

KAESER
KOMPRESSOREN

KAESER KOMPRESSOREN s.r.o., K Zelenči 2874/6, 193 00, Praha 9 - Horní Počernice
Tel: [redacted] Fax: [redacted] info.czech@kaeser.com
IČO: 63996472 DIČ: CZ63996472 Bankovní spojení: [redacted] Číslo účtu: [redacted]
Firma je zapsána u Krajského obchodního soudu v Praze, oddíl C, vložka 39566, ze dne 30. 8. 1995.
Základní jmění 100 000,- Kč splaceno v plné výši.

Mobilní kompresor KAESER model M171/14



Standardní vybavení:

- *zařízení pro připojení k osobnímu automobilu*
- *závěs na kouli ISO 50*
- *výškově nastavitelná tažná oj*
- *nájezdová brzda*
- *parkovací brzda*
- *opěrné kolečko*
- *osvětlení*
- *kryt ovládacího panelu*
- *odpojovač baterie*
- *zpětný ventil*
- *odlučovač vody z paliva*

- složku na dokumenty
- vestavěný cyklonový odlučovač
- vestavěný dochlazovač
- 2 ks vzduchová hadice SNOWBLAST 052-20, 2", á 20 m, 60bar/150bar, žlutá, spojky Kamlok
- vsuvka 3/4" x 6/4"
- D200-SS, spojka Kamlok G2", vnitřní, nerez

Technický popis:

Typ kompresoru:	šroubový
Provozní přetlak:	min. 8,6 – max. 14 bar
Efektivní dodávané množství vzduchu:	max. 17,0 – min.11,5 m ³ / min
Motor	Deutz TCD 6.1 L06
Jmenovitý výkon motoru:	129 kW
Odlučovač vody a oleje:	vestavěný v zařízení. Kondenzát je odváděn spolu s výfukovými plyny výfukovým potrubím. Výstup z výfukového potrubí je umístěn nad horní částí kapoty kompresoru. Nemůže dojít ke kontaminaci půdy.
Dochlazovač tlakového vzduchu:	vestavěný v zařízení
Úprava stlačeného vzduchu:	studený stlačený vzduch, bez kondenzátu
Výstup stlačeného vzduchu:	3x G ³ / ₄ , 1x G2
Zpětný ventil:	ANO
Vestavěný olejovač:	NE *
Regulace tlaku:	viz níže
Emisní norma:	EU Stage V
Podvozek:	stavitelná tažná oj, nájezdová a parkovací brzda, opěrné kolečko, osvětlení, závěs na kouli Ø 50mm
Homologace:	kompresor je homologován pro provoz na pozemních komunikacích
Provozní hmotnost:	2800 kg
Šířka zařízení včetně podvozku:	2100 mm
Výška zařízení včetně podvozku:	1805 mm
Délka zařízení včetně podvozku:	4855 - 5305 mm

* U běžného vzduchového nářadí (sbíjecí a bourací kladiva) je výrobcem kladiv stanoven max. provozní přetlak 7 bar.. U vzduchových vrtaček pak max. provozní přetlak 8,5 bar..

Vzhledem k tomu, že minimální provozní přetlak u tohoto typu kompresoru je 8,6 bar. (v předložené technické specifikaci požadováno min. 11 bar.) nepředpokládá výrobce, že by se kompresor používal pro toto vzduchové nářadí.

Výše uvedený kompresor je nový, originální a homologovaný pro provoz v České republice.

Součástí dodávky je návod k obsluze v českém jazyce, katalog náhradních dílů a plán údržby a servisních intervalů.

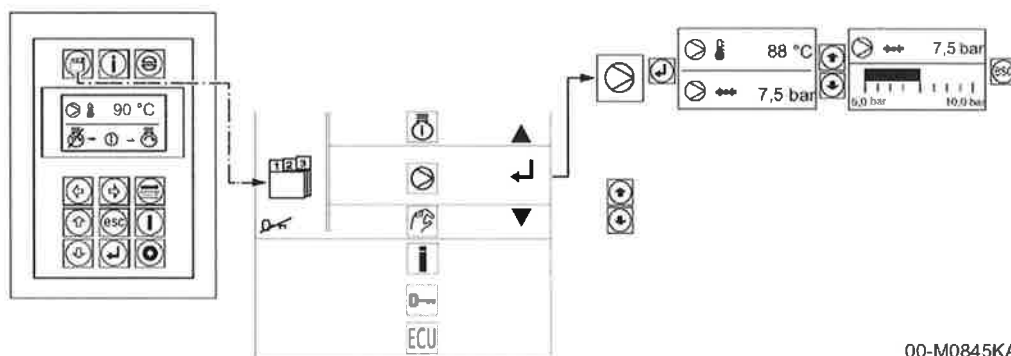
Záruční doba 24 měsíců. Při podpisu servisní smlouvy 36 měsíců.

Termín dodání: do 45 pracovních dnů od podpisu kupní smlouvy.

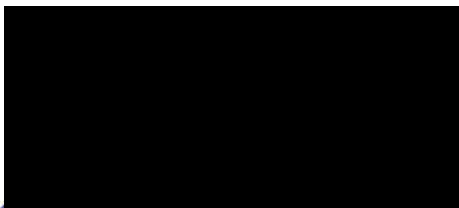
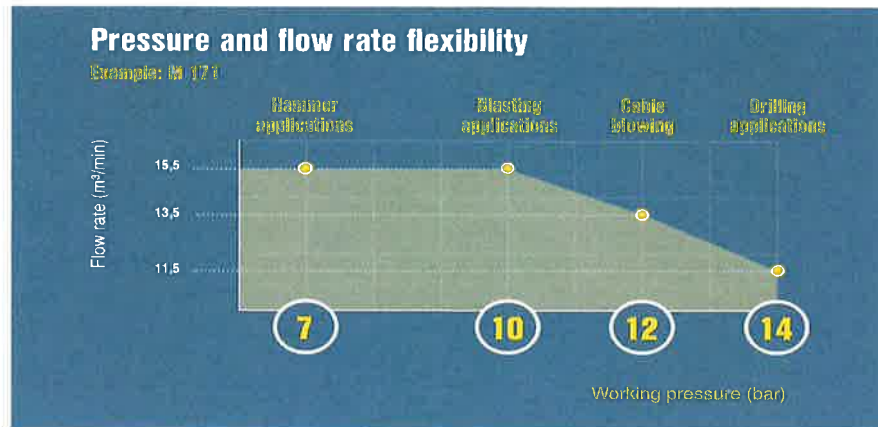
Záruční i pozáruční servis je zabezpečen servisními mechaniky naší společnosti po celém území České republiky.

Místo dodání: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA
Sirotků 1145/7, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Výstupní tlak stlačeného vzduchu se může nastavovat při vypnutém motoru, stejně jako za provozu kompresoru. Nastavení se provádí v krocích 0,1 baru a je patrné na nastavovací stupnici na displeji.



00-M0845KA



Produktový specialista - MOBILAIR

