

COMPRESSED AIR SOLUTIONS

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК

Дата

Исходящий номер

MAC3 (название компании ИЗГОТОВИТЕЛЯ) grants the company SRL STANDART IMPEX (Republic of Moldova, MD-2072, Chisinau, I. Creanga Str., 9, ap. 1, IDNO 1011600008216) permission to sell the following equipment:

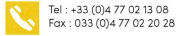
PART NAME	Q-ty
COMPRESSOR DIESEL MSP7000	1
PICK HAMMER P9 LATCH 9.8 kg 1000 l/min 22x82 7/8x3 1/4	1
CHISEL PIC HEX 22x82 7/8x3 1/4 465mm	10
HOSE with protection 20m incl. return valve	1

Subject to the announcement of this company as the winner in the "10 Bar Compressor" tender for the supply of these products.

Director C. LI NOSSIER.

10 Alice du Canal 42160 ST CYPRIEN 0477-02-13 08 - Fax 04 77 02 20 20 10 Februarie 1 253 00015











ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ DALGAKIRAN KOMPRESÖR (Турция) НА ПОСТАВКУ:

ДИЗЕЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖНОГО КОМПРЕССОРА MSP-7000,

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7 М³/МИН 10 БАР



На шасси

Технические характеристики

ДИЗЕЛЬНОГО КОМПРЕССОРА MSP-7000

Модель	MSP-7000 на шасси		
Максимальное рабочее давление, бар	10		
Производительность, FAD (м³/мин)	7		
Тип привода	Прямой		
Тип двигателя	Дизель		
Марка двигателя	Компания Kubota V3300		
Мощность двигателя (кВт)	53,9		
Температура окружающей среды (°С)	-10+ 46		
Объем масляной системы компрессора (л)	22		
Количество фильтров на всасывании	2		
Количество оборотов при полной нагрузке	2600		
Количество оборотов без нагрузки	1500		
Тип охлаждения	Жидкость		
Расход топлива при полной нагрузке (л/ч)	16,2		
Емкость топливного бака (л)	170		
Количество осей шасси	1		
Габаритные размеры: (ДхШхВ) мм	4200/1650/1865		
Установочный вес (кг)	1 650		
Уровень шума (дБ(А))	≤ 99		
Подключение сжатого воздуха	1 шт. х G 1/2" + 3 шт. х G3/4"		

^{*} Производительность компрессора указана по условиям FAD, согласно ISO 1217, ред. 4, приложение С.

опции

ТОРМОЗНАЯ ОСЬ	+
РЕГУЛИРУЕМОЕ ДЫШЛО	+
68 x 42 КОЛЬЦО	+
ОПОРНОЕ КОЛЕСО	+
дорожные огни	+
СЕ94/20 КРЕПЕЖНАЯ КРУГЛАЯ ЧАСТЬ СПЕЦ. ОКРАСКА (RAL) ЕС СЕРТИФИКАТ	- - -

⁺ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Описание

Компрессор

Пневматический всасывающий клапан – есть.

Предохранительный клапан, откалиброванный для соответствующего рабочего давления – есть.

Тип сцепления – прямой.

Емкость масла – 22 литров.

Аккумулятор

Напряжение - 12 В;

Емкость – 100 A*ч;

Охлаждение и смазка

Воздушное охлаждение с радиатором из легкого сплава, предназначенное для безопасной работы диапазон температур от - 10°C до +46°C с синтетическим маслом.

Вентилятор, установленный на водяной помпе двигателя, обеспечивает оптимальное охлаждение.

Масляный резервуар для хранения и разделения, включая сепаратор.

Пуск

Электрический. Начало работы на холостом ходу с закрытыми клапанами = уменьшение шума при предварительном подогреве.

Регулирование

Прогрессивная регулировка потока воздуха от холостого хода до полной нагрузки, благодаря регулированию частоты вращения двигателя и подаче воздуха.

Автоматическая фаза разгрузки при остановке двигателя.

Защитные устройства

Функции мониторинга с автоматической остановкой.

Защита компрессора от перегрева.

Защита от низкого давления моторного масла.

Защита от замерзания.

Корпус

Окрашенная сталь;

Дверь бабочка;

Внешнее центральное подъемное кольцо, упрощающее транспортировку;

Двигатель и воздушная часть установлены на антивибрационные накладки;

Глушитель выхлопа внутри корпуса = защита от ударов;

Защита вентилятора в стандартной комплектации;

Рама с полом с жестким креплением.

