

HK/HKL

HYDRAULIC COMPRESSOR HYDRAULISCHER KOMPRESSOR COMPRESSEUR HYDRAULIQUE

- **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:** Both piston and rotary vane types available. Easy installation. Complete with frame integrated air tank.

Druckluft kompakt und zuverlässig, für alle Arbeitsmaschinen:

- **Konstruiert für:** Bergbaumaschinen, Bagger, Radlader, Traktoren, Hubarbeitsbühnen, Brecheranlagen, Forstmaschinen, Feuerlösch-, Rettungs- und Servicefahrzeuge usw.
- **Anwendungsbereiche:** Krafterzeugung für pneumatische Werkzeuge, Füllen von Fahrzeugreifen, Luftspülung an Bohrtürmen, Druckluftversorgung an SpülLuftbehälter, Reinigung von Maschinen, CAFS-Schaumerzeugung usw.
- **Eigenschaften:** Sowohl Kolben- als auch und Drehschieberkompressoren erhältlich. Einfach zu installieren. Komplett mit integriertem Lufttank.

Un apport d'air comprimé dans un bloc compact et fiable pour tous les engins de travail:

- **Engins principaux:** machines pour l'exploitation minière, excavatrices, chargeurs, tracteurs, camions, chariots élévateurs à plate-forme, concasseuses, abatteuses, camions à incendie, véhicules de secours et de service, etc.
- **Applications:** alimentation des outils pneumatiques, remplissage de pneus, lessivage de l'air dans les installations de forage, équipement de pressurisation contre la poussière et l'eau, équipement de nettoyage, production de mousse CAFS, etc.
- **Caractéristiques:** disponible en modèle à pistons ou à palettes. Installation facile. Modèles complets avec réservoir à air intégré.





MODELS MODELLE MODÈLES



Standard supply HK: automatic speed control valve, air pressure control with unloader, pressure meter, air tank.

Standard supply HKL: automatic speed control (up to HKL1800), cooler, oil separator, unloader automatics, solenoid control valve for off-load valve (not in HKL 400).

Lieferumfang HK: automatische Geschwindigkeitskontrolle, Luftdruckregelung mit Druckentlastung, Druckmesser, Luftbehälter.

Lieferumfang HKL: automatische Geschwindigkeitskontrolle (bis HKL1800), Kühler, Ölbehälter, automatische Druckentlastung, Magnetsteuerventil für Off-load-Ventil (nicht im HKL 400).

Equipement standard HK: contrôle automatique de la vitesse, contrôle de la pression atmosphérique avec déchargeur, réservoir de pression d'air.

Équipement standard HKL: contrôle automatique de la vitesse (jusqu'à HKL1800), refroidisseur, séparateur d'huile, automatiques de déchargeur, électrovanne pour vanne à vide (sauf sur le modèle HKL 400)

Model Modell Modèle	Compressed Air Druckluft Air Comprimé	Dimensions Abmessungen Dimensions	Weight Gewicht Poids	Hydraulic input Hydraulik-Eingangsleitung Entrée hydraulique			
	l/min ISO 1217	bar	(W x L x H) mm	kg	l/min	Pressure (operative) Druck (operativ) Pression (opérationell) min. bar	Pressure Druck Pression max. 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 600 x 810	103	65	210	250
HKL 2600/8-85-OE	2600	8 *	390 x 600 x 810	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

* Available up to 13 bar/188 psi by request | Modelle bis 13 bar / 188 psi auf Anfrage | Disponibles sur commande: modèles jusqu'à 13 bar / 188 psi.

** Low pressure (170 bar) models available by request. | Niederdruck-Modelle (170 bar) auf Anfrage | Possibilité de commander également des modèles basse pression (170 bar).