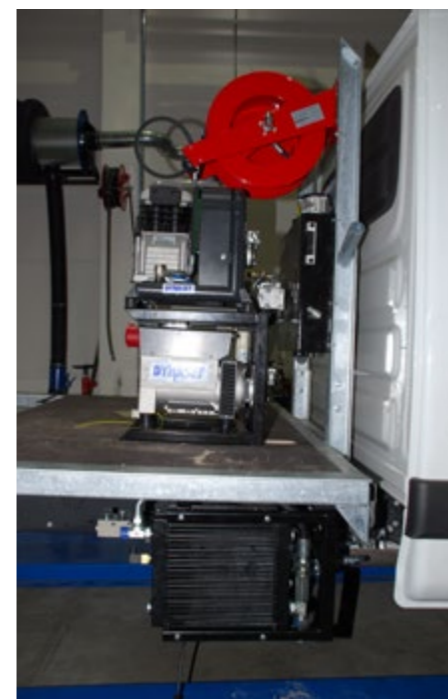
Filtr cyklon

Wyłącznik pneumatyczny

Wyłącznik elektryczny

	HK 400	HK 1000	HKL 400	HKL 801	HKL 1300	HKL 2600	HKL 4100	HKL 5000	HKL 7500
Filtr cyklon	•	•							
Wyłącznik pneumatyczny	•	•							
Wyłącznik elektryczny	•	•							

O więcej szczegółów zapytaj sprzedawcę.



Szczegóły mogą ulec zmianie bez powiadomienia.