Прицеп

Шины 195 R14 TL8C;

Давление в шинах – 4,5 бар;

Стационарный фаркоп;

Длина с тормозной осью и мин/макс фаркопом (А) – 4200 мм;

Ширина (B) - 1650 мм;

Высота (С) – 1865 мм;

Вес - 1650 кг.

Размеры компрессора

Длина – 2210 мм.

Ширина – 1130 мм.

Высота – 1415 мм.

Вес – 1650 кг.

P9 LATCH 9.8 KG 1000 L/MIN 22X82 7/8X3 1/4

*	SECURITY*	CLOSE	WE	IGHT	LEN	GTH	CADENCE	AI CONSUN		s	HANK SIZE	÷
MODEL			kg	Ib.	mm	in.	bpm	l/min	cfm	TYPE	mm	in.
P9	0	Latch	9,8	21,6	495	19,5	1800	1000	35,3	Hex	22 x. 82	7/8" x 3 1/4"





PIC HEX 22X82 7/8X3 1/4 465MM

A		LENGTH	
Туре	mm.	in.	mm
Hex	22 x 82	7/8" x 3 1/4"	465









MAC3 SAS 10 Allée du Canal F-42160 Saint Cyprien



DECLARATION 'CE' DE CONFORMITE E.C. DECLARATION OF CONPLIANCE

Le Fabricant, nommé ci-dessus, déclare que les machines désignées cidessous,

ayant un numéro de série 24xxyyy ou 25xxyyy,

sont conformes aux directives applicables et aux législations nationales les transposant.

- Directive Machines 2006 / 42 / CE
- Directive Réservoir à pression simple 2014 / 29 / CE
- Directive bruit des matériels extérieur 2000 / 14 / CE
 - Organisme Notifié: LNE N°0071
 - Procédure de mise en conformité : annexe 6

Fait à Saint Cyprien Le 27/08/2024

The Manufacturer named above declares that the machines described hereafter with serial number 24xxyyy or 25xxyyy comply with the provisions of the following directives and the national legislation transforming them:

- Machinery Directive 2006 / 42 / EC
- Simple Pressure Vessels Directive 2014 / 29 / CE
- Noise Directive 2000 / 14 / EC for equipment used outdoors:
 - Notified body: LNE N°0071
 - Compliance procedure: Annex 6

Produced at: Saint Cyprien 27/08/2024

C.LINOSSIER

C.LINOSSIER

DECLARACION 'CE' DE CONFORMIDAD EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

El fabricante indicado en el encabezamiento, declara que las máquinas relacionadas más abajo, con un numéro de serie 24xxyyy o 25xxyyy, son conformes con las disposiciones de las

directivas siguientes y con la legislación nacional que las transponen:

- Directiva de Máguinas 2006 / 42 / CE
- Directiva recipientes a presión simples 2014 / 29 / CE
- Directiva de ruido de los materiales externos 2000 / 14 / CE:
 - Organismo notificado: LNE № 0071
 - Procedimiento de conformidad: anexo 6

Realizado en : Saint Cyprien

El 27/08/2024

C.LINOSSIER

Der oben genannte Hersteller erklärt hiermit, dass seine unten bezeichneten Maschinen den Vorschriften der folgenden, mit einer Seriennummer 24xxyyy ou 25xxyyy,Richtlinien und den für den Transport bestimmten nationalen Gesetzgebungen entsprechen:

- Richtlinie Maschinen 2006 / 42 / EG
- Richtlinie über einfache Druckbehälter 2014 / 29/ EG
- Richtlinie Geräusch von Außenmaterialien 2000 / 14 / EG :
 - Zustellungsstelle: LNE N°0071
 - Konformitätsverfahren: Anhang 6

Ausgestellt in Saint Cyprien Am 27/08/2024 CLINOSSIER

Désignation Type		Puissance (Kw)	Niveau mesuré LwA (dB)	Niveau garanti LwA (dB)	
Compresseur	MSP1300	13.2	97	97	
Compresseur	MSP2000	14.5	97	97	
Compresseur	MSP2500	18.1	98	98	
Compresseur	MSP3000	18.1	98	98	
Compresseur	MSP4000	26.4	98	98	
Compresseur	MSP5000	31.2	98	98	
Compresseur	MSP7000	65.1	99	99	
Compresseur	MSP10000	74	99	99	
Compresseur	MSP11000	96.4	99	99	