



Motocompressore diesel compatto

GOMMAIR 10

Sempre, ovunque...
aria compressa di qualità!
Un innovativo concetto di
produrre aria compressa!

*Always, everywhere...
high-quality compressed air!
A new concept of producing
compressed air!*



Compact diesel motor compressor



GOMMAIR 10



ROT AIR®

TECHNOLOGY AND ENGINEERING SOLUTIONS



**Un innovativo concetto di produrre aria compressa!
A new concept of producing compressed air!**

Un esclusivo motocompressore, unico nel suo genere, silenzioso, di semplice impiego, che per le sue ridotte dimensioni e la moderna ed esclusiva tecnologia adottata si propone come la centrale di aria compressa indispensabile per utilizzi altamente professionali.

An exclusive, unique motor compressor, silent, easy to use, thanks to its small size and to the modern and exclusive technology adopted, it is the compressed air plant indispensable for highly professional usages.



La soluzione a modulo PACK ne consente il suo immediato uso oltre su postazioni fisse, anche su mezzi di trasporto quali furgoni o mezzi d'opera specifici, senza la necessità di particolari adattamenti.

The solution with PACK module allows its immediate use not only on fixed postings but also on means of transport, such as vans or specific operating machines, without the necessity of particular fittings.

Il gruppo pompante a vite integrato di fabbricazione ROTAIR assicura elevate prestazioni ed una indiscussa maggiore affidabilità nel tempo con ridotti costi di gestione a garanzia di una sicura efficienza e resa operativa.

The integrated airend manufactured by ROTAIR guarantees high performances and a higher reliability, with reduced operating costs, granting high efficiency.



Nel gruppo vite integrato nel serbatoio è stato utilizzato un nuovo sistema di filtrazione aria-olio che permette un aumento delle performance, migliorando la qualità dell'aria compressa in uscita. BREVETTO ROTAIR.

A new air-oil filtering system has been incorporated in the tank of the integrated screw system, which ensures enhanced performance whilst improving the quality of the compressed air output. PATENTED BY ROTAIR.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA	Gommair 10-7	Gommair 10-11	Gommair 10-13	Caratteristiche Motore Diesel Diesel Engine Characteristics	Dimensioni / Peso Dimensions / Weight
Portata aria (*) Free air delivery (*)	1100 lt/min 39 cfm	930 lt/min 33 cfm	800 lt/min 28 cfm	Motore / Engine Motore Tipo / Engine Type	Kubota Z 602 Lunghezza 1015 mm 40"
Pressione esercizio Operating pressure	7 bar 100 psi	11 bar 160 psi	13 bar 185 psi	Cilindrata / Displacement n° cilindri / Nr. engine cylinder	599 cc 2 Larghezza 705 mm 27,7"
Pressione Max Maximum pressure	8,5 bar 123 psi	12,5 bar 181 psi	14,5 bar 210 psi	Potenza max erogata (3200 rpm) Max engine power (3200 rpm)	10.3 kW - 14 CV Altezza 980 mm 38,5"
Serbatoio gasolio Fuel tank capacity	13 lt	13 lt	13 lt	Potenza max assorbita (3200 rpm) Max absorbed power (3200 rpm)	10 kW - 13.6 CV Peso 260 kg 573 lbs
(*) = Norme ISO 1217 (*) = ISO 1217 Standards				Regime rotaz. max / Max engine speed Regime rotaz. min / Min engine speed	3200 giri/rpm 1700 giri/rpm
Per versioni con pressioni diverse, caratteristiche da richiedersi. Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche sopra indicate. • For any version in a different pressure, characteristics are supplied upon request. The manufacturer reserves the right to modify the technical features mentioned here without prior notice.				Sistema raffreddamento Cooling system	Acqua Water
				Consumo carburante max Max fuel consumption	2.8 lt/h



TECHNOLOGY AND ENGINEERING SOLUTIONS

Via Bernezzo, 67 - 12023 Caraglio (CN) - ITALY
Tel.: +39 0171 619676 - Fax: +39 0171 619677

www.rotairspa.com [+]info@rotairspa.com